K5/VSSP (IP-VLBI) 相関処理手引き

T.KONDO/NICT

2017年3月6日改訂

T. Kondo

目 次

1	ソフ 1.1 1.2 1.3 1.4	7トウェアのインストール法 アーカイプファイルからの一括インストール	4
2	ソフ	7トウェア一覧	7
	2.1	予測値計算関係	7
	2.2	相関処理関係	7
	2.3	データチェック関係	7
	2.4	データフォーマット変換関係	8
3	予測	側値計算関係ソフトの使い方	9
	3.1	apri_calc	ç
		3.1.1 実行方法	Ĉ
		3.1.2 実行例(環境変数を確認・スケジュールファイルの中身確認)	14
		3.1.3 実行例(K5/VSSP データ処理の場合)	17
		$3.1.4$ 実行例($ ext{VDIF}$ フォーマットデータ同志の相関処理の場合) \dots	21
		$3.1.5$ 実行例($\mathrm{Mark} ext{-}5\mathrm{B}$ フォーマットデータ同志の相関処理の場合) \dots	22
			23
	3.2	skdchk	
		3.2.1 実行方法	
		3.2.2 実行例	25
4	相関	見処理関係ソフトの使い方 こうしゅうしゅう こうしゅうしゅう こうしゅう こうしゃ こうしゅう こうしゃ こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こう こう こう こう こうしゅう こうしゅう こう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう こう こうしゅう こうしゃ こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゃ こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう こうしゅう こうしゃ こうしゃ こう	27
	4.1	fx_cor, fx_cor_new, cor, cor_new	27
		4.1.1 実行方法	27
		4.1.2 実行例: cor (1 ビットサンプリングデータ専用) による相関処理	32
		4.1.3 実行例: fx_cor_new による相関処理(Mark5B データ同志の処理)	35
	4.2	fx_cor_all, fx_cor_all_new, cor_all_new	
		4.2.1 実行方法	
	4.9	adoloss	10

目 次 2

		4.3.1 実行方法	40
		4.3.2 実行例	41
		4.3.3 出力ファイルフォーマット	48
	4.4	cor_mon	49
		4.4.1 実行方法	49
		4.4.2 実行例	50
5			51
	5.1	oscillo	
		5.1.1 実行方法	
		5.1.2 実行例	
	5.2	speana	
		5.2.1 実行方法	
		5.2.2 実行例	
	5.3	g_speana	
		5.3.1 実行方法	
		5.3.2 実行例	
	5.4	datachk	
		5.4.1 実行方法	
		5.4.2 サマリーファイル	
		5.4.3 エラーログファイル	
	5.5	vdifcheck	
		5.5.1 実行方法	
		5.5.2 実行例	
	5.6	m5check	
		5.6.1 実行方法	
		5.6.2 実行例	60
6	デー	・タフォーマット変換ソフトの使い方 (62
_	6.1	k5tom5b	62
		6.1.1 実行方法	
		6.1.2 実行例	
	6.2	k5tom5	
		6.2.1 How to execute	64
		6.2.2 実行例	65
	6.3		69
		6.3.1 実行方法	69
	6.4	ads2k5	70
		6.4.1 実行方法	71
	6.5	m5btok5	72
		6.5.1 実行方法	72
	6.6		·- 74
			74
	6.7		76
	-	6.7.1 実行方法	-
	6.8	vdif2m5b	

目 次 3

	6.8.1 実行方法	77
7	相関処理の実際 7.1 フリンジサーチ	83
8	文書更新履歴	85
\mathbf{A}	予測値ファイルフォーマット	86
В	K5 ソフトウェア相関器出力フォーマット (FORMAT 7 形式)	95
C	KSP 型相関データファイルフォーマット C.1 KSP 相関データフォーマットの拡張 C.2 相関生データファイルデータフォーマット: ヘッダーレコード (HD) C.3 相関生データファイルデータフォーマット: ユニット毎の相関積分データ (UD) 1 C.4 相関生データファイルデータフォーマット (CRSMODE="F" の場合のみ): ユニット毎の相関積分データ (UD) 1	99
D	各種 VLBI 観測データフォーマット16D.1 データフォーマットの種類1D.2 K5/VSSP, VSSP32 および VSSP64 フォーマット1D.2.1 データ構造1D.2.2 VSSP ヘッダーフォーマット仕様1D.2.3 VSSP32 および VSSP64 ヘッダーフォーマットー般仕様1D.2.4 VSSP32 ヘッダーフォーマット番号別仕様1D.2.5 サンプラー出力データフォーマット1D.2.6 拡張データフォーマット その11D.2.7 拡張データフォーマット その21D.3 Mark5B データフォーマット1D.3.1 データ構造1D.3.3 Mark5B データ部1D.4.1 データ構造1D.4.1 データ構造1D.4.2 VDIF フォーマット1D.4.3 VDIF データ部1	.07 .07 .08 .09 .13 .15 .15 .15 .17
E	PGPLOT のインストール法 1: E.1 FreeBSD の port を使用する方法 1 E.2 ステップバイステップ法 1	
E	FFTW のインストール注	ງ ງ

1 ソフトウェアのインストール法

グラフィック表示に PGPLOT または GNUPLOT を使用するので、予め PGPLOT または GNUPLOT がインストールされている必要がある。また FFT 計算に FFTW パッケージを利用する場合はあらかじめ FFTW パッケージがインストールされている必要がある。 PGPLOT および FFTW のインストール法は付録の E 章および F 章を参考にされたし。

1.1 アーカイブファイルからの一括インストール

適当なディレクトリ (\$HOME/K5 とする) に ipvlbi_corYYYYMMDD.tar.gz (ここで YYYYMMDD はアーカイブ年月日情報) を置き

tar xvzf ipvlbi_corYYYYMMDD.tar.gz

で解凍する。ipvlbiYYYYMMDD ディレクトリが出来るので

cd ipvlbiYYYYMMDD

で作業ディレクトリを移動し、そのディレクトリで make を実行する。具体的な make の実行法は以下の通り

make T=COR [F=FFTW] [G=GNUPLOT]

ここで F=FFTW --- 相関処理ソフトやスペクトル表示ソフトで FFT に FFTW パッケージを使用 G=GNUPLOT --- グラフィック表示に GNUPLOT を使用する場合(デフォルトは PGPLOT)

FFTW パッケージがすでにインストールされている場合は F=FFTW オプションを使う事で高速な FFT が使用できるようになる。

コンパイルし直したい場合は

make clean

の後、

make T=COR F=FFTW

のように実行する。

1.2 個別インストール

アーカイブを展開したディレクトリを\$HOME/K5 とすると

cd \$HOME/K5/ipvlbiYYYYMMDD/apri

make

make install

cd \$HOME/K5/ipvlbiYYYYMMDD/corr

make F=FFTW <== FF

<== FFTW パッケージを使用するとき

make install

cd \$HOME/K5/ipvlbiYYYYMMDD/sdelay

make

make install

cd \$HOME/K5/ipvlbiYYYYMMDD/src

make S=NONE install <== サンプラーを使用しない設定

cd \$HOME/K5/ipvlbiYYYYMMDD/mark5

make

make install

cd \$HOME/K5/ipvlbiYYYYMMDD/vdif

make

make install

src ディレクトリの make のし方が他のディレクトリとは異なる (install も同時に指定する) ので注意のこと! それぞれのディレクトリで make し直したいときは、それぞれのディレクトリで

make clean

の後、 make を実行する。

1.3 インストール後のディレクトリ・ファイル構成

```
$HOME/K5/ipvlbiYYYYMMDD/
                          説明書
        +readme.txt
        +archive_cor
                          アーカイブ作成用シェルスクリプト
        +pgplot_install.txt PGPLOT をインストールする際の説明書
        +fftw_install.txt FFTW をインストール9 のksいphovial K5 ユーティティソフトインストール用 makefile
                  ・・・・ 予測値計算ソフト用ディレクトリ
        +apri/
                         ユーティリティプログラム ( C ソース )
インクルードファイル
           +*.c
           +*.h
                         ユーティリティプログラム用 makefile
           +makefile
                  ・・・・ 実行形式ファイル用ディレクトリ
        +bin/
                  ・・・・ 相関処理ソフト用ディレクトリ
        +corr/
                         ユーティリティプログラム ( C ソース )
           +*.c
                         インクルードファイル
           +*.h
                         ユーティリティプログラム用 makefile
           +makefile
        +corrapri/ ・・・・ 予測値ファイル出力用ディレクトリ
          +ape_sample.txt
                              サンプル予測値ファイル
                              サンプル予測値ファイルリスト
           +apelist_sample.txt
                  ・・・・ 相関処理結果出力用ディレクトリ
                               XF 処理出力ファイル
           +coutNNNN.txt
           +couttNNNN.txt
                               FX 処理出力ファイル
                  ・・・・ ログ出力用ディレクトリ
        +log/
        +mark5/
                  ・・・・ Mark5 データ変換ソフト用ディレクトリ
ユーティリティプログラム(Cソース)
           +*.c
                         インクルードファイル
           +*.h
                         ユーティリティプログラム用 makefile
           +makefile
                         Mrak5 から K5 への変換情報サンプルファイル
           +m5tok5info.txt
                          K5 から Mrak5 への変換情報サンプルファイル
           +k5tom5info.txt
           +vlbainfo.txt
                           VLBA から Mrak5 への変換情報サンプルファイル
                  ・・・・ 粗決定サーチソフト用ディレクトリ
        +sdelay/
                         ユーティリティプログラム(Cソース)
インクルードファイル
ユーティリティプログラム用 makefile
           +*.c
           +*.h
           +makefile
                  ・・・・スケジュールファイル用ディレクトリskd サンプルスケジュールファイル
        +sked/
          +sample.skd
                           サンプル VEX ファイル
           +sample.vex
                  ・・・・ 観測ソフト用ディレクトリ
        +src/
                         ユーティリティプログラム(Cソース)
           +*.c
                         インクルードファイル
           +*.h
                         ユーティリティプログラム用 makefile
           +makefile
                  · ·· VDIF データ変換ソフト用ディレクトリ
        +vdif/
                         ユーティリティプログラム(Cソース)
          +*.c
                         インクルードファイル
           +*.h
                         ユーティリティプログラム用 makefile
           +makefile
                 ··· man ページ用ディレクトリ
        +man/
```

・・・・ドキュメント用ディレクトリ

+doc/

1.4 環境の設定

1. インストールしたソフト群のディレクトリが例えば\$HOME/K5/ipvlbiXXXXXXXX である場合 \$HOME/ipvlbi にシンボリックリンクを貼る。

ln -s \$HOME/K5/ipvlbiXXXXXXX \$HOME/ipvlbi

すでにリンクがある場合新しく貼り直す場合は "f"オプションをつけて、

ln -sf \$HOME/K5/ipvlbiXXXXXXXX \$HOME/ipvlbi

2. 環境変数 PATH に\$HOME/ipvlbi/bin を追加する。

```
export PATH=$PATH:$HOME/ipvlbi/bin (.bashrcの場合) setenv PATH $PATH:$HOME/ipvlbi/bin (.cshrcの場合)
```

3. 環境変数 MANPATH に\$HOME/ipvlbi/man を追加する。

```
export MANPATH=$HOME/ipvlbi/man:$MANPATH (.bashrc の場合)
setenv MANPATH $HOME/ipvlbi/man:$MANPATH (.cshrc の場合)
```

Ver.2010-02-08 以降のアーカイブでは man ページファイルも含まれているので、この設定を行なっていれば、man コマンドで各ソフトの使用方法を得ることができる。また "man k5cor" を実行することにより、K5 相関処理ソフト群全体の説明を得ることができる。

以上の設定を行なっておけば、 ${
m K5}$ ソフト群のバージョンアップを行った際も 1. でシンボリックリンクを貼り直すだけで良くなる。

2. ソフトウェア一覧 7

2 ソフトウェア一覧

ここに示すソフトウェアは "sdelay"を除きプログラム名 [リターン] で使用方法が表示される。またプログラム名 --version [リターン] でバージョンが表示される。

2.1 予測値計算関係

apri_calc - 予測値ファイル作成。スケジュールファイル (SKED 形式または VEX 形 …apri

式)を読み、相関処理に必要な予測値を計算し予測値ファイルの作成を行

なう。

skdchk – スケジュールファイルチェック。スケジュールファイルを読み、局情報、電・・・src

波星情報、観測情報を出力する。最後に、全観測時間を秒で示すと共に、

必要なディスク容量を局毎に表示する。

注:最後の項はソースファイルのあるディレクトリ

2.2 相関処理関係

fx_cor - FX 方式での相関処理。予測値ファイル使用した相互相関処理、予測値ファ・・・corr

イルを使用しない自己相関処理を実行する。

fx_cor_all FX 方式での相関処理。予測値ファイル名一覧を収納したファイルを使用 · · · corr

して複数の予測値ファイルに対する相互相関処理を実行する。

fx_cor_new – FX 方式での相関処理。各種サンプリングデータフォーマット (K5/VSSP, · · · corr

VDIF, Mark5B, ADS) をサポート。

fx_cor_all_new - fx_cor_all の各種フォーマット対応版 ···corr

cor - XF 方式での相関処理(1ビットサンプリングデータ専用)。予測値ファ・・・corr

イル使用した相互相関処理、予測値ファイルを使用しない自己相関処理を

実行する。

cor_all - XF 方式での相関処理(1ビットサンプリングデータ専用)。予測値ファ・・・corr

イル名一覧を収納したファイルを使用して複数の予測値ファイルに対する

相互相関処理を実行する。

cor_new - XF 方式相関処理 (1 ビットサンプリングデータ専用)。各種サンプリン · · · corr

グデータフォーマット (K5/VSSP, VDIF, Mark5B, ADS) をサポート。

cor_all_new – cor_all の各種フォーマット対応版 ···corr

sdelay – 粗決定サーチ。相関処理データから粗決定サーチを行ない遅延残差および・・・sdelay

遅延変化率残差を決定する。

cor_mon – 相関関数のダイナミック表示を行なう (PGPLOT 専用*) · · · · corr

*: PGPLOT 用にコンパイル時のみ作成される

注:最後の項はソースファイルのあるディレクトリ。

2.3 データチェック関係

oscillo – サンプリングデータのダイナミック表示 (k5/VSSP 用, PGPLOT 専用*)。・・・src 時系列データを連続的に表示する。

2. ソフトウェア一覧 8

- スペクトラム表示 (k5/VSSP 用)。サンプリングデータのスペクトルを計 \cdots src speana 算し表示する。 - スペクトラムのダイナミック表示 (k5/VSSP用, PGPLOT専用*)。サン …src $speana_n$ プリングデータのスペクトルを計算し連続的に表示する。 - スペクトラム表示(各種サンプリングデータフォーマット対応)。各種 ···corr g_speana フォーマットのサンプリングデータのスペクトルを計算し表示する。 datachk - VSSP フォーマットデータファイルチェック \cdots src vdifcheck - VDIF フォーマットデータファイルチェック \cdots vdif - Mark-5 フォーマットデータファイルチェック m5check \cdots mark5 *: PGPLOT 用にコンパイル時のみ作成される

注:最後の項はソースファイルのあるディレクトリ

2.4 データフォーマット変換関係

k5tom5b	– K5 フォーマットから Mark5B フォーマットへの変換	\cdots mark5
k5tom5	$-~{ m K5}$ フォーマットから ${ m Mark5}$ フォーマットへの変換	\cdots mark5
k5tovdif	$-~{ m K5}$ フォーマットから ${ m VDIF}$ フォーマットへの変換	$\cdots vdif$
ads2k5	– ADS3000 (DBBC モード) フォーマットから K5 フォーマットへの変換	\cdots mark5
m5btok5	– Mark5B フォーマットから K5 フォーマットへの変換	\cdots mark5
m5tok5	$-\mathrm{Mark5}$ フォーマットから $\mathrm{K5}$ フォーマットへの変換	\cdots mark5
vdif2k5	– VDIF フォーマットから K5 フォーマットへの変換	$\cdots vdif$
vdif2m5b	– VDIF フォーマットから Mark5B フォーマットへの変換	\cdots vdif

注:最後の項はソースファイルのあるディレクトリ

3 予測値計算関係ソフトの使い方

3.1 apri_calc

ユーティリティ名

apri_calc

機能

スケジュールファイル (SKED 形式または VEX 形式) を読み、相関処理に必要な予測値を計算し予測値ファイルの作成を行なう。

3.1.1 実行方法

【方法1】

apri_calc skdfile [options]

ここで skdfile – スケジュールファイル名 (VEX 又は SKED タイプ)

"-"をファイル名の頭につけるとスケジュールファイルの中身のモ

ニターだけを行う。

Ver.2016-10-12 以降ではオプション"-monit"も使える

options (順不同:パラメータ省略時は必要に応じて後で入力が要求される)

-apedir apriori_file_out_directory

- 予測値ファイルを作るディレクトリを指定する

無指定の場合は環境変数 K5APRIOUT でセットしたディレクトリ。

環境変数がセットされていない場合は"../corrapri"が出力先となる

-baseid baseline_id - 基線ID (2文字または4文字)

このオプションはモニターモード時にも有効 (ただし Ver. 2016-10-

12 以降)

-coffset clock_offset - Y局クロックオフセット(s)。

正の値はX局に対して進みを意味する。デフォルトは0.0

-crate $clock_rate$ — Y局クロックレート (s/s)。デフォルトは 0.0

-cepoch *epoch* – クロックパラメータのエポックを設定する

epoch のファーマットは以下の3種類の形式のいずれか

YYYY/DDD-HH:MM:SS または YYYY/MM/DD-HH:MM:SS

または YYYYDDDHHMMSS

エポックをセットしない場合はそれぞれの PRT がエポックとなる

-g group - 周波数グループ (1-4) P C に対応 (デフォルトは 1)

X 局 Y 局ともにデータフォーマットを K5/VSSP 以外に設定した

時はデフォルトは 0(全 CH 処理) となる

-ch *channel* – 1ch 観測モード時の周波数 CH を指定する(デフォルトは1)

-start *start_obs* - 開始観測#(デフォルトは1)

-stop *stop_obs* – 終了観測# (デフォルトは最後の観測)

-xdir *xdir* - X局データディレクトリ(デフォルトは"./") -ydir *ydir* - Y局データディレクトリ(デフォルトは"./")

-ut1 ut1_c - UT1-UTC (sec) -wobbx wobbx - Wobb X (arcsec) -wobby wobby - Wobb Y (arcsec)

 -type1 | -type2
 - K5 観測データファイル命名則

2: Type II 1: Type I

(注:このコマンドは旧バージョンとの互換性を保つ目的で残して いるが、次の "-type"コマンドの使用を推奨)

-type1: sidDDDNNNN.dat (default)

-type2: sidDDDHHMMSSG.dat

-type naming_type

K5 観測データファイル命名則

1: Type 1 sidDDDNNNN.dat (SKED 使用時のデフォルト)

-1: Type -1 sidDDDNNNN.#ch.dat

2: Type 2 sidDDDHHMMSSG.dat

-2: Type -2 sidDDDHHMMSSG.#ch.dat

3: Type 3 expid_sidG_scanid_YYYYDDDDHHMMSS.k5

(e-VLBI 準拠命名則)

4: 未使用

5: Type 5 expid_scan#.stcode.k5a(-d) (VEX 使用時のデフォル

|

命名則の詳細は補足1を参照のこと

サブネットモード制御 -subnet | -nosubnet | -

デフォルトはサブネットモード ON ("-subnet")

「のぞみ」モードの衛星コードセット -skey satellite_key

1個以上のコードを設定するときは""でくくる。

例: -skey "NOZ HYB HEO"

X局の時計の UTC に対するオフセット (sec) -xcoff x_clock_offset

正の符号は UTC に対して進んでいることを意味する

デフォルトは0

— サイドバンドを強制的に LSB にセットする(ただし SKED ファイ -lsb

ル使用時のみ有効)

-shift time - 最初のスキャンの開始時刻を time で与えられた時刻にシフトする

time は YYYY/DDD-HH:MM:SS または YYYY/MM/DD-

HH:MM:SS または

YYYYDDDHHMMSS 形式で与える

-format VDIF|MK5|M5B|OCTAD|ADS||VSSP] [sampling_cond]

両局のデータフォーマットと必要であればサンプリング情報を設定

する(デフォルトは VSSP)

-formX VDIF|MK5|M5B|OCTAD|ADS|VSSP] [sampling_cond]

X 局のデータフォーマットと必要であればサンプリング情報を設定

する(デフォルトは VSSP)

-formY VDIF|MK5|M5B|OCTAD|ADS|VSSP] [sampling_cond]

Y局のデータフォーマットと必要であればサンプリング情報を設定

する(デフォルトは VSSP)

ここで sampling_cond は MK5, M5B, OCTAD, ADS フォーマット が指定された場合のサンプリング情報で以下の形式で記述する

xM[Hz]nB[IT]mC[H] (順不同)

x – サンプリング周波数 (MHz)

n – AD ビット数

m - チャンネル数

==== 以下のオプションは Ver.2016-10-12 以降で有効 ====

-source $star_name$ - スケジュールから抽出するスキャンを電波源名で設定する

このオプションはモニターモード時にも有効

-m[onit] - モニターモード (スケジュールファイルのモニター) にセットする

【方法2】

apri_calc skdfile [apedir [baseid coffset roffset frqgr nobs1 nobs2 xdir ydir ut1_c wobbx wobby [naming_type [subnet [xcoff [source]]]]]

ここで skdfile - スケジュールファイル名

ファイル名の先頭に'-' を付けると、スケジュールファイルの中身の

モニターだけを行う

apedir – アプリオリファイル出力ディレクトリ

省略時は 環境変数\$K5APRIOUT それがないときは../corrapri/

以下のパラメータを省略時は会話型となる

baseid – 基線ID (2文字または4文字)

 $\it coffset$ - Y局クロックオフセット (s)

roffset – Y局クロックレート (s/s)

 frqgr
 - 周波数グループ (1-4) P C に対応

 nobs1
 開始観測#

 nobs2
 終了観測#

nobs1=0, nobs2=0 とすると可能なすべての観測番号

xdir - X局データディレクトリ

ydir - Y局データディレクトリ

 $ut1_c$ - UT1-UTC (sec) wobbx - WobbX (arcsec)

wobby – WobbX (arcsec)

naming_type - K5 観測データファイル命名則

1: Type I (SKED 使用時のデフォルト) 2:Type II

-1: Type -I -2: Type -II

3: Type III (e-VLBI 命名則準拠)

4: 未使用

5: Type 5 (VEX 使用時のデフォルト)

命名則の詳細は補足1を参照のこと

xcoff- X局の時計の UTC に対するオフセット (sec)

正の符号は UTC に対して進んでいることを意味する

デフォルトは0

==== 以下のオプションは Ver.2016-10-11 以降で有効 ====

source - スケジュールから抽出するスキャンを電波源名で設定する

【環境変数のモニター】

 $apri_calc$ で使用する環境変数 K5SKED (スケジュールファイルディレクトリ)、K5APRIDIR (予測値ファイルのディレクトリ)、K5NAMING (ファイル命名則)、K5SATKEY (「のぞみ」モード観測時の衛星キーワード)の設定値とプログラムデフォルト値を確認する。

apri_calc env

補足 1:観測データファイルの命名則

Type 1 または −1 (I または −I)

XDDDNNNN.[#ch.]dat

ここで

X - 局ID(1文字)

DDD - 一番目のスキャンの通日

NNNN – 観測 (スキャン) 番号 (4桁)

#ch – チャンネル数 (1|4) (負のタイプ時)

Type 2 または -2 (II または -II) sidDDDHHMMSSG.[#ch.]dat

ここで

sid - 局 ID (1文字か2文字)

DDD - スキャン開始通日(3桁)

HH - スキャン開始時(2桁)

MM - スキャン開始分(2桁)

SS - スキャン開始秒(2桁)

G – 周波数グループ ID (a|b|c|d) または null

#ch - チャンネル数 (1|4) (負のタイプ時)

Type 3 e-VLBI ファイル命名則準拠

expid_sidG_scanid_YYYYDDDDHHMMSS.k5

ここで

expid – 実験コード

sid - 局ID(小文字2文字)大文字の場合は小文字

に変換

G - ターミナル (PC)ID (1|2|3|4) または null。

freqg パラメータで指定

scanid – スキャンID

VEX ファイル使用時はスキャンIDそのまま SKED 使用時は ddd-hhmm 同じ分の中に複数 の観測がある場合は2つ目以降に時間順に最後

に a,b,c,d,... をつけていく

YYYYDDDHHMMSS – 観測開始時刻

.k5 – K5 データ識別子

Type 4 未使用

Type 5 VEX ファイル使用時のデフォルト (旧バージョンとの互換性保持目的)

 $expid_scan\#.stcode.k5a(-d)$

ここで

expid - 実験コード

scan# - スキャン番号

stcode – 局 ID k5 – **固定値**

a-d – 周波数グループ (または null)

補足2:作成されるアプリオリファイルの命名規則

Type I

apeDDDNNNNXYG.txt

ここで 'ape' - 固定文字

DDD - 通日(2日またがる場合も最初の通日)

NNNN - **観測番号(4桁)**

XY - 基線ID(2文字または4文字)

(スケジュールファイル中のID)

G – P C の対応を示す 1 文字 (a,b,c,d) または null

周波数グループ 1-4 または 0 に対応

Type II

apeDDDHHMMSSXYG.txt

ここで 'ape' - 固定文字

DDD - 通日 (スキャン開始時)

HH - 時 (")

MM - 分 (") SS - 秒 (")

XY – 基線ID(2文字または4文字)

(スケジュールファイル中のID)

G – P C の対応を示す 1 文字 (a,b,c,d) または null

周波数グループ 1-4 または 0 に対応

Type III

ape_expid_sid1sid2_scanid_YYYYDDDDHHMMSS.txt

ここで 'ape' - 固定文字

expid – 実験コード

sid1 - X局ID(小文字2文字)大文字の場合は小文

字に変換

sid2 - Y局ID(小文字2文字)大文字の場合は小文

字に変換

scanid – スキャンID

VEX ファイル使用時はスキャンIDそのまま SKED 使用時は ddd-hhmm 同じ分の中に複数 の観測がある場合は2つ目以降に時間順に最後

に a,b,c,d,... をつけていく

YYYYDDDHHMMSS - 観測開始時刻

補足3:クロックパラメータとクロックエポック

クロックレートが0でない場合はエポックを設定することにより、スキャン毎のオフセットを自動的に計算する。一般的なクロックパラメータの決定は以下のように行う。

スキャン# 1の PRT を t_1 、クロックオフセットを c_1 、最後のスキャンの PRT を t_e 、クロックオフセットを c_e とすると、クロックレートは $(c_e-c_1)/(t_e-t_1)$ で得られる。apri_calc を走らせる際のクロックオフセットとしては c_1 、レートは上記で求めた値、エポックは t_1 を指定する。

3.1.2 実行例(環境変数を確認・スケジュールファイルの中身確認)

例 1 apri_calc で使用する環境変数を確認する

\$ apri_calc -k10189.skd (\$\tau_k10189.skd -monit)

例2 スケジュールファイルの中身をチェックする

```
apri_calc (Ver. 2016-10-12)
======== RUN CONDITION ============
  K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt)
______
SkdMonit: ******* Schedule file monitor *******
SkdMonit: Schedule file = ./k10189.skd
SkdMonit: Expcode = K10189
SkdMonit: Total Scan # = 2203
SkdMonit: Total Star # = 12
SkdMonit:
SkdMonit: 1st Scan = 2010/07/07 20:05:00 3C84
SkdMonit: Last Scan = 2010/07/11 00:00:21 3C84
SkdMonit:
                    ----- Station ID Table -----
SkdMonit: --
SkdMonit: G --- KOGANEI
SkdMonit: R --- KASHIM11
SkdMonit: -----
SkdMonit: ----- Star Table -----
                       NAME1 NAME2 R.A.(deg) DEC(deg) EPOCH

0212+735 $ 34.378389 73.825728 2000.000000

0727-115 $ 112.579635 -11.686833 2000.000000

1921-293 $ 291.212733 -29.241700 2000.000000

2134+004 2134+00 324.160776 0.698393 2000.000000

2145+067 $ 327.022744 6.960723 2000.000000
SkdMonit: 1 0212+100
SkdMonit: 2 0727-115
SkdMonit: 3 1921-293
GladMonit: 4 2134+004
5 2145+067
SkdMonit:
                                         $ 327.022744 6.960723 2000.000000
3C273B 187.277916 2.052388 2000.000000
SkdMonit: 5
                        2145+067
                                           SkdMonit: 6
SkdMonit: 7
                        1226+023
                        1253-055
SkdMonit: 8
SkdMonit: 9
                        1641+399
                        2223-052
SkdMonit:
                                      3C454.3 343.490616 16.148211 2000.000000
3C84 49.950667 41.511695 2000.000000
4C39.25 141.762558 39.039126 2000.000000
                        2251+158
SkdMonit: 10
SkdMonit: 11
SkdMonit: 12
                        0316+413
                      0923+392
SkdMonit: -----
SkdMonit: ----- Frequency (MHz) Table ----- SkdMonit: Gr# 1 7700.99 U 7710.99 U 7720.99 U SkdMonit: Gr# 2 8090.99 U 8290.99 U 8490.99 U SkdMonit: Gr# 3 8570.99 U 8580.99 U 2210.99 U SkdMonit: Gr# 4 2240.99 U 2290.99 U 2330.99 U
                                                                                 7850.99 U
                                                                                 8550.99 U
                                                               2210.99 Ŭ
                                                                                 2220.99 U
                                                               2330.99 U 2340.99 U
SkdMonit: -----
```

SkdMonit: ----- PCAL Freq (kHz) Table -----

例3 スケジュールファイルの中身をチェックする(特定の電波源を指定する)

\$ apri_calc -k10189.skd -source 3C273B <== '-source' オプションで抽出する観測の電波源を 3C273B にセットする

apri_calc (Ver. 2016-10-12)

```
K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt)
 Pickup Source Name : 3C273B <== 抽出するスキャンの電波源名がセットされる
SkdMonit: ******* Schedule file monitor *******
SkdMonit: Schedule file = ./k10189.skd
SkdMonit: Expcode = K10189
SkdMonit: Total Scan # = 2203
SkdMonit: Total Star # = 12
SkdMonit:
SkdMonit: 1st Scan = 2010/07/07 20:05:00 3C84
SkdMonit: Last Scan = 2010/07/11 00:00:21 3C84
SkdMonit:
SkdMonit: ----- Station ID Table -----
SkdMonit: G --- KOGANEI
SkdMonit: R --- KASHIM11
SkdMonit: ----
SkdMonit: ----- Star Table -----
SkdMonit: -----
SkdMonit: ----- PICKUP SCAN TABLE -----
                                           <== 選択したスキャンが表示される
•••• 中略 ••••
SkdMonit: 1791 3C273B 2010/191 10:58:40
SkdMonit: 1795 3C273B 2010/191 11:09:26
SkdMonit: 1797 3C273B 2010/191 11:14:24
SkdMonit: 1799 3C273B 2010/191 11:20:11
                                       30 G R
                                       30 G R
                                       30 G R
                                      30 G R
SkdMonit: -----
```

このオプションを使うとフリンジサーチに使うスキャン番号を絞ることができる。基線が複数ある場合は '-baseid' オプションで基線を絞ることができる。

例 4 スケジュールファイルの中身をチェックする(特定の基線および電波源を指定する)

\$ apri_calc -eg094a.vex -baseid KsSh -source 3C454.3

```
<== 'baseid' で基線 ID(VEX ファイルの場合は局 ID は2文字なので基線 ID は4文字)</p>
                '-source' オプションで抽出する観測の電波源を 3C454.3 にセットする
apri_calc (Ver. 2016-10-12)
K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt)
  Pickup Source Name: 3C454.3 <== セットされた電波源名
Pickup Baseline ID: KsSh <== セットされた基線 ID
  Pickup Baseline ID : KsSh
_____
search_site: No CLOCK info for ATCA included in the VEX FILE.
search_site: So all 0 for clock information was set. search_site: No CLOCK info for PARKES included in the VEX FILE. search_site: So all 0 for clock information was set.
         •••• 中略 ••••
search_site: No CLOCK info for IRBENE included in the VEX FILE. search_site: So all 0 for clock information was set. SkdMonit: ********** Schedule file monitor ************ SkdMonit: Schedule file = ./eg094a.vex
SkdMonit: Expcode = eg094a
SkdMonit: Total Scan # = 74
SkdMonit: Total Star # = 4
SkdMonit:
SkdMonit: 1st Scan = 2016/09/20 12:57:00 2223-052
SkdMonit: Last Scan = 2016/09/20 23:47:10 2215+020
SkdMonit:
SkdMonit: ----- Station ID Table -----
SkdMonit: At --- ATCA
SkdMonit: Pa --- PARKES
SkdMonit: Mp --- MOPRA
SkdMonit: Ho --- HOB_DBBC
SkdMonit: Cd --- CDDBBC
SkdMonit: Ti --- DSS43LBA
SkdMonit: Ks --- KASHIM34
SkdMonit: Ww --- WARK12M
SkdMonit: T6 --- TIANMAG
SkdMonit: Ur --- URUMQI
              T6 --- TIANMA65
SkdMonit: Sh --- SHANGHAI
SkdMonit: Bd --- BADARY
SkdMonit: Bd ---
・・・・中略・・・・
SkdMonit: Mc --- MEDICINA
SkdMonit: 08 --- ONSALA85
SkdMonit: Tr --- TORUN
SkdMonit: Hh --- HART
SkdMonit: Ir --- IRBENE
SkdMonit: (Note that 1 char station ID is not defined in a VEX file)
SkdMonit: -----
SkdMonit: ----- Star Table -----

        SkdMonit:
        NAME1
        NAME2
        R.A.(deg)
        DEC(deg)
        EPOCH

        SkdMonit:
        1
        FAKERA
        180.000000
        85.000000
        2000.000000

        SkdMonit:
        2
        2215+020
        334.450991
        2.336309
        2000.000000

        SkdMonit:
        3
        2223-052
        336.446914
        -4.950386
        2000.000000

        SkdMonit:
        4
        3C454.3
        343.490616
        16.148211
        2000.000000

SkdMonit: -----
SkdMonit: ----- Frequency (MHz) Table -----
SkdMonit: Gr# 1 1668.00 L 1668.00 U 1668.00 L 1668.00 U SkdMonit: -----
SkdMonit: -----
<==基線 ID, 電波源名の条件を満たすス
SkdMonit: ----- PICKUP SCAN TABLE -----
キャンが表示される
```

3.1.3 実行例(K5/VSSP データ処理の場合)

例 1 非会話型で基線 ID=RG、観測番号 8 のみの予測値ファイルを作成。スケジュールファイル、データはカレ ントディレクトリにあるとし、予測値ファイルはカレントディレクトリに作成する。クロックオフセットは $8\mu sec$ とする

```
$ apri_calc k10189.skd -baseid RG -apedir ./ -start 8 -stop 8 -coffset 8.0e-6
apri_calc (Ver. 2016-10-12)
K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt)
  Sub-net mode ON : PRT is set according to each scan length
  Output directory : ./
_____
******* Schedule File Information ***********
File name --- ./k10189.skd
                ---
File type
                     SKED
Exp. code --- K10189 # of stations --- 2
                     G R
              --- 12
--- 2203
# of stars
 # of scans
1st Scan: 2010/07/07 20:05:00 3C84
Last Scan: 2010/07/11 00:00:21 3C84
**********************
 ----- STATION ID TABLE -----
 G --- KOGANEI
R --- KASHIM11
Station ID for X station : R Station ID for Y station : G
 Selected Baseline is R-G
      KASHIM11 : 32MHz 1bit 16CH
KOGANEI : 32MHz 1bit 16CH
Sampling Information is as follows
                                                  from operator
                                               OMHz Obit OCH
                                                OMHz Obit OCH
Data directory for X station (KASHIM11) : ./
 Data directory for Y station (KOGANEI) : ./
Gr# 1: 7700.99MHz U 7710.99MHz U 7720.99MHz U 7850.99MHz U Gr# 2: 8090.99MHz U 8290.99MHz U 8490.99MHz U 8550.99MHz U Gr# 3: 8570.99MHz U 8580.99MHz U 2210.99MHz U 2220.99MHz U Gr# 4: 2240.99MHz U 2290.99MHz U 2330.99MHz U 2340.99MHz U
 Frequency Group# : 1
 Gr# 1 is selected
PCAL freq (kHz) : 4010.0 4010.0 4010.0 4010.0
Clock offset and rate: 8e-06 0 Clock Epoch: 0/000 00:00:00
 X Clock offset against UTC: 0.000000
ut1,wobbx,wobby : 0.000000 0.000000 0.000000
 # of scans
               --- 2203
 Scan range : 8 - 8
   8 2010189001135 4C39.25
                                                             0
                                                                             0
 Apriori File ( ./ape1880008RGa.txt ) created
 Total # of a-priori files created is 1
```

例2 会話型で処理をする(以下の例の通り)

```
$ apri_calc k10189.skd -apedir apeout < スケジュールファイルと出力ディレクトリ
                      (デフォルト以外の場合)を指定して走らせる
apri_calc (Ver. 2016-10-12)
```

```
K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt)
  Sub-net mode ON : PRT is set according to each scan length
  Output directory: apeout <== このディレクトリが無い場合は警告を出してストップ
_____
****** Schedule File Information ***********
File name --- ./k10189.skd
File type --- SKED
Exp. code --- K10189
# of stations --- 2
              G R
--- 12
--- 2203
 # of stars
 # of scans
 1st Scan: 2010/07/07 20:05:00 3C84
 Last Scan: 2010/07/11 00:00:21 3C84
***********************
 ----- STATION ID TABLE -----
  G --- KOGANEI
 R --- KASHIM11
Enter Station ID for X station ----> R < X局とする ID Enter Station ID for Y station ----> G < Y局とする ID
 Selected Baseline is R-G
 Sampling Information is as follows
      from schedule file
KASHIM11 : 32MHz 1bit 16CH
KOGANEI : 32MHz 1bit 16CH
                                                 from operator
                                                OMHz Obit OCH
                                                OMHz Obit OCH
Enter data directory for X station (KASHIM11)
 ---> ./ < X 局データのあるディレクトリを指定
Enter data directory for Y station (KOGANEI)
 ---> ./ < Y 局データのあるディレクトリを指定
 Data directory for X station (KASHIM11) : ./
Data directory for Y station (NOVANUL).
Frequency group and frequencies
Gr# 1: 7700.99MHz U 7710.99MHz U 7720.99MHz U 7850.99MHz U
Gr# 2: 8090.99MHz U 8290.99MHz U 8490.99MHz U 8550.99MHz U
Gr# 3: 8570.99MHz U 8580.99MHz U 2210.99MHz U 2220.99MHz U
Gr# 4: 2240.99MHz U 2290.99MHz U 2330.99MHz U 2340.99MHz U
Teter Frequency Group# ----> 2 < 処理する周波数グループを選択
Data directory for Y station (KOGANEI) : ./
 Frequency Group# : 2
 Gr# 2 is selected
 PCAL freq (kHz): 4010.0 4010.0 4010.0 4010.0
                                             クロックオフセット
(フリンジサーチ後は結果を反映すること)
通常 0 で O K。ここで 0 でない値を入力すると
以下のようにエポックを聞いてくる
 Enter Clock Offset (sec) ----> 0.0 <
 Enter Clock Rate (s/s) ----> 0.0 <
  Enter Clock Epoch (YYYY/DDD-HH:MM:SS|YYYY/MM/DD-HH:MM:SS|YYYYDDDHHMMSS)
   O for each PRT (old style)
   ---> 2010/07/07-20:05:00
                                           エポックを入力する。ここで 0 を入力すると、
それぞれの PRT がエポックと見なされます。つまり、
                                            スキャン毎のクロックオフセットは固定値となる。
 Clock offset and rate : 0 0
X Clock offset against UTC: 0.000000 < 会話型ではこのパラメータはセット
                                                できません
Enter UT1-UTC (sec) ----> 0.0 < Enter Wobb X (arcsec) ----> 0.0 < Enter Wobb Y (arcsec) ----> 0.0 <
                                           不明な場合は0で可
                                           不明な場合は0で可
                                           不明な場合は0で可
 ut1,wobbx,wobby : 0.000000 0.000000 0.000000
               --- 2203
 # of scans
 Enter Start Scan number ---> 8 <
                                           処理するスキャンの範囲(開始)
 Enter Stop Scan number ----> 8 < 処理するスキャンの範囲(終了)
 Scan range: 8 - 8
   8 2010189001135 4C39.25
                                            0
                                                            0
                                                                             0
```

```
Apriori File ( apeout/ape1880008RGb.txt ) created
Total # of a-priori files created is 1
$
```

例3 電波源を限定して会話型で処理をする(以下の例の通り)

```
$ apri_calc k10189.skd -source 3C273B < オプション'-source' で電波源を 3C273B に限定
apri_calc (Ver. 2016-10-12)
K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt)
  Sub-net mode ON : PRT is set according to each scan length
                                                              <== 抽出する電波源名
  Pickup Source Name : 3C273B
  Output directory : ../corrapri/
_____
****** Schedule File Information ***********
File name --- ./k10189.skd
File type --- SKED
 File type
 Exp. code --- K10189 # of stations --- 2
                          G R
# of stars --- 12

# of scans --- 2203

1st Scan: 2010/07/07 20:05:00 3C84

Last Scan: 2010/07/11 00:00:21 3C84
*********************
 ----- STATION ID TABLE ------
G --- KOGANEI
  R --- KASHIM11
 Enter Station ID for X station ----> R Enter Station ID for Y station ----> G
 Selected Baseline is R-G
       From schedule file
KASHIM11 : 32MHz 122
 Sampling Information is as follows
                                                             from operator
                                                            OMHz Obit OCH
OMHz Obit OCH
         KOGANEI :
                            32MHz 1bit 16CH
 Enter data directory for X station (KASHIM11)
  ---> ./
 Enter data directory for Y station (KOGANEI)
 Data directory for X station (KASHIM11) : ./
Data directory for X station (KASHIM11) : ./

Data directory for Y station (KOGANEI) : ./

Frequency group and frequencies

Gr# 1 : 7700.99MHz U 7710.99MHz U 7720.99MHz U 7850.99MHz U

Gr# 2 : 8090.99MHz U 8290.99MHz U 8490.99MHz U 8550.99MHz U

Gr# 3 : 8570.99MHz U 8580.99MHz U 2210.99MHz U 2220.99MHz U

Gr# 4 : 2240.99MHz U 2290.99MHz U 2330.99MHz U 2340.99MHz U

Enter Frequency Group# ----> 1

Frequency Group# : 1

Gr# 1 is selected
 Gr# 1 is selected
 PCAL freq (kHz) : 4010.0 4010.0 4010.0 4010.0
 Enter Clock Offset (sec) ----> 0
Enter Clock Rate (s/s) ----> 0
Clock offset and rate : 0 0
Clock Epoch : 0/000 00:00:00
X Clock offset against UTC : 0.000000
 Enter UT1-UTC (sec) ----> 0
 Enter Wobb X (arcsec) ----> 0
Enter Wobb Y (arcsec) ----> 0
 ut1, wobbx, wobby : 0.000000 0.000000 0.000000
                   --- 2203
 # of scans
 Enter Start Scan number ----> 0 <== すべてのスキャンを対象とする時は0を入力
```

```
Enter Stop Scan number ----> 0
                                             <== すべてのスキャンを対象とする時は0を入力
          Scan range : 1 - 2203
                                                    0
<== スケジュールから 3C273B のみが抽出される
           84 2010189025648
                               3C273B
          Apriori File ( ../corrapri/ape1880084RGa.txt ) created 87 2010189030117 3C273B 0
                                                                                     0
          Apriori File ( ../corrapri/ape1880087RGa.txt ) created 90 2010189030659 3C273B 0
                                                                                     0
            ••• 中略 •••
         Apriori File ( ../corrapri/ape1881797RGa.txt ) created 1799 2010191112026 3C273B 0
                                                                                     0
          Apriori File ( ../corrapri/ape1881799RGa.txt ) created
          Total # of a-priori files created is 168
例4 例3を非会話型で実行する
         $ apri_calc k10189.skd ../corrapri RG 0 0 1 0 0 ./ ./ 0 0 0 1 0 0 3C273B
         apri_calc (Ver. 2016-10-12)
         ======= RUN CONDITION =============
           K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt) Sub-net mode OFF: PRT is set based on the longest scan
           Pickup Source Name : 3C273B
         Output directory : ../corrapri
         ******* Schedule File Information **********
          File name --- ./k10189.skd
          File type
                              SKED
                      --- K10189
          Exp. code
          # of stations --- 2
                              G R
                        --- 12
--- 2203
          # of stars
          # of scans
          1st Scan: 2010/07/07 20:05:00 3C84
          Last Scan: 2010/07/11 00:00:21 3C84
         **********************
          ----- STATION ID TABLE ------
G --- KOGANEI
           R --- KASHIM11
          Station ID for X station : R Station ID for Y station : G
          Selected Baseline is R-G
          Sampling Information is as follows
                          from schedule file
: 32MHz 1bit 16CH
                                                          from operator
                                                         OMHz Obit OCH
                KOGANEI :
                               32MHz 1bit 16CH
                                                         OMHz Obit OCH
          Data directory for X station (KASHIM11) : ./
          Data directory for Y station (KOGANEI) : ./
          Frequency group and frequencies
                     7700.99MHz U 7710.99MHz U 8090.99MHz U 8580.99MHz U 8580.99MHz U 2240.99MHz U 2290.99MHz U
           Gr# 1 :
                                                    7720.99MHz U 7850.99MHz U
           Gr# 2 :
                                                    8490.99MHz U
                                                                   8550.99MHz U
           Gr# 3 :
Gr# 4 :
                                                    2210.99MHz U
                                                                   2220.99MHz U
                                                    2330.99MHz U 2340.99MHz U
          Frequency Group# : 1
          Gr# 1 is selected
          PCAL freq (kHz): 4010.0 4010.0 4010.0 4010.0
          Clock offset and rate: 0 0
Clock Epoch: 0/000 00:00:00
          X Clock offset against UTC : 0.000000
          ut1, wobbx, wobby : 0.000000 0.000000 0.000000
```

```
# of scans --- 2203
Scan range : 1 - 2203

84 2010189025648 3C273B 0 0 0
Apriori File ( ../corrapri/ape1880084RGa.txt ) created 87 2010189030117 3C273B 0 0 0

.... 中略 ....

Apriori File ( ../corrapri/ape1881797RGa.txt ) created 1799 2010191112026 3C273B 0 0 0

Apriori File ( ../corrapri/ape1881799RGa.txt ) created 1799 2010191112026 3C273B 0 0 0

Apriori File ( ../corrapri/ape1881799RGa.txt ) created Total # of a-priori files created is 168
$
```

これで、予測値ファイルが apeout ディレクトリ以下にできる(出力ディレクトリを指定しない場合は.../corrapri/以下にできる)。

予測値ファイル名は Type 1 の場合 apeDDDNNNNXYG.txt

```
ここで DDD - 通日
    NNNN - 観測番号
    XY - 基線ID
    G - 周波数グループ ('a','b','c','d') 1 - 4 に対応
```

3.1.4 実行例 (VDIF フォーマットデータ同志の相関処理の場合)

\$ apri_calc ..sked/ks15002.skd -format VDIF < - - "-format"オプションで VDIF を指定する apri_calc (Ver. 2016-10-12)

```
K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt) Sub-net mode ON : PRT is set according to each scan length
                                                 選択データフォーマットの表示
選択データフォーマットの表示
  X station data format : VDIF
                                            <
  Y station data format : VDIF
                                            <
Output directory : ../corrapri/
******* *** Schedule File Information ************
              --- ../src/ks15002.skd
File name
               ---
                     SKED
 File type
             ---
                    KS15002
 Exp. code
 # of stations ---
                    5
                    GRYBO
 # of stars
               --- 16
--- 280
                    289
 # of scans
Test Scan : 2015/01/02 02:00:00 3C345
Last Scan : 2015/01/03 02:02:43 0059+581
***********************
 ----- STATION ID TABLE -----
 G --- KOGANEI
 R --- KASHIM11
Y --- TATEYAMA
  B --- MIURA
 O --- KASHIM34
Enter Station ID for X station ----> R Enter Station ID for Y station ----> G
 Selected Baseline is R-G
                                          (サンプリング情報の表示)
 Sampling Information is as follows
      from schedule file
KASHIM11 : 16MHz 1bit 16CH
KOGANEI : 16MHz 1bit 16CH
                                                from operator
                                               OMHz Obit OCH
OMHz Obit OCH
```

```
Enter data directory for X station (KASHIM11)
                              < データディレクトリの指定
       ---> /
      Enter data directory for Y station (KOGANEI)
                             < データディレクトリの指定
      Data directory for X station (KASHIM11) : ./
      Data directory for Y station (KOGANEI) : ./
      Data directory for Y station (KUGANEI) : ./
Frequency group and frequencies
Gr# 1 : 7864.99MHz U 7874.99MHz U 7884.99MHz U 8014.99MHz U
Gr# 2 : 8114.99MHz U 8244.99MHz U 8504.99MHz U 8544.99MHz U
Gr# 3 : 8564.99MHz U 8574.99MHz U 2214.99MHz U 2224.99MHz U
Gr# 4 : 2234.99MHz U 2264.99MHz U 2294.99MHz U
There Frequency Crount (O for all)
                                                              すべての選択
      Enter Frequency Group# (0 for all) ----> 0
      All frequency mode is selected!
      Enter Clock Offset (sec) ----> 0
      Enter Clock Rate (s/s) ----> 0 Clock offset and rate : 0 0
      Clock Epoch : 0/000 00:00:00
      X Clock offset against UTC : 0.000000
      Enter UT1-UTC (sec) ----> 0
Enter Wobb X (arcsec) ----> 0
Enter Wobb Y (arcsec) ----> 0
      ut1, wobbx, wobby : 0.000000 0.000000 0.000000
                    --- 289
      # of scans
      Enter Start Scan number ---> 1
      Enter Stop Scan number ----> 2
Scan range : 1 - 2
        1 2015002020045
                             3C345
      Apriori File ( ../corrapri/ape0020001RG.txt ) created
        2 2015002020520 3C454.3
                                                                                    0
      Apriori File ( ../corrapri/ape0020002RG.txt ) created
      Total # of a-priori files created is 2
     $
  必要に応じて出来上がった予測値ファイル中のデータファイル名をテキストエディタで修正する
3.1.5 実行例 ( Mark-5B フォーマットデータ同志の相関処理の場合)
     $ apri_calc ..sked/ks15002.skd -format M5B < - - "-format"オプションで M5B を指定する
     apri_calc (Ver. 2016-10-12)
     K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt) Sub-net mode ON : PRT is set according to each scan length
       X station data format : Mark-5B < 選択データフォーマットの表示 Y station data format : Mark-5B < 選択データフォーマットの表示
     _____
     File name --- ../src/ks15002.skd
File type --- SKED
      File type
      Exp. code --- KS15002
# of stations --- 5
                          GRYBO
                   --- 16
--- 289
      # of stars
      # of scans
      1st Scan : 2015/01/02 02:00:00 3C345
Last Scan : 2015/01/03 02:02:43 0059+581
     ******************
      ----- STATION ID TABLE -----
       G --- KOGANEI
       R --- KASHIM11
       Y --- TATEYAMA
       B --- MIURA
       O --- KASHIM34
```

```
Enter Station ID for X station ----> R
       Enter Station ID for Y station ----> G
       Selected Baseline is R-G
             From schedule file
KASHIM11 : 16MHz 1bit 16CH
KOGANEI : 16MHz 1bit 16CH
                                                     (サンプリング情報の表示)
       Sampling Information is as follows
                                                              from operator
                                                             OMHz Obit OCH
                                                             OMHz Obit OCH
       Enter data directory for X station (KASHIM11)
       ---> ./ < データディレクトリの指定
Enter data directory for Y station (KOGANEI)
                                < データディレクトリの指定
        ---> ./
       Data directory for X station (KASHIM11) : ./
       Data directory for Y station (KOGANEI) : ./
      Data directory for Y station (KUGANEI) : ./
Frequency group and frequencies
Gr# 1 : 7864.99MHz U 7874.99MHz U 7884.99MHz U 8014.99MHz U
Gr# 2 : 8114.99MHz U 8244.99MHz U 8504.99MHz U 8544.99MHz U
Gr# 3 : 8564.99MHz U 8244.99MHz U 2214.99MHz U 2224.99MHz U
Gr# 4 : 2234.99MHz U 2264.99MHz U 2294.99MHz U 2304.99MHz U
Enter Frequency Group# (0 for all) ----> 0 < すべての選択
       All frequency mode is selected!
       Enter Clock Offset (sec) ----> 0
Enter Clock Rate (s/s) ----> 0
Clock offset and rate : 0 0
       Clock Epoch : 0/000 00:00:00 X Clock offset against UTC : 0.000000
      Enter UT1-UTC (sec) ---> 0
Enter Wobb X (arcsec) ---> 0
Enter Wobb Y (arcsec) ---> 0
       ut1,wobbx,wobby : 0.000000 0.000000 0.000000
       # of scans
       Enter Start Scan number ----> 1
       Enter Stop Scan number ----> 2
Scan range : 1 - 2
         1 2015002020045
                                3C345
       Apriori File ( ../corrapri/ape0020001RG.txt ) created
2 2015002020520 3C454.3 0
                                                                                             \cap
       Apriori File ( ../corrapri/ape0020002RG.txt ) created
       Total # of a-priori files created is 2
  必要に応じて出来上がった予測値ファイル中のデータファイル名をテキストエディタで修正する
3.1.6 実行例(X 局データが VSSP32、Y 局データが VDIF フォーマットデータの場合)
      $ apri_calc ..sked/ks15002.skd -formY VDIF < - - "-formY"オプションで VDIF を指定する。
      X 局はデフォルトが VSSP フォーマットなので指定する必要はない。
      apri_calc (Ver. 2016-10-12)
      ======= RUN CONDITION ============
        K5 file naming type is Type 1 : sidDDDNNNN.dat (SKED deflt)
        Sub-net mode ON : PRT is set according to each scan length
        Y station data format : VDIF
                                                               選択データフォーマットの表示
      _____
      ******* *** Schedule File Information **********
      File name --- ./src/ks15002.skd
File type --- SKED
Exp. code --- KS15002
# of stations --- 5
G R Y B 0
```

```
--- 16
--- 289
 # of stars
 # of scans
        Scan: 2015/01/02 02:00:00 3C345
Last Scan: 2015/01/03 02:02:43 0059+581
*******************
 ----- STATION ID TABLE -----
  G --- KOGANEI
  R --- KASHIM11
  Y --- TATEYAMA
  B --- MIURA
  O --- KASHIM34
 Enter Station ID for X station ----> R
 Enter Station ID for Y station ----> G
 Selected Baseline is R-G
                                                    (サンプリング情報の表示)
 Sampling Information is as follows
       from schedule file
KASHIM11 : 16MHz 1bit 16CH
                                                          from operator OMHz Obit OCH
        KOGANEI :
                          16MHz 1bit 16CH
                                                          OMHz Obit OCH
Enter data directory for X station (KASHIM11)
                                   データディレクトリの指定
                             <
 Enter data directory for Y station (KOGANEI)
---> ./ < データディレクトリの指定
Data directory for X station (KASHIM11) : ./
 Data directory for Y station (KOGANEI) : ./
Pata directory for f station (KUGANEI) : ./
Frequency group and frequencies
Gr# 1: 7864.99MHz U 7874.99MHz U 7884.99MHz U 8014.99MHz U
Gr# 2: 8114.99MHz U 8244.99MHz U 8504.99MHz U 8544.99MHz U
Gr# 3: 8564.99MHz U 8574.99MHz U 2214.99MHz U 2224.99MHz U
Gr# 4: 2234.99MHz U 2264.99MHz U 2294.99MHz U 2304.99MHz U
Enter Frequency Group# ----> 1 < どれか一つのグループを選択
 All frequency mode is selected!
 Enter Clock Offset (sec) ----> 0
Enter Clock Rate (s/s) ----> 0 Clock offset and rate : 0 0
Clock Epoch: 0/000 00:00:00
X Clock offset against UTC: 0.000000
Enter UT1-UTC (sec) ----> 0
Enter Wobb X (arcsec) ----> 0
Enter Wobb Y (arcsec) ----> 0
ut1, wobbx, wobby : 0.000000 0.000000 0.000000
                  --- 289
 # of scans
Enter Start Scan number ----> 1
 Enter Stop Scan number ---> 2
Scan range: 1 - 2
   1 2015002020045
                            3C345
                                                                                            \cap
 Apriori File ( ../corrapri/ape0020001RG.txt ) created
   2 2015002020520 3C454.3
                                                                                            0
 Apriori File ( ../corrapri/ape0020002RG.txt ) created
 Total # of a-priori files created is 2
```

必要に応じて出来上がった予測値ファイル中のデータファイル名をテキストエディタで修正する

3.2 skdchk

ユーティリティ名 skdchk

機能

スケジュールファイルのチェック

スケジュールファイルを読み、局情報、電波星情報、観測情報を出力する。最後に、全観測時間を秒で示す

と共に、必要なディスク容量を局毎に表示する。

64Mbps

3.2.1 実行方法

```
skdchk sked_file [-NOEARLY]
ここで sked_file - スケジュールファイル名
-NOEARLY - "tape early start"パラメータを無視する
```

3.2.2 実行例

```
$ skdchk jd0306.skd 2016-10-12
skdchk Ver 2.31 2016-10-12
Schedule file is jd0306.skd
*** SCHEDULE FILE (jd0306.skd) INFORMATION ***
                       : JD0306
Experiment code
Number of stations: 8
             TSUKUB32
                         -3957408.751200
                                                                     3737494.836000
                                                3310229.346600
                                                                     3344015.905900
2884899.205700
                  AIRA
                         -3530219.322300
                                                4118797.541900
             CHICHI10
                         -4490618.469200
                                                3483908.166600
             SINTOTU3 -3642141.844800
                                                2861496.642500
                                                                     4370361.717900
                         -3997505.701700
    5
             KASHIM11
                                                3276878.404550
                                                                     3724240.703140
        R.
                         -3787123.360830
                                                                     3680274.907440
    6
               GIFU11
                                                3564181.693760
             TOMAKO11
                         -3680586.301730
                                                2917515.745560
                                                                     4300987.652680
     8
                        -3502535.908490
                                                3950950.219310
                                                                     3566374.002980
        K
             YAMAGU32
Number of stars : 114
    (only 20 stars are listed here)
                                     1.557887 -6.393149 2000.000000
4.285312 81.585593 2000.000000
                                   1.557887
          0003-066
          0014+813
         0048-097
     3
                                $ 12.672156
                                                 -9.484781 2000.000000
                                                58.403094 2000.000000
     4
         0059+581
                                $
                                   15.690677
                                   16.687950 -40.572211 2000.000000
17.161546 1.583421 2000.000000
     5
          0104-408
                                                  1.583421 2000.000000
2.371477 2000.000000
     6
          0106+013
                                $
     7
         0111+021
                                   18.429771
                                   20.423313
                                               11.830670 2000.000000
4.373537 2000.000000
    8
         0119 + 115
                                $
                                   20.486924
    9
         0119+041
    10
         0133+476
                                   24.244145 47.858083 2000.000000
                                   30.944404 11.579280 2000.000000
31.210058 15.236401 2000.000000
                                $
    11
         0201+113
                                $
    12
         0202 + 149
                                   32.692502 -51.017192 2000.000000
37.941225 13.381866 2000.000000
         0208-512
    13
    14
          0229+131
                                $
         0235+164
                                   39.662209
                                                16.616465 2000.000000
    15
                                   49.950667
54.878907
                                                41.511695 2000.000000
-1.776612 2000.000000
                            3C84
    16
         0316+413
         0336-019
                           CTA26
    17
                                   59.873947 50.963934 2000.000000
60.973958 -36.083865 2000.000000
61.745981 -38.441123 2000.000000
   18
                       NRAO150
         0355+508
    19
         0402-362
                                $
    20
         0405-385
Number of scans : 209
   First 5 scans are as follows:
                 CTA26 3/197 02:00:00
03+784 3/197 02:06:10
                                             310
             1803+784
                                             784
              4C39.25
                         3/197 02:19:50
                                             100
                         3/197 02:23:10
3/197 02:26:40
        4
             0727-115
                                             180
             0537-441
        5
                                             190
   Last 5 scans are as follows:
      205
             1044+719
                          3/198 01:22:20
                                              430
      206
             0552+398
                          3/198 01:33:30
                                             160
                         3/198 01:37:00
3/198 01:50:30
             0202+149
                                             784
      207
      208
             0133 + 476
                                             550
             0537-441
      209
                         3/198 02:00:40
                                             180
      Early Start Parameter (sec): 0
    Maximum Disk requirements
       Total observation time (sec) = 76038
        Disk requirements
                             304.152 GBytes
             32Mbps :
```

608.304 GBytes

128Mbps : 1216.608 GBytes 256Mbps : 2433.216 GBytes

Disk Requirements by Station (GBytes)

	TSUKUB32	AIRA	CHICHI10	SINTOTU3	KASHIM11	GIFU11	TOMAKO11
sec	46018	65066	65976	37808	76038	76038	76038
#scans	200	186	189	169	209	209	209
32Mbps	184.1	260.3	263.9	151.2	304.2	304.2	304.2
64Mbps	368.1	520.5	527.8	302.5	608.3	608.3	608.3
128Mbps	736.3	1041.1	1055.6	604.9	1216.6	1216.6	1216.6
256Mbps	1472.6	2082.1	2111.2	1209.9	2433.2	2433.2	2433.2

Disk Requirements by Station (GBytes)

YAMAGUS	2
sec 290: #scans	2 8
32Mbps 116 64Mbps 232 128Mbps 464 256Mbps 928	1 2

4 相関処理関係ソフトの使い方

4.1 fx_cor, fx_cor_new, cor, cor_new

ユーティリティ名

fx_cor, fx_cor_new, cor, cor_new

機能

予測値ファイルを読み、書かれている情報に従って相関処理を実行する。

 fx_cor および fx_cor_new は FX 方式の相関処理ソフトウェアであり、 fx_cor および fx_cor_new は fx 方式の相関処理ソフトウェアである。 fx_cor_new は fx_cor_new は fx_cor_new は fx_cor_new は fx_cor_new より fx_cor_ne

なお最後に '_new' が付くソフトウェアは K5/VSSP フォーマットデータ以外に VDIF, Mark5B, ADS, OCTAD 形式データの処理(含む異種形式データ間の相関処理)が可能である。

4.1.1 実行方法

【方法1】 通常の相関処理

fx_cor の場合について説明するがそれ以外のソフトの場合はfx_cor のところをそのソフトウェア名に置き換える。

fx_cor afile [options]

ここで afile - アプリオリファイル名

0とすると内部のデフォルトファイル名を使用

options (順不同)

-integ $integration_time$

- 総積分時間 (sec)

負の値は可能な限りの積分時間

デフォルトまたは0はアプリオリファイルに記述している観測時間

-coffset $clock_offset$

- クロックオフセット(sec)(Y局が進んでいる場合を正)

デフォルトは 0.0

-crate $clock_rate$ – DuvDv-rate(s/s)

デフォルトは 0.0

-soffset start_offset

- 開始時刻のオフセット(整数秒単位)

デフォルトは 0

-t1pp t1pp - 単位積分時間 (PP)の設定 (sec) (デフォルトは 1.0)

1秒以下の値を指定するときは、1秒を整数で割った値とすること(例:

0.2)

 $-smode \ smode \ -$ 一度に処理するサンプル数(遅延サーチ範囲)モード(プログラマー

用)

0: 最大 200000 点の範囲の相関関数 (低速)

1: 中 10000 点の範囲サーチ

2: 最小 1000 (または 2000) 点の範囲サーチ (高速)

デフォルトは 2

-frstep frstep

- PP 同期モードを非同期にセット(処理開始可能な時刻から PP を開 -pp_nosync 始》。 デフォルトは PP の開始が秒に同期する ラグウインドウサイズのセット。 2^n の値をセットする -lag delsize 例: 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 0 の場合はプログラム中の DELAYSIZE で示される値 デフォルトは 0 (通常 DELAYSIZE は 32) プロット表示デバイスモード -pmode *pmode* 0: XWINDOW および PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力(デフォルト) 1: PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力のみ 2: XWINDOW 出力のみ -1: グラフ出力無し -comment "any comment" コメント (pmode=0,1,2 の場合グラフ上部に表示) PCAL検出機能を抑制する -nopcal - X局の CH1 と相関処理を行う Y局の CH を指定 (デフォルトは 1) -ch1 *ch1Y* -ch2 ch2Y- X局の CH2 と相関処理を行う Y局の CH を指定 (デフォルトは 2) -ch3 ch3YX 局の CH3 と相関処理を行う Y 局の CH を指定 (デフォルトは 3) -ch4 *ch4Y* X局の CH4 と相関処理を行う Y局の CH を指定 (デフォルトは 4) 注 fx_cor_new および cor_new の場合は -ch16 ch16Y までセット可能 -orule naming_rule 相関出力ファイルの命名則を指定 0:プログラム固定ファイル名 (cout.txt) 1: coutNNNN.txt (デフォルト) ここで NNNN : 4桁の通し番号 2: coutEXP_CODE/coutYYDDDNNNNXYG.txt ここで EXP_CODE - 実験コード ΥY 年(2桁) DDD - 通日(3桁) NNNN - スキャン番号(4桁) XY 基線ID(2文字または4文字) G – 周波数グループ (a|b|c|d) または null 3: coutYYDDDNNNNXYG.txt- 年(2桁) ここで YY DDD - 通日(3桁) NNNN - スキャン番号(4桁) 基線ID(2文字または4文字) 周波数グループ (a|b|c|d) または null 注: cor および cor_new 処理では出力ファイル名中 "cout"の部分が "coutt"となる 相関出力ファイル作成ディレクトリを指定する -odir outdir デフォルトは環境変数 K5COUT で指定されるディレクトリ、環境変 数が指定されていない場合は、../cout ディレクトリ

フリンジ位相計算ステップの設定

```
0
                   - 自動設定
                    1 サンプル毎
                 1
                    - 8 サンプル毎(デフォルト)
                 N - N サンプル毎 (1000/N は整数であること)
              フリンジ位相計算ステップを自動設定モードに設定 ("-frstep 0" と同
-frauto
              じ)
-rfoffset rf_offset - X 局と Y 局間の RF 周波数の差を設定 (RFy-RFx)(Hz)
            – 相関出力ファイル名を強制的に設定する
-cout cout_file
-fall pcalf
            - 全 CH の PCAL 周波数を強制的に設定する (kHz)
-f1 pcalf1
            - CH1 の PCAL 周波数を強制的に設定する (kHz)
-f2 pcalf2
            - CH2 の PCAL 周波数を強制的に設定する (kHz)
-f3 pcalf3
           - CH3 の PCAL 周波数を強制的に設定する (kHz)
-f4 pcalf4
           - CH4 の PCAL 周波数を強制的に設定する (kHz)
注 fx_cor_new および cor_new の場合は -f16 pcalf16 までセット可能
-1ch x_ch [y_ch]
           - 1CH 処理モードの設定
                 x_ch - X 局チャンネル#
                 y_ch - Y 局チャンネル#
=== 以下は fx_cor と fx_cor_new のみのオプション ===
              フリンジストッピング関数近似モードの選択 (cor および cor_new では
-modefr modefr
              無効)
                 0 - 近似なし
                 9 - 9レベル近似(デフォルト)
                 2 - 2レベル近似
                 3 - 3レベル近似
-hanning
              ハニング窓関数を使用する(デフォルトは箱型窓関数)
-hamming
              ハミング窓関数を使用する (デフォルトは箱型窓関数)
-bpf flow:fhigh[:fact][,flow:fhigh[:fact][,flow:fhigh[:fact][,....]]]
            BPF(バンドパスフィルター)のセット(低域および高域カットオフ
              周波数による設定:最大20個)
                 flow - ベースバンドでの低域カットオフ周波数 (MHz)
                 fhigh - ベースバンドでの高域カットオフ周波数 (MHz)
                        強度ファクター (0.0-1.0) デフォルトは 1.0
                 fact
-bpf2 fc:bw[:fact][,fc:[bw][:fact][,fc:[bw]:fact][,....]]
              BPF(バンドパスフィルター)のセット(中心周波数と通過帯域幅に
              よる設定:最大20個)
                 fc
                     ベースバンドでの BPF の中心周波数 (MHz)
                     - 通過帯域幅 (MHz)。最初の BPF と同じ場合は省略可
                       強度ファクター (0.0-1.0) デフォルトは 1.0
-fres fres
              BPF 処理時の周波数分解能の設定 (MHz)。デフォルトは自動設定
```

単位積分時間 (t1pp) として実際に許される 1 秒以下の値は以下の表の通り。

	1pp 時間 (sec)						
サンプリング周波数	0.01	0.02	0.04	0.05	0.1	0.2	0.5
40kHz	×	OK	OK	×	OK	OK	OK
100kHz	×	×	ОК	×	×	OK	×
200kHz	×	OK	OK	×	OK	OK	OK
$500 \mathrm{kHz}$	×	×	OK	×	×	OK	×
1MHz	×	OK	OK	×	OK	OK	OK
2MHz	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
4MHz	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
8MHz	OK	ОК	ОК	OK	OK	OK	OK
16MHz	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
$32 \mathrm{MHz}$	ОК	ОК	ОК	ОК	OK	OK	OK
64MHz	OK	OK	OK	OK	ОК	ОК	OK

【方法2】 旧スタイルのパラメータ設定

 $fx_cor\ afile\ [sekibun\ soffset\ coffset\ t1pp\ smode\ pp_mode\ delsizetzoom\ pmode\ comment]$

- アプリオリファイル名 ここで afile 0 とすると内部のデフォルトファイル名を使用 - 総積分時間 (sec) sekibun負の値は可能な限りの積分時間 デフォルトまたは0はアプリオリファイルに記述している観測時間 開始時刻のオフセット (整数秒単位) soffsetデフォルトは 0 - クロックオフセット(sec)(Y局が進んでいる場合を正) coffsetデフォルトは 0.0 - クロックレートオフセット (s/s)roffsetデフォルトは 0.0 - 単位積分時間 (PP)の設定 (sec) (デフォルトは 1.0) t1pp1秒以下の値を指定するときは、1秒を整数で割った値とすること(例: 0.2)一度に処理するサンプル数(遅延サーチ範囲)モード smode0: 最大 200000 点の範囲の相関関数 (低速) 1: 中 10000 点の範囲サーチ

2: 最小 1000 (または 2000) 点の範囲サーチ(高速)

2: 販小 1000 (または 2000) 点の軋囲サーチ (高速 デフォルトは 2

pp_mode - PP 同期モード

0: PP の開始が秒に同期する

1: 非同期 処理開始可能な時刻から PP を開始

デフォルトは 0

delsize – ラグウインドウサイズ

 $16,\,32,\,64,\,128,\,256,\,512,\,1024,\,2048,\,\ldots.$

0 の場合はプログラム中の DELAYSIZE で示される値

デフォルトは 0 (通常 DELAYSIZE は 32)

tzoom - 時間軸拡大率(整数)

0: フルスケール (デフォルト) 1 を指定と等価 負の値とすると拡大は最大値を中心としたスケールとなる

拡大率は絶対値

pmode - プロット表示デバイスモード

0 : XWINDOW および PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力 (デフォルト)

1 : PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力のみ

2 : XWINDOW 出力のみ

-1: グラフ出力無し

comment - コメント (グラフ上部に表示)。スペースを含まないこと。

省略した場合は会話モード入力になる

注:スペースを含むコメントは会話モードで入力すること。

【方法3】 自己相関、予測値ゼロ相関モード

fx_cor k5file1 [k5file2] [options]

ここで k5file1 - データファイル名

k5file2 - データファイル名

ディレクトリ名を省略時は k5file1 と同じディレクトリにあると見なされる。また k5file2 を省略時は k5file2 は k5file1 と同じとなる。 k5file1 と k5file2 の相互相関処理 (k5file2 を省略時は k5file1 の自己相関処理となる) が、予測値をゼロとして行われる。RF 周波数もゼロにセットされる。

options - 方法1のオプションが使用可

このモードは以下の予測値ファイルを使用するのと同じである。

** This is Apriori file for auto correlation **

\$EXPCODE

APE_ZERO

\$STATION1

STATION1 k5file1

\$STATION2

STATION2 k5file2

\$FREQUENCY

0.0 Ù

0.0 U

0.0 Ü 0.0 U

\$PCAL_FREQ

0.0

0.0

0.0

0.0

\$CLOCK

OFST= 0.0 RATE= 0.0

【環境変数のモニター】

\$END

fx_cor で使用する環境変数 K5COUT (相関データ出力ディレクトリ) K5APRIDIR (予測値ファイルのディレクトリ) RGDISP (PGPLOT のグラフ出力デバイス) の設定値とプログラムデフォルト値を確認する。

fx_cor env

4.1.2 実行例: cor (1 ビットサンプリングデータ専用) による相関処理

予測値ファイル以外はデフォルト値を使用

```
<== カレントディレクトリの予測値ファイル''apeXY10.txt''を
$ cor ./apeXY10.txt
                             使っての相関処理
                             予測値ファイルのデフォルトディレクトリ
                             (環境変数 K5APRIDIR で設定)以外を使うときは
                             予測値ファイル名の中にディレクトリを含める
相関データはデフォルト出力ディレクトリ
                              (環境変数 K5COUT で設定)に出力される
afile = ./apeXY10.txt
  Total Integ Period (sec) = 0.000000 (0.0 means integrated as scheduled)
  T1PP (sec)
                      = 1.000000
                                  PP_sync mode = 0 (PP sync to 1sec tic)
  Lag Window Size
                     = 32
                             Search mode = 2
  Start Offset (sec) = 0
Clock Offset (sec) = 0.000000e+00 Clock Rate(s/s) = 0.000000e+00
  PCAL Detection
                     : ON
                     = 0 (PostScript Out + DISPLAY) tzoom
  Graphic Out Mode
  comment = (null)
  loop_param = 0 (for regular processing)
ch assign = (1-1)(2-2)(3-3)(4-4)
ApeMonit: APRIORI file is NEW VERSION
                      JD0306
ApeMonit: EXPCODE
ApeMonit: OBS_NUMBER 8
ApeMonit: KASHIM11 /home/kondo/data/testspeed/Xk5data.10.dat
ApeMonit: XYZ -3997505.701700 3276878.404550 3724240.703140
ApeMonit: TOMAKO11 /home/kondo/data/testspeed/Yk5data.10.dat
            XYZ -3680586.301730 2917515.745560 4300987.652680
ApeMonit:
ApeMonit: BASEID RH
                  2003 197 2 41 10
2003 197 2 41 5
ApeMonit: PRT
ApeMonit: START
ApeMonit: STOP 2003 197 2 41 15
ApeMonit: Frequency Table
ApeMonit: Ch1 8209990000.000000 U
```

```
Ch2 8219990000.000000 U
ApeMonit:
ApeMonit:
               Ch3 8249990000.000000 U
ApeMonit:
                Ch4 8309990000.000000 U
ApeMonit: PCAL Frequency Table
ApeMonit: Ch1 10000.000000
ApeMonit: Ch2 10000.000000
ApeMonit:
               Ch3 10000.000000
ApeMonit:
               Ch4 10000.000000
ApeMonit: Frequency Group#
ApeMonit: Aprioris
                           1.540623e-04
ApeMonit:
                Tau0
               Tauldot 1.153642e-07
Tau2dot -1.169617e-12
Tau3dot -6.131427e-16
ApeMonit:
ApeMonit:
ApeMonit:
                              2.485000e-06
0.000000e+00
ApeMonit: Clock offset
ApeMonit: Clock rate
ApeMonit: X Clock offset 0.000000e+00
ApeMonit:
               UT1-UTC (sec) 0.000000
               X-WOBB (asec) 0.000000
Y-WOBB (asec) 0.000000
ApeMonit:
ApeMonit:
ApeMonit: Star 3C273B
               RA 12 29 6.69973194
DEC 2 3 8.59818480
EPOCH 2000.0
GHA 9 46 11.12600000
ApeMonit:
ApeMonit:
ApeMonit:
ApeMonit:
 Directory ../cout already existed!
corr_engine: Version 2011-03-22 corr_engine: maxpp,idsize,irsize,chsize, smode 2048 32 2048 4 2
corr_engine: X Data File is /home/kondo/data/testspeed/Xk5data.10.dat
corr_engine: Y Data File is /home/kondo/data/testspeed/Yk5data.10.dat
checkheader: Header (K5/VSSP) Sync Detected!!
{\tt checkheader:} \quad {\tt File:/home/kondo/data/testspeed/Xk5data.10.dat}
                  A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 8000 Time 02:41:05 sec 9665
checkheader:
checkheader: Header (K5/VSSP) Sync Detected!!
checkheader: File: /home/kondo/data/testspeed/Yk5data.10.dat
                 A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 8000 Time 02:41:05 sec 9665
checkheader:
corr_engine: << runmode (runmode)</pre>
                                                           = 1
corr_engine:
                << smode
                               (smode)
corr_engine: << # of samples in a unit (usampl) = 4000
corr_engine: << lag size (idsize)</pre>
corr_engine: << PP period in sec (t1pp)</pre>
                                                           = 1.0
corr_engine: << # of usampl in a PP (nspp)
corr_engine: << # of usampl in 1 sec (imax)
corr_engine: << # of bytes in a usampl (num
                                                           = 2000
                                                           = 2000
                                    in a usampl (numb) = 2000
corr_engine: << RF offset (Hz)</pre>
                                                           = 0.000000
corr_engine: << Fringe stopping mode</pre>
                                                            = 0 (base band)
xros_engine: << Fringe phase calc mode (modefr) = 3 (3 level approx)</pre>
corr_engine:
                << Fringe phase calc step (frstep) = 32 sample(s)</pre>
corr_engine: << Pcal detection mode X station
corr_engine: << Pcal detection mode Y station</pre>
                                                            = 1
               << Channel Assignment = (1 - 1) (2 - 2) (3 - 3) (4 - 4)
<< Temprary file for header : ./PNRo93hd.tmp
<< Temprary file for PP data : ./agxDGypp.tmp
chdif_flag = 0
Atamadashi finished!</pre>
corr_engine:
corr_engine:
corr_engine:
corr_engine:
corr_engine:
                  temporary info out file (./PNRo93hd.tmp) Opened!
corr_engine:
corr_engine:
                  temporary corr out file (./agxDGypp.tmp) Opened!
corr_engine: Start X data time: 9665.000000 corr_engine: Start Y data time: 9665.000000
checkheader: Header (K5/VSSP) Sync Detected!!
checkheader:
                  File: /home/kondo/data/testspeed/Yk5data.10.dat
checkheader:
                  A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 8000 Time 02:41:06 sec 9666
corr_engine: PP# 1 data saved
corr_engine:
                  Time elapsed for 1PP processing is 1.029115 sec
                  X data time (BOPP) : 9665.000000
corr_engine:
corr_engine: processed data (1.0/10.0)
checkheader: Header (K5/VSSP) Sync Detected!!
                  File: /home/kondo/data/testspeed/Xk5data.10.dat
checkheader:
                  A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 8000 Time 02:41:06 sec 9666
checkheader: Header (K5/VSSP) Sync Detected!!
```

File: /home/kondo/data/testspeed/Yk5data.10.dat

checkheader: A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 8000 Time 02:41:07 sec 9667

corr_engine: PP# 2 data saved

...... 中略......

corr_engine: PP# 9 data saved

Time elapsed for 1PP processing is 1.026757 sec X data time (BOPP) : 9673.000000 corr_engine:

corr_engine:

corr_engine: processed data (9.0/10.0) checkheader: Header (K5/VSSP) Sync Detected!!

checkheader:

File: /home/kondo/data/testspeed/Xk5data.10.dat A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 8000 Time 02:41:14 sec 9674 checkheader:

checkheader: File EOF! (/home/kondo/data/testspeed/Yk5data.10.dat) corr_engine: Time-elapsed per PP (sec) MIN=1.026757 MAX=1.029326 Postscript out file ==> pgplot.ps <=作成されるポストスクリプトファイル

CH#	FREQ(MHz)	MAX AMP	RESIDUAL DELAY (sec)
1	8209.99	0.001041	-5.69519e-09
2	8219.99	0.000707	-5.19374e-08
3	8249.99	0.000933	4.58736e-09
4	8309.99	0.000835	2.86532e-08

COUT File is ../cout/coutt0006.txt <= 作成される相関データファイル Time elapsed (sec) for One obs process is 13.000000

処理後、図4.1に示すような相関関数が表示される。

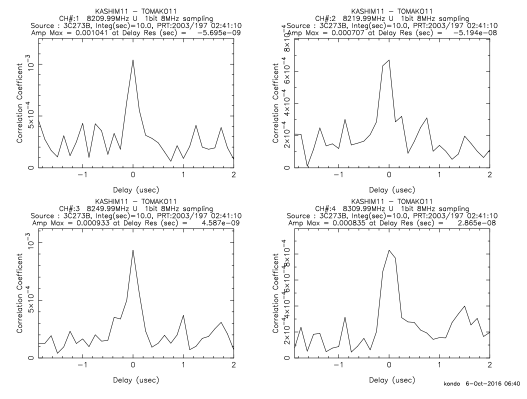


図 4.1: fx_cor および cor の処理終了後表示される相関関数例

4.1.3 実行例: fx_cor_new による相関処理 (Mark5B データ同志の処理)

予測値ファイル名以外はデフォルト値を使用

```
$ fx_cor_new ./ape220205919RG.m5b.txt <== Mark5B データ用に作成した予測値ファイルを使う
******** run parameters (Ver 2014.8.13 or later) ***************
  afile = ./ape220205919RG.m5b.txt
  Total Integ Period (sec) = 0.000000 (0.0 means integrated as scheduled)
  T1PP (sec)
                        = 1.000000
                                         PP_sync mode = 0 (PP sync to 1sec tic)
                         = 32
                                  Search_mode = 2
  Lag Window Size
  Start Offset (sec) = 0
Clock Offset (sec) = 0.000000e+00 Clock Rate(s/s) = 0.000000e+00
                         : ON
  PCAL Detection
                        = 0 (PostScript Out + DISPLAY) tzoom
  Graphic Out Mode
  comment = (null)
  loop_param = 0 (for regular processing)
ch assign = (1 - 1) (2 - 2) (3 - 3) (4 - 4)
                                             16CH データだがこの部分は4 CH 分しか表示されない
  BPF parameters
      modebpf = 0
  Frequency resolution (MHz) (0 measn AUTO) : 0.000000
ApeMonit: APRIORI file is NEW VERSION
                         K10216
ApeMonit: EXPCODE
    ••• 中略 •••
engine_datafile_open: # of channels to be processed is 16
xros_engine: << runmode (runmode)</pre>
xros_engine: << smode</pre>
                               (smode)
xros\_engine: << # of samples in a unit (usampl) = 1000
                << lag size (idsize)
<< FFT size for processing</pre>
xros_engine:
xros_engine:
                                                            = 32
xros_engine: << Lag Window Type</pre>
                                                            = Box
xros_engine: << PP period in sec (t1pp)
xros_engine: << # of usampl in a PP (nspp)
xros_engine: << # of usampl in 1 sec (imax)</pre>
                                                            = 1.0
                                                            = 32000
                                                            = 32000
xros_engine: << # of bytes in a usampl (numb) = 2000</pre>
xros_engine: << # of bytes i
xros_engine: << RF offset (Hz)</pre>
                << # of bytes
                                     in a usampl per CH = 125
                                                            = 0.000000
xros_engine: << Fringe stopping mode</pre>
                                                            = 0 (base band)
xros_engine: << Fringe phase calc mode (modefr) = 9 (9 level approx)</pre>
xros_engine: << Fringe phase calc step (frstep) = 8 sample(s)</pre>
xros_engine:
                << Pcal detection mode X station</pre>
xros_engine: << Pcal detection mode Y station</pre>
                << # of channels to be processed
xros_engine:
                                                            = 16
xros_engine: << X data file format</pre>
                                                            = Mark-5B
                                                                          32MHz 1BIT 16CH
                                                                                                   <==
                                                                   データフォーマット情報
ck-5B 32MHz 1BIT 16CH
                                                            = Mark-5B
xros_engine: << Y data file format</pre>
                                                (1 - 1) (2 - 2) (3 - 3) (4 - 4)
(5 - 5) (6 - 6) (7 - 7) (8 - 8)
xros_engine: << Channel Assignment =</pre>
xros_engine:
                                                (9 - 9) (10 - 10) (11 - 11) (12 - 12)
xros_engine:
                                                (13 - 13) (14 - 14) (15 - 15) (16 - 16)
xros_engine:
                                                (1 - 1) (2 - 2) (3 - 3) (4 - 4)
(5 - 5) (6 - 6) (7 - 7) (8 - 8)
(9 - 9) (10 - 10) (11 - 11) (12 - 12)
xros_engine: << Channel Picked Up =</pre>
xros_engine:
xros_engine:
                                                (13 - 13) (14 - 14) (15 - 15) (16 - 16)
xros_engine:
xros_engine: << Temprary file for header : ./qRYFBChd.tmp xros_engine: << Temprary file for PP data : ./q2WioCpp.tmp xros_engine: << FFT is carried out using FFTW3.0 package xros_engine: Atamadashi finished!
                  temporary info out file (./qRYFBChd.tmp) Opened!
xros_engine:
xros_engine: temporary corr out file (./q2WioCpp.tmp) Opened!
xros_engine: Start X data time : 75559.000000
xros_engine: Start Y data time : 75559.000000
xros_engine: PP# 1 data saved
```

xros_engine: PP# 7 data saved

xros_engine: Time elapsed for 1PP processing is 45.787053 sec xros_engine: X data time (BOPP) : 75565.000000

xros_engine: processed data (7.0/30.0) m5b_sync_detect: File EOF! (./R220205919.m5b)

xros_engine: Time-elapsed per PP (sec) MIN=45.747727 MAX=45.791488

Postscript out file ==> pgplot.ps

====== CH#	FREQ(MHz)	MAX AMP	RESIDUAL DELAY (sec)
1	7700.99	0.000834	-4.24985e-11
2	7710.99	0.000935	1.00162e-09
3	7720.99	0.000748	3.14188e-09
4	7850.99	0.000892	1.04695e-09
4 5	8090.99	0.000854	4.31266e-09
6	8290.99	0.000832	1.02798e-08
7	8490.99	0.000883	7.45903e-09
8	8550.99	0.000833	1.06133e-08
9	8570.99	0.000830	1.49527e-08
10	8580.99	0.000757	1.01071e-08
11	2210.99	0.001171	1.84406e-08
12	2220.99	0.001119	1.64464e-08
13	2240.99	0.001125	1.6231e-08
14	2290.99	0.001223	2.18096e-08
15	2330.99	0.001218	1.84975e-08
16	2340.99	0.001376	1.57303e-08

COUT File is ../cout/cout0005.txt
Time elapsed (sec) for One obs process is 333.220641

処理後、図 4.2 に示すような相関関数 16CH 分が表示される。

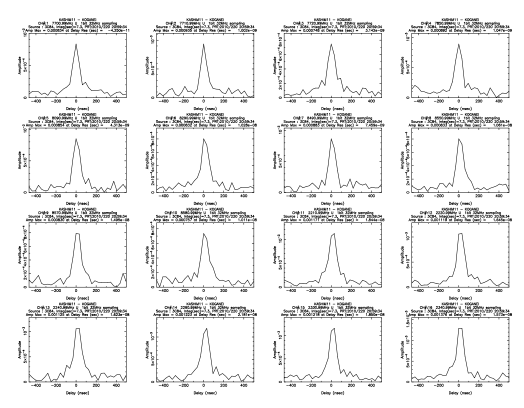


図 4.2: fx_cor_new の処理終了後表示される相関関数 (16CH 分) 例

4.2 fx_cor_all, fx_cor_all_new, cor_all, cor_all_new

ユーティリティ名

fx_cor_all, fx_cor_all_new, cor_all, cor_all_new

機能

予測値ファイル名一覧を収納したファイルを使用して複数の予測値ファイルに対する相関処理を実行する。 予測値ファイル名一覧を収納したファイルの作成法(の一例)は以下の通り。

作成法の一例

予測値ファイルのあるディレクトリで

ls -1 ape*.txt > apelist2940U.txt

4.2.1 実行方法

fx_cor_all の場合について説明するがそれ以外のソフトの場合はfx_cor_all のところをそのソフトウェア名に置き換える。

 ${\tt fx_cor_all} \ \textit{pfile} \ [\textit{options}]$

ここで pfile – リストファイル名

(中に "apri_calc" で作成された予測値ファイル名を処理順に収納し

ているもの)

0 とすると内部のデフォルトファイル名を使用

options (順不同)

-integ $integration_time$

総積分時間 (sec)

負の値は可能な限りの積分時間

デフォルトまたは0はアプリオリファイルに記述している観測時間

-coffset clock_offset - クロックオフセット(sec)(Y局が進んでいる場合を正)

デフォルトは 0.0

-crate clock_rate - クロックレートオフセット (s/s)

デフォルトは 0.0

-soffset start_offset - 開始時刻のオフセット(整数秒単位)

デフォルトは 0

-t1pp *t1pp* - **PP周期** (sec) デフォルトは 1.0

1秒以下の値を指定するときは、1秒を整数で割った値とすること

例:0.2

-pp_nosync - PP同期モードを非同期にセット(処理開始可能な時刻からPPを

開始)

デフォルトはPPの開始が秒に同期する

-lag delsize – ラグウインドウサイズのセット

例: 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048,

0 の場合はプログラム中の DELAYSIZE で示される値

デフォルトは 0 (通常 DELAYSIZE は 32)

-pmode *pmode* – プロット表示デバイスモード

0: XWINDOW および PostScript ファイル (pgplot.ps または gnu-

plot.ps) 出力(デフォルト)

-nopcal

-ch1 ch1Y

-ch2 ch2Y

-ch3 ch3Y

-ch4 *ch4Y*

1: PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力のみ 2: XWINDOW 出力のみ -1: グラフ出力無し -comment "any comment" コメント (pmode=0,1,2 の場合グラフ上部に表示) PCAL検出機能を抑制する - X局の CH1 と相関処理を行う Y局の CH を指定 (デフォルトは 1) - X局の CH2 と相関処理を行う Y局の CH を指定 (デフォルトは 2) - X局の CH3 と相関処理を行う Y局の CH を指定 (デフォルトは 3) - X局の CH4 と相関処理を行う Y局の CH を指定 (デフォルトは 4) 注 fx_cor_all_new および cor_all_new の場合は -ch16 ch16Y までセット可能 -orule naming_rule - 相関出力ファイルの命名則を指定* 0: プログラム固定ファイル名 (cout.txt) 1: coutNNNtxt (デフォルト) ここで NNNN : 4桁の通し番号 $2: coutEXP_CODE/coutYYDDDNNNNXYG.txt$ ここで EXP_CODE - 実験コード YY - 年(2桁) DDD - 通日(3桁) NNNN - スキャン番号(4桁) 基線ID(2文字または4文字) G – 周波数グループ (a|b|c|d) または null 3: coutYYDDDNNNNXYG.txtここで YY - 年(2桁) DDD - 通日(3桁) NNNN - スキャン番号(4桁) 基線ID(2文字または4文字) – 周波数グループ (a|b|c|d) または null G * cor_all では cout の部分が coutt となる - 相関出力ファイル作成ディレクトリを指定する デフォルトは環境変数 K5COUT で指定されるディレクトリ、環境 変数が指定されていない場合は、../cout ディレクトリ フリンジ位相計算ステップの設定 0 - 自動設定 1 - 1 サンプル毎 8 - 8 サンプル毎(デフォルト) N-N サンプル毎 (1000/N は整数であること)

-odir *outdir*

-frstep frstep

-frauto フリンジ位相計算ステップを自動設定モードに設定 ("-frstep 0" と

同じ)

- X 局と Y 局間の RF 周波数の差を設定 (RFy-RFx)(Hz) -rfoffset *rf_offset*

=== 以下はfx_cor_all とfx_cor_all_new のみのオプション ===

-modefr *modefr* – フリンジストッピング関数近似モードの選択

0 - 近似なし

9 - 9レベル近似(デフォルト)

2 - 2レベル近似

3 - 3レベル近似

-hanning– ハニング窓関数を使用する(デフォルトは箱型窓関数)-hamming– ハミング窓関数を使用する(デフォルトは箱型窓関数)

4.3 sdelay

ユーティリティ名

sdelay

機能

粗決定サーチを行なう。相関処理データから粗決定サーチを行ない遅延残差および遅延変化率残差を決定する。

4.3.1 実行方法

【方法1】 ヘルプ機能

sdelay HELP 使い方が表示される

【方法2】 会話型のオペレーション

sdelay [PP] [options]

ここで PP - PP毎の出力を指定するとき。 options は方法4の項を参照のこと。

【方法3】 非会話型オペレーション

sdelay coutfile [PP] [options]

ここで coutfile - 相関処理ファイル。options は方法4の項を参照のこと。

【方法4】 一般的実行方法

sdelay [options]

ここで options (順不同可)は以下のとおり

-v 実行途中経過のモニター出力を行う

-cout *coufile* - 相関処理ファイルのセット

-sdir coutdir – 相関処理ファイルのサーチを開始するディレクトリの指定

-cdir coutdir - 処理すべき相関処理ファイルのあるディレクトリの指定。ここで指

定したディレクトリにあるすべての相関処理ファイルが処理される

-ppout – 通常の sdelay 出力ファイルの他に PP 毎の結果を出力

-nosingle – 複数の相関処理ファイルを処理したとき、結果をそれぞれのファイ

ル毎に別ファイルで出力する(デフォルトではすべての結果が一つ

のファイルに出力される)

-odir *outdir* - sdelay 出力ファイルのディレクトリを指定

-pgplot device - PGPLOT デバイスを指定 (/NULL を指定するとグラフ出力が抑

制される)

-ps - 強制的に PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力

にセット

 -2nd [t2dot]
 - 2次のフリンジ位相変化までサーチする

サーチ範囲を $-t2dot \sim +t2dot$ に設定する

t2dot 省略時のサーチ範囲は $\pm 1^{-13} \mathrm{s/s^2}$

-fringe – フリンジ位相と強度の図をプロットする

-pcal - PCAL 位相と強度の図をプロットする

-vspeplot - ビデオスクロスペクトルを表示する。同時にビデオクロススペクト

ルデータを vspeout.txt ファイルに出力する

-no3d – 粗決定サーチ関数のプロットを抑制する

-noplot – PGPLOT デバイスの指定によらず全てのプロットを抑制

-integ tinteg – 積分時間を強制的に tinteg (実数) 秒にセットする

-vanvleck - Van Vleck 補正をラグ毎に行う。使用する式は $r = \sin(r_c * \pi/2)$ こ

こでr は真の相関係数、 r_c は 1 ビットサンプリング後の相関係数。 多ビットサンプリングデータに対してはこのオプションは無視され

る。

-out *ofile* - サーチ関数 (2D データ) をテキストファイルに出力する

-classic - 3D プロットをクラッシックスタイル (ティックマークおよび数値

なし)

-tzoom tzoom — 遅延軸のズームファクター $(tzoom \ge 1.0)$

-tshift tshift - tzoom がセットされた際の遅延軸の新たな中央値 (sec) のセット

-bpf flow:fhigh[:fact][,flow:fhigh[:fact][,flow:fhigh[:fact][,....]]]

(fx_cor と fx_cor_new のみ)BPF (バンドパスフィルター)のセット (低域および高域カットオフ周波数による設定:最大 20 個)

fhigh - ベースバンドでの高域カットオフ周波数 (MHz)

fact – 強度ファクター (0.0-1.0) デフォルトは 1.0

-bpf2 fc:bw[:fact][,fc:[bw][:fact][,fc:[bw]:fact][,....]]]

(fx_cor と fx_cor_new のみ)BPF (バンドパスフィルター)のセット (中心周波数と通過帯域幅による設定:最大 20 個)

fc - ベースバンドでの BPF の中心周波数 (MHz)

bw – 通過帯域幅 (MHz)。最初の BPF と同じ場合は省略可

fact - 強度ファクター (0.0-1.0) デフォルトは 1.0

-fres fres – BPF 処理時の周波数分解能の設定 (MHz)。デフォルトは自動設定

-line[mode] – ラインスペクトル処理モードを設定。初段の FFT サイズをラグ数

と同じにする。

-hanning – 相関関数にハニング窓関数を使用する(デフォルトは箱型窓関数)

 -lag[size] lag
 - 相関処理時とは異なる新たなラグサイズを指定する(例: 32, 64,

...)

注: '-lag' オプションは '-hanning' オプションや '-vanvleck' オプショ

ンと一緒には使えない!

-sub[panels] 1|4|9|16 - 強制的に1画面中の副画面数を設定する(PGPLOT の時のみ有効)

-nodel[ay_correction] - コヒーレント積分ビデオスペクトル計算時に遅延残差の補正を行な

わない。デフォルトは補正を行う

-obs[out] - 観測結果(予測値+残差)とトータル位相の観測値を表示

4.3.2 実行例

\$ sdelay

```
SDELAY Ver. 2016-08-12
 # of cout files found under ..\cout\ ----- 107
 # of cout directories found under ..\cout\ ---- 51
    1 --- Go to File selection
    2 --- Go to further directory selection
                                     <==== 2を選択(更にディレクトリをサーチ)
  Enter your selection --> 2
 Software correlator out directories are as follows
    1 cout
    2 cout021550R
    3 cout021550Rold
    4 cout021550U
   5 cout.021550U2
   6 cout021550Uold
   33 coutCs7200
   34 coutD03C1
   35 coutGIFU
    36 coutGSI
   37 coutJD0306
   38 coutJD0609
    48 cout_tid06202GY
    49 cout_tid06202GY_8sec
   50 cout_tid062020G
51 cout_tid062020Y
                                 <=====36のディレクトリを選択
 Select directory --> 36
 Selected directory is ..\cout\coutGSI\
 Soft correlator out files are as follows
    1 coutt040970001ACa.txt
    2 coutt040970001ACb.txt
   3 coutt040970001ACc.txt
   4 coutt040970001ACd.txt
   5 coutt040970001TAa.txt
   6 coutt040970001TAb.txt
    28 coutt042420001TVd.txt
    29 coutt042420002TVa.txt
   30 coutt042420002TVb.txt
   31 coutt042420002TVc.txt
   32 coutt042420002TVd.txt
 Select File (0 means all) --> 5
                                    <===== 5を選択
coutt040970001TAa.txt is selected! sdelay: output file is .\sdelayout.txt
sdelay: correlation data file is ..\cout\coutGSI\coutt040970001TAa.txt
fx_cor_out_hd_read: Data File format 7
 X DATA
          : /vncpc1/ad2/JD0404/T097020000a.dat
  Y DATA : /vncpc1/ad4/JD0404/A097020000a.dat
BASELINE : TSUKUB32 - AIRA
  SOURCE :
              3C454.3
                                  SAMPLING : 1 bit 8 MHz
           : 2004/097 02:00:50
                                 Tinteg(s) : 99.0
  PRT
  LAG SIZE : 32
         : offset -1.085e-006(s)
: ut1-utc -0.439965(s)
  CLOCK
                                      rate -4.542e-014(s/s)
  FOP
 : x-wobb -0.140730(asec)
: y-wobb 0.333260(asec)
  CH# FREQUENCY AMP MAX POSITION RESIDUAL
         (MHz)
                                 ( 64x 128) Delay(usec) Rate(ps/s) SNR
         8209.99 U 2.757e-003 (
8219.99 U 2.822e-003 (
8249.99 U 2.732e-003 (
8309.99 U 2.627e-003 (
                                    33,
                                                                     77.6
    1
                                         65)
                                                 0.000
                                                           0.016
                                    33,
                                                           0.019
                                                                    79.4
    2
                                         65)
                                                 -0.012
                                    33,
                                                 -0.013
                                                                     76.9
    3
                                         65)
                                                          -0.038
    4
         8309.99 U
                     2.627e-003
                                    33,
                                         65)
                                                  0.014
                                                           0.028
                                                                     73.9
  Note: No amplitude correction is made.
                                   _____
               ======= PCAL SUMMARY ============
        PCAL FREQ(kHz) X-Amp X-Phase Y-Amp Y-Phase
        10.00 0.027 132.8 0.062 45.5
10.00 0.028 89.4 0.061 -4.1
   1
   2
```

3	10.00	0.028	-45.4	0.061	-115.5	
4	10.00	0.028	161.1	0.060	155.1	

Outfile is .\sdelayout.txt

処理終了時には図 4.3 の例で示される粗決定サーチ関数が表示される。図 4.4 , 4.5 , 4.6 , には sdelay のオプションで "-fringe" (PP 毎の位相と強度のプロット)、 "-pcal" (PCAL 位相と強度のプロット)、 および "-vspeplot" (ビデオスペクトルプロット) を指定した場合のグラフ出力例 (PGPLOT) を示す。

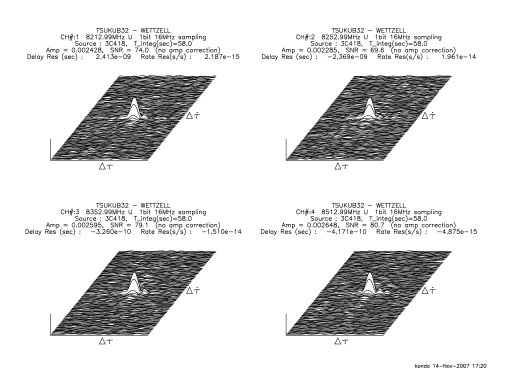


図 4.3: sdelay 処理結果グラフィック出力例

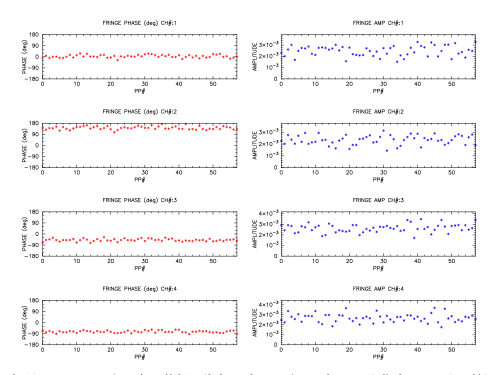


図 4.4: sdelay 処理で "-fringe" (PP 毎の位相と強度のプロット) オプションを指定したときの結果グラフィック 出力例

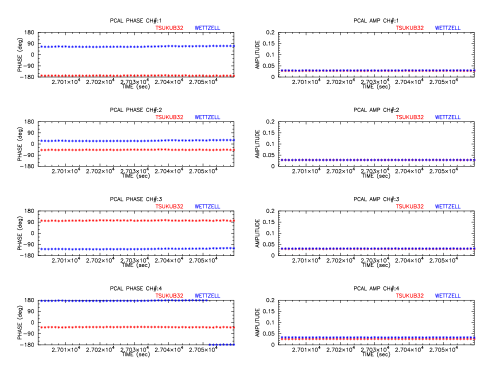


図 4.5: sdelay 処理で "-pcal" (PCAL 位相と強度のプロット) オプションを指定したときの結果グラフィック出力例

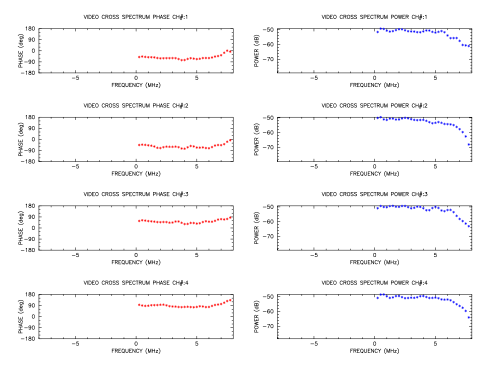


図 4.6: sdelay 処理で "-vspeplot" (ビデオスペクトルプロット) オプションを指定したときの結果グラフィック出力例

"-vspeplot" (ビデオスペクトルプロット) オプションを指定した時の vspeout.txt ファイルに出力されるデータ例。

```
$FORMAT Ver. 2016-12-19
$OBS
NRAO512C
$SOURCE
$SAMPLING(Hz) 1.6e+07
$VIDEO_BW(Hz) 8e+06
$A/D(bits)
%NUMBER of PP 300

$SEKIBUN(s) 300.000000

$APRIORI (TAU(s),TAU1dot(s/s),TAU2dot,TAU3dot)

0.00157071683582578 -1.36274927453641e-07 -5.78903382882255e-12 7.24618531073368e-16
$CLOCK (offset(s),rate(s/s))
3.75e-06 0
$FLAG_DELAY_CORRECTION 1
$RESULTS BY CHANNEL
$CHANNEL# 1
$RESULTS freq(MHz), amp, residual_delay(s), err, residual_rate(s/s), err, res_t2dot(s/s^2) 6664.000000 0.00120704 3.07581e-08 8.24096e-10 4.30251e-12 3.2977e-15 0
$VIDEO SPECTRUM INTEGRATED COHERENTLY
                                         imag-part
0.000e+00
$ video freq(Hz)
                        real-part
                                                              amp
                                                                        phase(deg)
     -8.000e+06
                        0.000e+00
                                                           0.000e+00
                                                                             0.000
     -7.750e+06
-7.500e+06
                        0.000e+00
                                         0.000e+00
                                                           0.000e+00
                                                                             0.000
                        0.000e+00
                                         0.000e+00
                                                           0.000e+00
                                                                             0.000
     -5.000e+05
                        0.000e+00
                                         0.000e+00
                                                           0.000e+00
                                                                             0.000
     -2.500e+05
                        0.000e+00
                                         0.000e+00
                                                           0.000e+00
                                                                             0.000
      0.000e+00
                        0.000e+00
                                         0.000e+00
                                                           0.000e+00
                                                                             0.000
      2.500e+05
                      -1.557e-04
                                         5.830e-04
                                                           6.034e-04
                                                                           104.950
                                                                            98.886
      5.000e+05
                      -1.930e-04
                                         1.234e-03
                                                           1.249e-03
      7.250e+06
                        2.905e-04
                                         6.031e-04
                                                           6.694e-04
                                                                            64.285
      7.500e+06
                        1.522e-04
                                         4.461e-04
                                                           4.714e-04
                                                                            71.156
```

7.750e+06

1.468e-05

2.098e-04

2.103e-04

85.997

図 4.7、4.8、4.9、4.10 に GNUPLOT でのグラフ出力例を示す。

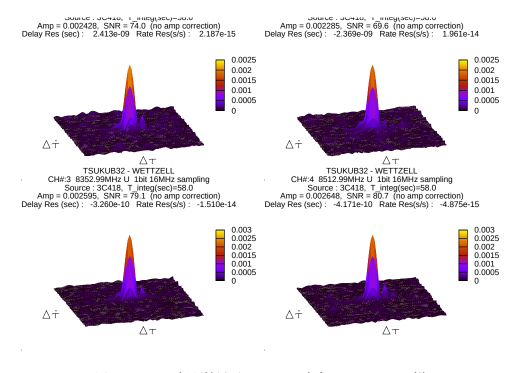


図 4.7: sdelay 処理結果グラフィック出力 (GNUPLOT) 例

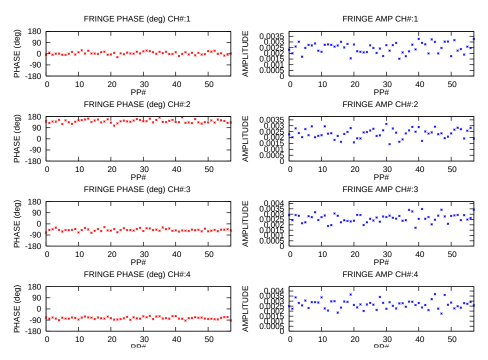


図 4.8: sdelay 処理で "-fringe" (PP 毎の位相と強度のプロット) オプションを指定したときの結果グラフィック 出力 (GNUPLOT) 例

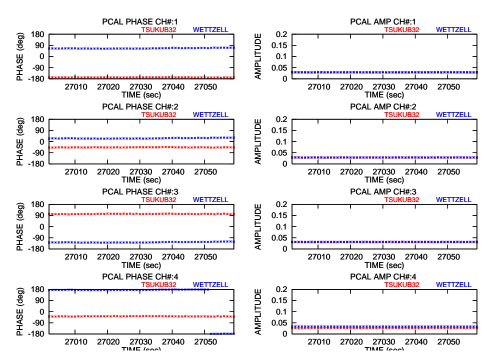


図 4.9: sdelay 処理で "-pcal" (PCAL 位相と強度のプロット) オプションを指定したときの結果グラフィック出力 (GNUPLOT) 例

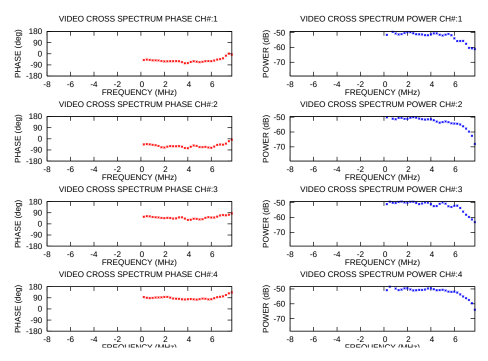


図 4.10: sdelay 処理で "-vspeplot" (ビデオスペクトルプロット) オプションを指定したときの結果グラフィック 出力 (GNUPLOT) 例

4.3.3 出力ファイルフォーマット

【sdelay デフォルト出力ファイル】

ファイル名 … sdelayout.txt または相関データファイル名の 'cout' の部分を 'sdel' で置きかえたファイル名 例 相関データファイルが coutt0205.txt の場合、作成されるファイルは sdelt0205.txt 以下ファイルの中身例

```
$OBS
$BASELINE
               KASHIM11 TOMAK011
               2003 197 2 41 10
$PRT
               3C273B
$SOURCE
$SAMPLING(Hz) 8e+06
$VIDEO_BW(Hz) 4e+06
$A/D(bits)
$NUMBER of PP 9
$SEKIBUN(s) 9.000000
$APRIORI (TAU(s) TAU1dot(s/s) TAU2dot TAU3dot)
0.00015406231 1.1536424e-07 -1.1696165e-12 -6.1314267e-16
$CLOCK (offset(s),rate(s/s))
   2.485e-06 0
$RESULTS Freq(MHz)
                        AMP Res_Delay(s) Err Res_Rate(s/s) Err Res_2dot(s/s^2) Res_Phase(deg)
   8209.99 0.00185916 1.96904e-09 8.73712e-09 4.40734e-13 4.7298e-13 0 8219.99 0.00139373 -1.03363e-08 1.16548e-08 3.30101e-12 6.3016e-13 0
                                                                                           65.52
                                                                                            96.38
   8249.99 0.00169796 1.62224e-08 9.56661e-09 5.54919e-13 5.15374e-13 0
                                                                                           114.36
   8309.99 0.00188501 -9.87243e-09 8.6173e-09 5.99579e-13 4.6088e-13 0
                                                                                        -114.79
                                                                       Total_Phase(deg)
$OBSERVED Freq(MHz) Observed_Delay(s)
                                               Observed_Rate(s/s)
   8209.99 0.000154064279043935 1.15364680734089e-07
8219.99 0.000154051973685111 1.15367541008296e-07
                                                                      134.03
                                                                      342.32
              0.00015407853240548 1.15364794919007e-07
   8249.99
                                                                     240.92
   8309.99
             0.00015405243756551 1.15364839579305e-07
                                                                     322.84
```

【sdelay PP 毎のデータ出力ファイル】

ファイル名 ・・・ 相関データファイル名の 'cout' の部分を 'sdel' で置きかえたファイル名 + '.CH1' ~ '.CH4' 例 相関データファイルが coutt0205.txt の場合、作成されるファイルは sdelt0205.txt.CH1、...、sdelt0205.txt.CH4 以下ファイルの中身例

```
$FORMAT Ver. 2017-02-24
$OBS
                KASHIM11 TOMAK011
$BASELINE
                2003 197 2 41 10
$PRT
$PRT (sec in day) 9670.000000
$SOURCE
                3C273B
$SAMPLING(Hz) 8e+06
$VIDEO_BW(Hz) 4e+06
$A/D(bits)
$A/D(DILS)
$NUMBER of PP 9
$GEKTBUN(s) 9.000000
$APRIORI (TAU(s), TAU1dot(s/s), TAU2dot, TAU3dot)
0.00015406231 1.1536424e-07 -1.1696165e-12 -6.1314267e-16
$CLOCK (offset(s),rate(s/s))
2.485e-06 0
$RESULTS freq(MHz), amp, residual_delay(s), err, residual_rate(s/s), err, res_t
2dot(s/s^2)
8209.990000 0.00185916 1.96904e-09 8.73712e-09 4.40734e-13 4.7298e-13 0 $0btained Tau0, Tau1, Tau2, Tau3
0.000154064279043935 1.153646807e-07 -1.1696165e-12 -6.1314267e-16
$AVERAGED X-PCAL AMP and PHASE(deg), Y-PCAL AMP and PHASE(deg)
$AVERAGED X-PCAL AMP and PHASE(deg), Y-0.0688 70.362 0.1595 111.713
                           0.1595
$Total PP number and PP period in sec
                                                9 1.000000
$REFERENCE FREQUENCY (MHz) 8209.990000
$ EACH PP DATA
              MOPP_Time
$ Date
                                     tau(sec)
                                                             amp
                                                                          phs(deg)
                                                                                      xpamp xpphs(deg)
ypamp ypphs(deg)
2003/07/16 02:41:05.50
                                1.5354512615e-04
                                                        0.0013034785
                                                                            85.446 0.0682
                                                                                                   71.240
 0.1594
            111.211
2003/07/16 02:41:06.50
                                1.5366049550e-04
                                                        0.0014538306
                                                                            88.053 0.0692
                                                                                                   73.339
           111.025
 0.1600
```

```
2003/07/16 02:41:07.50 1.5377586369e-04 0.0020580706 50.928 0.0678 71.786 0.1590 114.300 --- 以降 PP 数分データが続く (注:ypamp 以降は実際は1行のデータ)
```

【sdelay 2D 配列データ出力ファイル】

ファイル名 ··· '-out ofile' で指定したファイル名 (ofile)。以下ファイルの中身例

```
TSUKUB32 - WETTZELL
CH#:1 2344.99MHz U 1bit 16MHz sampling
Source: 4C39.25, T integ(sec)=54.0
Amp = 0.004531, SNR = 133.2 (no amp correction)
Delay Res (sec) : -2.631e-008 Rate Res(s/s) :
**** 2D DATA START ****
                                                               8.603e-013
                 <== 配列サイズ
                                         行(レート方向サイズ)×(ディレイ方向サイズ)
6.12758e-005 4.88404e-005 6.13282e-005 ··· <==
5.81745e-005 6.01026e-005 5.68238e-005 ··· <==
                                                                    1 行目 6 4 点データ
2 行目 6 4 点データ
5.81745e-005 6.01026e-005 5.68238e-005
3.73513e-005 9.13274e-006 4.24058e-005 ··· <== 1 2 8 行目 6 4 点データ
**** 2D DATA END ****
TSUKUB32 - WETTZELL
CH#:2 2352.99MHz U 1bit 16MHz sampling
Source: 4C39.25, Tinteg(sec)=54.0

Amp = 0.004311, SNR = 126.7 (no amp correction)

Delay Res (sec): -2.184e-008 Rate Res(s/s): 1.112e-012
**** 2D DATA START ****
128 64
 ....
             CH2データの開始
```

4.4 cor_mon

ユーティリティ名

cor_mon

機能

相関関数の連続表示を行なう

注:PGPLOT しかサポートしていない(オプション G=PGPLOT で make した場合のみ有効)

4.4.1 実行方法

cor_mon file_name [options]

```
ここでfile_name- 相関データファイル名 (cout 形式または KSP 形式)-z[oom] zoom- 遅延方向の拡大係数-a[max] ampmax- 縦軸(強度)の最大値を設定 (デフォルトは 0.001)-d[range] t1 t2- 横軸(遅延)の範囲を t1 から t2(sec) に設定する<br/>このオプションを設定すると "-z" オプションは無視される-h[alt]- 表示を 1 PP 毎に止める (デフォルトは連続表示)-s[msec] sleep_msec- 連続モード時の 1 画面毎の休止時間 (msec) を設定する<br/>(デフォルトは 200msec)-ch ch#1[,ch#2[,ch#3[,ch#4[,....]]]- 表示するチャンネルを設定する (例 -ch 1, 4, 3)
```

(デフォルトは全チャンネル)

4.4.2 実行例

図 4.11 に 16CH の相関データを表示した例を示す。

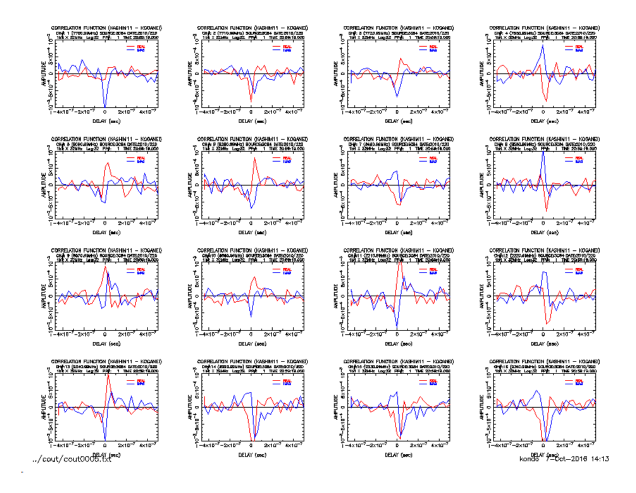


図 4.11: cor_mon で 16CH 相関データを表示した例。赤線は実部、青線は虚部を示す。

5 データチェック関係ソフトの使い方

5.1 oscillo

ユーティリティ名

oscillo

機能

サンプリングデータ時系列の連続表示を行なう(K5/VSSP用, PGPLOT専用)

5.1.1 実行方法

oscillo $file_name\ [options]$

ここで file_name – サンプリングデータファイル名(K5/VSSP)

-t[span] *tspan* — 時間軸幅 (sec)

-h[alt] - 表示を1掃引毎に止める(デフォルトは連続表示)

-s[msec] sleep_msec - 連続モード時の1画面毎の休止時間 (msec) を設定する

(デフォルトは0)

5.1.2 実行例

図 5.1 に 64MHz×2bit×4ch データを表示した例を示す。

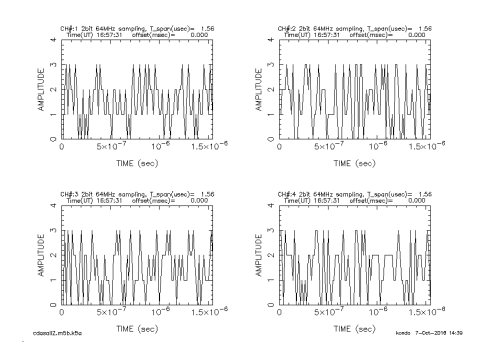


図 5.1: oscillo で 64MHz×2bit×4ch データを表示した例。

5.2 speana

ユーティリティ名

speana

機能

サンプリングデータのスペクトル表示を行なう(K5/VSSP用)

5.2.1 実行方法

speana data_file [options]

ここで data_file - サンプリングデータファイル名(K5/VSSP フォーマット)

options (順不同)

-m[ode] *mode* – **座標軸スケールモード**

mode : YX

X: 横(周波数)軸モード

=0: ログスケール

=1: リニアスケール (デフォルト)

Y: 縦(強度)軸モード

=0: ログスケール (デフォルト)

=1: リニアスケール (すべての CH で共通)

=2: リニアスケール (CH 毎独立)

-value: 自己相関(中心の value 点表示)

-1: 自己相関 (フルレンジ)

-pmode *pmode* – プロット表示デバイスモード

0: XWINDOW および PostScript ファイル (pgplot.ps または gnu-

plot.ps) 出力(デフォルト)

1: PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力のみ

2: XWINDOW 出力のみ

-se[kibun]sekibun総積分時間 (sec)-ti[ntegration]sekibun総積分時間 (sec)-i[ntegration]sekibun総積分時間 (sec)

-co[mment] comment – コメント (グラフ上部に表示)

 -so[ffset] soffset
 - 開始時刻のオフセット(デフォルトは 0.0)

 -to[ffset] soffset
 - 開始時刻のオフセット(デフォルトは 0.0)

 -o[ffset] soffset
 - 開始時刻のオフセット(デフォルトは 0.0)

 -f1[khz] f1khz
 - プロット周波数範囲の下限周波数 (kHz) (デフォルトは 0.0)

-f2[
m khz] f2khz - プロット周波数範囲の上限周波数 (
m kHz) (デフォルトは最大ビデオ周

波数)

-min[dbm] mindbm-表示強度の最小値 (dBm) (デフォルトは自動)-max[dbm] maxdbm-表示強度の最大値 (dBm) (デフォルトは自動)

-nops – postscript 出力の抑制。"-p 2"と同じ

5.2.2 実行例

図 5.2 に 64MHz×2bit×4ch データのスペクトルを表示した例を示す。

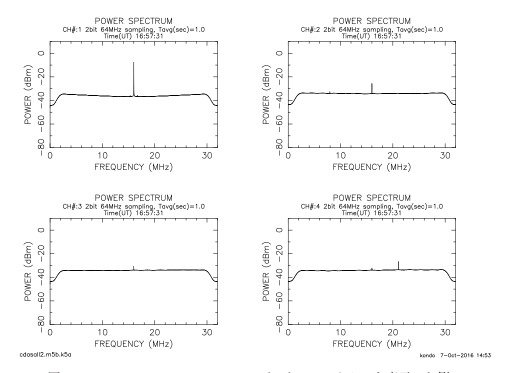


図 5.2: speana で 64MHz×2bit×4ch データのスペクトルを表示した例。

5.3 g_speana

ユーティリティ名

g_speana

機能

各種フォーマットのサンプリングデータのスペクトル表示を行なう。サンプリングデータフォーマットは ${
m K5/VSSP}$ 以外に ${
m Mrak-5B}, {
m VDIF}, {
m ADS}$ が可能。

5.3.1 実行方法

g_speana data_file [options]

mode : YX

X: 横(周波数)軸モード

=0: ログスケール

Y: 縦(強度)軸モード

=0: \mathbf{D} \mathbf{D}

=1: リニアスケール (すべての CH で共通)

=2: リニアスケール (CH 毎独立)

-value: 自己相関(中心の value 点表示)

-1: 自己相関 (フルレンジ)

-pmode *pmode* – プロット表示デバイスモード

0: XWINDOW および PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力 (デフォルト)

1: PostScript ファイル (pgplot.ps または gnuplot.ps) 出力のみ

2: XWINDOW 出力のみ

-se[kibun] sekibun-総積分時間 (sec)-ti[ntegration] sekibun-総積分時間 (sec)-i[ntegration] sekibun-総積分時間 (sec)

-co[mment] comment - コメント (グラフ上部に表示)

 -so[ffset] soffset
 - 開始時刻のオフセット(デフォルトは 0.0)

 -to[ffset] soffset
 - 開始時刻のオフセット(デフォルトは 0.0)

 -o[ffset] soffset
 - 開始時刻のオフセット(デフォルトは 0.0)

 $-f1[{
m khz}] \ f1khz$ - プロット周波数範囲の下限周波数 $({
m kHz})$ (デフォルトは 0.0)

 $-f2[{
m khz}]$ f2khz – プロット周波数範囲の上限周波数 $({
m kHz})$ (デフォルトは最大ビデオ

周波数)

-min[dbm]mindbm表示強度の最小値 (dBm) (デフォルトは自動)-max[dbm]- 表示強度の最大値 (dBm) (デフォルトは自動)

-nops – postscript 出力の抑制。"-p 2"と同じ

-1ch *ch#* - 1CH モードに強制的に設定し CH#をセットする

-4ch ch#1 ch#2 ch#3 ch#4

 $-4\mathrm{CH}$ モードに強制的に設定し $\mathrm{CH}\#$ をそれぞれセットする

-ch *ch#1 ch#2* – 任意の CH をピックアップする

 $-m5b \mid -vdif \mid -ads \mid -oct$

サンプリングデータフォーマットを指定する(デフォルトは K5/VSSP フォーマット:VSSP32、VSSP64 を含む)

==(以下は ADS フォーマットまたは M5B フォーマットの場合)==

-numch *numch* – データファイルの CH 数の設定

-adbit *adbit* - AD ビット数の設定

-sf[req] sfMHz - サンプリング周波数 (MHz) の設定 -st[ime] YYYYDDDHHMMSS | YYYY/DDD-HH:MM:SS

データ開始日付および時刻の設定(ADS フォーマットの場合)。デフォルトは ADS ファイル名から取得

5.3.2 実行例

Mark5B データのスペクトル表示例。

```
<== Mark5B データであることを明示するため,-m5b,オプションを
$ g_speana cdasall2.m5b -m5b
使う。VDIF データの場合は'-vdif'を使う
g_speana Ver. 2016-06-17 compliled with FFTW3.0
  compliled for PGPLOT
Data File is cdasall2.m5b File cdasall2.m5b opened (638349270 bytes)
Time(UT) MJD 226 16:57:31
    fname
                   : cdasall2.m5b
    data file start time
                                                    : Time(UT) MJD 226 16:57:31
    data pick-up start time : Time(UT) MJD 226 16:57:31
                 : 64000
: 2
: 16
    sfkHz
    adbit
    numch
    plot numch : 16
    plot ch#
                           : 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
    sekibun : 1.000000
    soffset : 0.000000
CH# 1: Maximum data (dB, dBm) is -16.716162 -7.716162
CH# 2: Maximum data (dB, dBm) is -34.588219 -25.588217

CH# 3: Maximum data (dB, dBm) is -39.548599 -30.548597

CH# 4: Maximum data (dB, dBm) is -35.545829 -26.545824
CH# 5: Maximum data (dB, dBm) is -41.150509 -32.150509
CH# 6: Maximum data (dB, dBm) is -41.239742 -32.239742
CH# 6: Maximum data (dB, dBm) is -41.239742 -32.239742 CH# 7: Maximum data (dB, dBm) is -42.367371 -33.367371 CH# 8: Maximum data (dB, dBm) is -36.048561 -27.048559 CH# 9: Maximum data (dB, dBm) is -36.417774 -27.417774 CH# 10: Maximum data (dB, dBm) is -41.161625 -32.161625 CH# 11: Maximum data (dB, dBm) is -42.641129 -33.641129 CH# 12: Maximum data (dB, dBm) is -36.593994 -27.593994 CH# 13: Maximum data (dB, dBm) is -40.218788 -31.218788 CH# 14: Maximum data (dB, dBm) is -36.009422 -27.009422 CH# 15: Maximum data (dB, dBm) is -42.393009 -33.393009 CH# 16: Maximum data (dB, dBm) is -37.771706 -28.771704 All CH: Maximum data (dB, dBm) is -37.771706 -28.771704
All CH: Maximum and Minimum data (dBm) are -7.716162 -49.829594
Time elapsed for processing is 50.265196 sec Created PostScript file ==> pgplot.ps
 Type <RETURN> for next page:
                                                            <== まずは 4ch 分が表示されるので、リターンキーを押すたびに
更に 4ch 分ずつ表示される
```

図 5.3 に Mark5B データのスペクトル (最後の 4ch 分)を表示した例を示す。

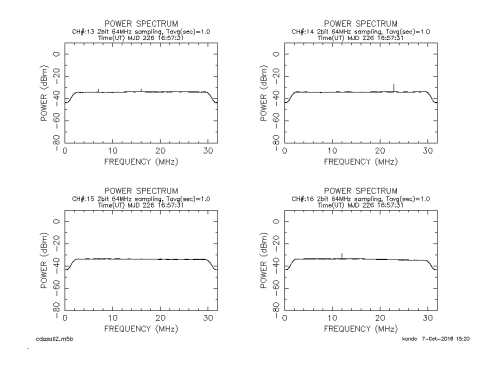


図 5.3: g_speana で Mark5B データのスペクトル (最後の 4ch 分)を表示した例。

5.4 datachk

ユーティリティ名

datachk

機能

ヘッダー部を頼りにヘッダー間のデータビット数をカウントすることにより、ビットスリップまたはビットメイクがあったかどうかでデータをチェックする。またアナログ信号が + のサインであった割合を%で表示することも可能である。更にエラーが起こったデータファイルの記録機能も有する。この機能は、サンプラーの連続試験時にエラーが起こったデータファイルだけ保存したい場合に便利な機能である。

なお、このチェックで AUX MISALIGN (misaligned AUX field) と診断された K5/VSSP32 データは aux_recov を使って修復が可能である。

データの中身については例えば od コマンド等で確認する。

5.4.1 実行方法

datachk file_name [mode [logfile [errlog [keepmode]]]]

ここで file_name - K5/VSSP データファイル名(デフォルトは tds.data)

mode – サンプリング統計(ゼロバランス)表示モード

0 : サンプリング統計は表示しない(デフォルト)

最初と最後のフレーム情報およびエラーの生じたフレーム情報のみ

を表示

1 : サンプリング統計を表示する

2 : モード0と同じ。ただし全フレーム表示する

3 : AD レベルごとの度数分布を 1 秒ごとに表示

4 : AD レベルごとの度数分布を表示 (全データの結果)

logfile - モード 0 の場合にチェック結果のサマリーを出力するファイル名。

このファイル名がの先頭が "-" の場合サマリー出力は既存のファイルに追加

されていく。

デフォルトはサマリー出力なし。

errlog - モード 0 の場合にエラーが発生したデータファイルの情報を出力するファイル名。

このファイル名がの先頭が "-" の場合、出力は既存のファイルに追加されていく。 チェックしたデータファイルにエラーが無い場合は、このファイルは作成(出力)

されない。デフォルトはエラーログ出力なし。

keepmode - モード 0 の場合にエラーの生じたデータファイルの保存モード

0 : 何もしない(デフォルト)

1 : データファイルの名前を元の名前 + ".NNNN.err" に変更する。

2 : データファイルを 元の名前 + ".NNNN.err" にコピーする。

ここで NNNN は 0001 から 9999 で繰り返す

この通し番号は datachk を実行するディレクトリ下の

"counter_file_datachk.tmp" という名のテキストファイルで管理する。

ゼロバランス表示はアナログ信号が + のサインであった割合を%で表示

5.4.2 サマリーファイル

 $\operatorname{datachk}$ をオプション $\operatorname{logfile}$ を指定して実行すると サマリーファイルが出力される。そのファイル例を以下に示す

File Name:

D:\IPVLBI\data\test02.dat

FMT A/D CH f(kHz) LPF(MHz):

VS32 1 1 32000 16

Start and Last Time:

2006/318 23:20:28 84028

2006/318 23:25:27 84327

Duration:

300

Byte offset of 1st header:

0

STATISTICS total bad discon discon_with_bitslip aux_sep EFLG:

300 1 0 0 147 0

BIT SLIP:

1 26432

5.4.3 エラーログファイル

datachk をオプション errlog を設定して実行するとエラーログファイルが出力される。そのファイル例を以下に示す

```
keepmode=0 の場合
   # Errored Data File Name:
   test02.dat
   # FMT A/D CH f(kHz)
VS32 1 1 32000
                            LPF(MHz):
                     32000
keepmode=1 の場合(リネームモード)
   # Errored Data File Name:
   test02.dat
# FMT A/D CH f(kHz)
VS32 1 1 32000
                            LPF(MHz):
                     32000
                                  16
   # Renamed to:
   test02.dat.0006.err
keepmode=2の場合(コピーモード)
   # Errored Data File Name:
   test02.dat
   # FMT A/D CH f(kHz)
VS32 1 1 32000
                            LPF(MHz):
                     32000
                                  16
   # Copied to:
```

5.5 vdifcheck

test02.dat.0007.err

ユーティリティ名

vdifcheck

機能

VDIF フォーマットデータの中身のチェックを行う。

5.5.1 実行方法

vdifcheck vdif_file [options]

 ここで vdif_file options (順不同)
 - サンプリングデータファイル名 (VDIF フォーマット)

 -f[ormat] 0|1|2|3|99 - VDIF フォーマットの設定
 0 : 自動設定 (デフォルト)

 1 : レガシーモード (拡張データは表示しない)
 2 : 自動設定。ただし edv#は考慮しない

 3 : edv#を強制的に Kashima フォーマットに設定する
 99 : デバグ用

-d[mode] 0|1|2 - 表示モードの設定

0 : 最初と最後のフレームのみ表示(デフォルト)

1 : すべてのフレームを表示

2: 最初と最後のフレームおよび毎正秒のフレームを表示

```
-n[frame] nmax
                          読み込むフレーム数を設定(デフォルトはすべて)
                          - ヘッダーバイト数をレガシーモード(16 バイト)に強制的に設定
        -l[egacy]
        -s[kip] n
                          最初の n バイトを読み飛ばす
                          – ヘッダーフォーマットを Kashima フォーマットに強制的に設定する
        -k[ashima] [bytesframe]
                             bytesframe: フレーム長(バイト)を強制的に設定
5.5.2 実行例
    $ vdifcheck kas34_2014112035830.3sec.vdif
    *******************
        VDIF data check
          Ver 1.11 2014-06-12 by T.KONDO/NICT
    ********************
    Data File: kas34_2014112035830.3sec.vdif
     1st header information is as follows
    UDIF header (raw) : 00928E66 1C000000 000000A4 00000000 extended header (raw) : 01800800 ACABFEED 6873616B 00616D69
     Invalid flag = 0 :
                          Legacy flag = 0
     Sec from ref epoch = 9604710 : Ref epoch = 28
Frame # = 0 : VDIF Ver# = 0 : # Chs(log2) = 0
                                              (2014/04/22 03:58:30)
     Frame length in 8 byte unit = 164 (= 1312 bytes)
     Data type = 0 : #bits/sample-1 = 0 : Thread ID = 0
     Station ID (A2) = ( = 0 in number)
     Exteded Data W1 W2 W3 W4 : 800800 ACABFEED 6873616B 00616D69
     --- in case of NICT Extended Format ---
uflag = 1 : srate = 2048 : Sync block = ACABFEED
     DAS/station name (A8) : kashima
     _____
                                               Sampling
     HH:MM:SS FRAME# I L VER CHS #Bytes TID SID (MHz)
                                                           SYNC DAS/Stat
                                     1312 0 2048 ACABFEED kashima
     . . . . . . . . . . . . . . . .
     03:58:32 199999 0 0 0 1 1312 0 2048 ACABFEED kashima
     ______
    File Name : kas34_2014112035830.3sec.vdif
Size : 787200000 bytes
     Start Time : 2014/04/22 03:58:30
                 Thread ID : 0
                              Frame# : 0
     Bytes/Frame : 1312 bytes
     Data type : Real Data EDV# : 1
                                           #Channels : 1
                               AD bits : 1
     Extended header information (NICT's EDV)
         Sampling Frequency : 2048 MHz
         Sync block
         Sync block : ACABFEED DAS/Station name : kashima
    # of frames/sec : 200000
# of total frames : 600000
Data period (sec) : 3.000000
                                (#bad frames : 0)
     Data Rate/thread (Mbps) : 2048.000000
     Sampling Frequency Estimated (MHz): 2048.000000
```

5.6 m5check

ユーティリティ名

m5check

機能

Mark5 フォーマットデータの種類および中身のチェックを行う。

5.6.1 実行方法

m5check m5file [mode]

または

m5check *m5file* [options]

ここで m5file – サンプリングデータファイル名 (Mark5 フォーマット)

mode – チェックするフォーマットの設定

0 : パリティ有 8|16|32|64 ビットワードモード1 : パリティ無し 8|16|32|64 ビットワードモード

2: 古いバージョンスタイルの表示

mode を省略するとすべてのモードを自動チェック

options (順不同)

-a[ll] - すべてのデータをチェック (Mark5B フォーマットの場合のみ)

-old – 古いバージョンの スタイルでの実行

-f - シンクブロックのチェックを省略。もし以下のオプションのいずれか

を設定した場合はこのオプションは無視される

Mbps

-t[rack] ntrack - トラック数を設定 (8|16|32|64)。デフォルトは 32

 -vlba
 - VLBA フォーマットモードに設定(デフォルトは mark 5)

 -p[arity]
 - パリティ有りモードに設定(デフォルトはパリティ無し)

 -nrzm
 - NRZM モードに設定(デフォルトは non NRZM モード)

-s[kip] samples - 最初に読み飛ばすサンプル数を設定

5.6.2 実行例

Mark5B をチェックした例

00001 ABADDEED F00F0001 22661050 0000A474 5B5B6BB7 994A5166

```
00002 ABADDEED F00F0002 22661050 00012471 8975153B 055BC52A 00003 ABADDEED F00F0003 22661050 00012471 7DAD8195 1744AD2E
                                                                                                                                 N.A.
                                                                                                                                 N.A.

      00003
      ABADDEED
      F00F0003
      22661050
      00012471
      7DAD8195
      1744AD2E

      00004
      ABADDEED
      F00F0004
      22661050
      0002247B
      E0E5EE59
      19526019

      00005
      ABADDEED
      F00F0005
      22661050
      0002247B
      185A2A95
      82166A5D

      00007
      ABADDEED
      F00F0006
      22661050
      0002247B
      ADC29CD9
      4941DA55

      00007
      ABADDEED
      F00F0007
      22661050
      0003A47E
      0994A026
      2BADDA00

      00008
      ABADDEED
      F00F0008
      22661050
      0004246F
      F40B9359
      A7D41C19

                                                                                                                                 N.A.
                                                                                                                                 N.A.
                                                                                                                                 N.A.
                                                                                                                                 N.A.
                                                                                                                                 N.A.
                                                                                                                                 N.A.
******* SUMMARY of DATA FORMAT ANALYSIS*********
                       : JPddcall.m5b
 File Name
 Data Format : Mark-5B
 File Size : 534277415 bytes
 Total # of Frames (estimated from file size): 53342.393670
  1st Header Information
      Time (MJD HH:MM:SS.SSSS) : 226 16:57:30.0000
     Frame # (in a second)
     Frame # (in a second) : User Specified (16 bits) : FOOF
     TVG data flag
                                                        : 0
 Data Rate (Mbps) : 2048.0
 Frames/sec
                                 : 25600
 Data Length (sec): 2.083687
***********************
$
```

6 データフォーマット変換ソフトの使い方

6.1 k5tom5b

ユーティリティ名

k5tom5b

機能

K5 フォーマットから Mark5B フォーマットへの変換を行う

6.1.1 実行方法

k5tom5b k5name1 [k5name2 k5name3 k5name4 [m5name]] [options]

ここで k5name1 – K5 データファイル名 (CH#01-04 または CH#01)

k5name2-K5 データファイル名 (CH#05-08 または CH#02)k5name3-K5 データファイル名 (CH#09-12 または CH#03)

k5name4 – K5 データファイル名 (CH#13-16 または CH#04)

2番目以降の ${
m K5}$ ファイルが一番目の ${
m K5}$ ファイルと同じディレクトリ

にあるときはディレクトリを省略できる

m5name - 作成する Mark5B ファイル名

オプション (順不同)

-o m5name - 作成する Mark5B ファイル名

-d m5dir - 作成する Mark5B ファイルのディレクトリ

-s soffset - データ変換開始秒 (データの先頭からのオフセットを秒単位で与える)

デフォルトは0

-p period - データ変換を行うスパン(秒)。デフォルトはすべて

-e2bit *n* – 2 ビットデータのエンコード方式

n=1: オフセットバイナリ 0 1 2 3

n=2: Mark-V 標準 0 2 1 3 (デフォルト)

n=3: 符号付きバイナリ 1 0 2 3

-nocheck - 2番目以降のフレームデータのヘッダーエラーを無視する

 $-\text{ch1}\ nn$ — Mark5B データの ch#1 に相当する K5 データのチャンネル番号を設

定する

nn は K5 データのチャンネル番号 (1-16)

-ch2 nn - Mark5B データの ch#2 に相当する K5 データのチャンネル番号を設

定する

.....

-ch16 *nn* — Mark5B データの ch#16 に相当する K5 データのチャンネル番号を設 定する

-chall $n1:n2:\cdots:n16$

- Mark5B データの全チャンネルに相当する K5 データのチャンネル番

号を設定する

n1 – Mark5B データの ch#1 に相当する K5 データのチャンネル番号

(1-16)

n2 – Mark5B データの ch#2 に相当する K5 データのチャンネル番号 (1-16)

n16 – Mark5B データの ch#16 に相当する K5 データのチャンネル番

[環境変数]

チェック法

k5tom5b env

M5DIR - Mark5 データファイルのデフォルトディレクトリ M5VEX - VEX スケジュールファイルのデフォルトディレクトリ

6.1.2 実行例

\$ k5tom5b ./tds.k5a tds.k5b tds.k5c tds.k5d data.m5bA data.m5b

********************* K5/VSSP to Mark-5B Data Format Converter k5tom5b (Ver 1.70 2016-08-15) by T.KONDO/NICT ******************

Second Length: 30.000000 Second Length: 30.000000

Second Length: 30.000000 Second Length: 30.000000

K5 file(s)

FILE1 CH# 1- 4 : ./tds.k5a

(A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 16000 Time 23:59:54 sec 86394) VSSP32 FILE2 CH# 5-8: ./tds.k5b

(A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 16000 Time 23:59:54 sec 86394) VSSP32

FILE3 CH# 9-12 : ./tds.k5c

(A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 16000 Time 23:59:54 sec 86394) VSSP32

FILE4 CH# 13-16 : ./tds.k5d

(A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 16000 Time 23:59:54 sec 86394) VSSP32

Mark5B file (created) : data.m5b

Observation Date : 3digit MJD = 589

Year = 2016Month = Day = 20

: Total Day = 202

Conversion length (sec): 30

TIME LABEL MONITOR

K5-1	FILE1	K5-FILE2	K5-FILE3	K5-FILE4	VLBA-TIME	
HH:	MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	HH:MM:SS	JJJSSSSSssss	
23:	 59:54	23:59:54	23:59:54	23:59:54	589863940000	OK
23:	59:55	23:59:55	23:59:55	23:59:55	589863950000	OK

```
23:59:56 23:59:56 23:59:56
                             23:59:56 589863960000
                                                     ΠK
23:59:57
         23:59:57
                   23:59:57
                              23:59:57
                                       589863970000
23:59:58 23:59:58 23:59:58
                             23:59:58
                                       589863980000
23:59:59 23:59:59 23:59:59
                             23:59:59
                                       589863990000
                                                     OK
00:00:00
         00:00:00 00:00:00
                             00:00:00
                                       590000000000
                                                     OK
00:00:01
         00:00:01
                    00:00:01
                             00:00:01
                                       590000010000
                                                     OK
00:00:02
          00:00:02
                    00:00:02
                              00:00:02
                                        590000020000
                                                     OK
00:00:03
         00:00:03
                    00:00:03
                             00:00:03
                                       590000030000
                                                     OK
00:00:19 00:00:19 00:00:19
                             00:00:19
                                       590000190000
                                                     OK
00:00:20
                    00:00:20
         00:00:20
                              00:00:20
                                       590000200000
                                                     ΠK
00:00:21
         00:00:21
                    00:00:21
                              00:00:21
                                       590000210000
                                                     OK
00:00:22
          00:00:22
                    00:00:22
                              00:00:22
                                        590000220000
                                                     OK
00:00:23 00:00:23
                    00:00:23
                             00:00:23
                                       590000230000
                                                     ΠK
```

Mark5 file (data.m5b) has been created.

Time elapsed (sec) for One obs process is 52.000000 \$

6.2 k5tom5

ユーティリティ名

k5tom5

機能

K5 フォーマットから Mark5 フォーマットへの変換を行う

6.2.1 How to execute

k5tom5 jjj|yyyymmdd|yyyyddd k5name1 [k5name2 k5name3 k5name4 [m5name]] [options] or

k5tom5 -i -infofile|make -v vexfile [options]

.... 情報ファイル作成モード

where jjj|yyyymmdd|yyyyddd

- 観測日付の設定。以下のいずれかの方法で設定する

jjj: MJD(準ユリウス日) の下3桁

または

yyyymmdd: 4 桁年, 2 桁月, 2 桁日

または

yyyyddd: 4 桁年, 3 桁通日

k5name1-K5 データファイル名 (CH#01-04 または CH#01)k5name2-K5 データファイル名 (CH#05-08 または CH#02)k5name3-K5 データファイル名 (CH#09-12 または CH#03)k5name4-K5 データファイル名 (CH#13-16 または CH#04)

2番目以降の K5 ファイルが一番目の K5 ファイルと同じディレクトリ にあるときはディレクトリを省略できる

m5name – 作成する Mark5 ファイル名

オプション (順不同)

-i infofile – 以下の情報を含む情報ファイルの指定

トラック#とチャンネルの対応表 ビット位置とチャンネルの対応表 グループ#とチャンネルの対応表

(デファルトファイル名は "k5tom5info.txt")

"-i -info_file" と名前の前に "-"をつけると info_file という名前の情報 ファイルが作成される。

"-i make"とするとデフォルトの情報ファイルが作成される。

-o m5name - 作成する Mark5 ファイル名

-d *m5dir* - 作成する Mark5 ファイルのディレクトリ

-s soffset - データ変換開始秒 (データの先頭からのオフセットを秒単位で与える)

デフォルトは0

-p period - データ変換を行うスパン(秒)。 デフォルトはすべて

-vlba – フレームフォーマットを VLBA フォーマットにする (デフォルトは

Mark4 フォーマット)

-long- 64 ビット (トラック) モードにする (デフォルトは 32 ビットモード)-v vex_file- 情報ファイル作成モード時に読み込む VEX ファイルを指定する-sid stat_id- 情報ファイル作成モード時に情報を取得する局 ID を指定する

-scan scan# - 情報ファイル作成モード時参照するスキャン#を指定する(デフォルト

は1)

-short - Mark5 ファイルのスキャン長を K5 ファイルのスキャン長の最小値に

セットする(デフォルトは最長値)。 データの無いところには0データ

が埋め込まれる。

-monit **実行状況をモニターする**

-nocheck - 2番目のフレーム以降のヘッダーエラーを無視する

[環境変数]

チェック法

k5tom5 env

M5DIR - Mark5 データファイルのデフォルトディレクトリ

M5VEX – VEX スケジュールファイルのデフォルトディレクトリ

6.2.2 実行例

例1: デフォルト変換情報ファイルを使っての変換

データ日付を年と通日でセットしデフォルト情報ファイル "k5tom5info.txt"を使用する

```
K5 file(s)

FILE1 CH# 1- 4: 02880001.k5a
    (A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 4000 Time 17:30:02 sec 63002)

FILE2 CH# 5- 8: 02880001.k5b
    (A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 4000 Time 17:30:02 sec 63002)

FILE3 CH# 9-12: 02880001.k5c
    (A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 4000 Time 17:30:02 sec 63002)

FILE4 CH# 13-16: 02880001.k5d
```

(A/D(bits) 1 CHs 4 SFreq(kHz) 4000 Time 17:30:02 sec 63002)

Mark5 file (created) : m5test.dat2
Observation Date : 3digit MJD = 927
: Year = 2003
: Month = 10
: Day = 15
: Total Day = 288

TIME LABEL MONITOR

K5-FILE1 HH:MM:SS	K5-FILE2 HH:MM:SS	K5-FILE3 HH:MM:SS	K5-FILE4 HH:MM:SS	MarkIV-TIME YDDDHHMMSSsss	
17:30:02	17:30:02	17:30:02	17:30:02	3288173002000	OK
17:30:03	17:30:03	17:30:03	17:30:03	3288173003000	OK
17:30:04	17:30:04	17:30:04	17:30:04	3288173004000	OK
17:30:05	17:30:05	17:30:05	17:30:05	3288173005000	OK
17:30:06	17:30:06	17:30:06	17:30:06	3288173006000	OK
17:30:07	17:30:07	17:30:07	17:30:07	3288173007000	OK
17:30:08	17:30:08	17:30:08	17:30:08	3288173008000	OK
17:30:09	17:30:09	17:30:09	17:30:09	3288173009000	OK
17:30:10	17:30:10	17:30:10	17:30:10	3288173010000	OK

FREQDEF = 2034.99MHz8x16MHz

adbit= 2 sample_rate= 32000000.000000

bb HS Tr AD fo chan bbcid BBC#

17:30:11 17:30:11 17:30:11 17:30:11 3288173011000 OK _____ Mark5 file (m5test.dat2) has been created. Time elapsed (sec) for One obs process is 44.000000 例2:変換情報ファイルを作成する VEX ファイル "/home/vlbi/mark5/gg057c.vex" を使用して情報ファイルを作成する。参照する局 ID は "Ks"。 k5tom5 -i -/home/vlbi/mark5/k5tom5info.txt -v /home/vlbi/mark5/gg057c.vex -sid Ks K5tom5 running under Information File create mode info file (/home/vlbi/mark5/k5tom5info.txt) will be created (updated). VEX file name --- /home/vlbi/mark5/gg057c.vex SITES (Station ID) defined are ID SITE NAME VLBA_PT Pt. Kp VLBA_KP La VLBA_LA VLBA_BR Br Fd VLBA_FD Nl VLBA_NL Οv VLBA_OV VLBA_MK Mk Gb GBT_VLBA Ks KASHIM34 Αt ATCA SHANGHAI Sh MOPRA Мp Cd CEDUNA HOBART Но Ur URUMQI PARKES5 Selected Station ID = Ks search_site: No CLOCK info for KASHIM34 included in the VEX FILE. search_site: So all 0 for clock information was set. Detailed site information site definition : KASHIM34 site name : KASHIM34 site ID site position : -3997649.222000 3276690.753000 3724278.823000 site clock validity epoch : $0\ 0\ 0\ 0$: 0 0 0 0 0 clock epoch : 0.000000e+000 clock offset clock rate : 0.000000e+000 Scan # for mode get is 1 mode is huygS Mode was taken from Scan #1 as huygS TRACK and FREQUENCY information for KASHIM34 BARREL ROLL : off

TRACKDEF = MKIV.8Ch2bit1to4

RF(Hz)

1 1 2 sign 1 &CH01 &BBC01 1 2034990000.0 L 16000000.0 2 1 4 sign 2 &CH01 &BBC01 1 2034990000.0 L 16000000.0 3 1 6 sign 3 &CH01 &BBC01 1 2034990000.0 L 16000000.0

S

VBW(Hz)

PASS

```
1 8 sign 4 &CH01 &BBC01
                                     1 2034990000.0 L 16000000.0
      1 10 mag
                 1 &CH01 &BBC01
                                     1 2034990000.0 L 16000000.0
                  2 &CH01 &BBC01
                                     1 2034990000.0 L 16000000.0
      1 12
             mag
   7
             mag 3 &CH01 &BBC01
                                     1 2034990000.0 L 16000000.0
      1 14
   8
      1 16 mag
                 4 &CH01 &BBC01
                                     1 2034990000.0 L 16000000.0
                                     2 2034990000.0 L
2 2034990000.0 L
   9
      1 18 sign
                  1
                     &CH02 &BBC02
                                                        16000000.0
                     &CH02 &BBC02
   10
      1 20 sign
                                                        16000000.0
                                     2 2034990000.0 L 16000000.0
      1 22 sign
                  3 &CH02 &BBC02
   11
      1 24 sign
                  4 &CH02 &BBC02
                                     2 2034990000.0 L 16000000.0
   12
            mag
                     &CH02 &BBC02
   13
      1 26
                                     2 2034990000.0 L 16000000.0
                  1
   14
      1 28
                     &CH02 &BBC02
                                     2 2034990000.0 L 16000000.0
             mag
                  3 &CH02 &BBC02
                                    2 2034990000.0 L 16000000.0
   15 1 30
             mag
                 4 &CH02 &BBC02
                                    2 2034990000.0 L
                                                        16000000.0
   16
      1 32
             mag
      1
                                     1 2034990000.0 U
1 2034990000.0 U
                     &CH03 &BBC01
   17
          3 sign
                 1
                                                        16000000.0
   18
      1
         5 sign
                     &CH03 &BBC01
                                        2034990000.0 U
                                                         16000000.0
                                     1 2034990000.0 U 16000000.0
      1
         7 sign
                  3 &CH03 &BBC01
   19
   20 1 9 sign
                 4 &CH03 &BBC01
                                     1 2034990000.0 U 16000000.0
   21 1 11 mag 1 &CH03 &BBC01
                                     1 2034990000.0 U 16000000.0
             mag 2 &CH03 &BBC01
   22 1 13
                                   1 2034990000.0 U 16000000.0
                                   1 2034990000.0 U 16000000.0
   23 1 15
             mag 3 &CH03 &BBC01
                                     1 2034990000.0 U 16000000.0
2 2034990000.0 U 16000000.0
2 2034990000.0 U 16000000.0
   24 1 17 mag
                 4 &CH03 &BBC01
      1 19 sign
   25
                     &CH04 &BBC02
                  1
   26
      1 21 sign
                  2 &CH04 &BBC02
                  3 &CH04 &BBC02
                                     2 2034990000.0 U 16000000.0
   27
      1 23 sign
     1 25 sign
                 4 &CH04 &BBC02
                                     2 2034990000.0 U 16000000.0
   28
   29
      1 27 mag
                     &CH04 &BBC02
                                     2 2034990000.0 U 16000000.0
   30
                  2
                     &CH04 &BBC02
                                     2 2034990000.0 U 16000000.0
     1 29
             mag
                 3 &CH04 &BBC02
                                     2 2034990000.0 U
   31
      1 31
                                                        16000000.0
             mag
                                     2 2034990000.0 U
3 2139990000.0 L
   32
      1 33 mag
                 4
                     &CH04 &BBC02
                                                        16000000.0
   33
      2
         2 sign
                     &CH05 &BBC03
                                        2139990000.0 L
                                                         16000000.0
                                     3 2139990000.0 L 16000000.0
      2
   34
          4 sign
                  2
                     &CH05 &BBC03
      2
         6 sign
                  3 &CH05 &BBC03
                                     3 2139990000.0 L 16000000.0
   35
      2 8 sign
                 4 &CH05 &BBC03
   36
                                     3 2139990000.0 L 16000000.0
   37
      2 10
                     &CH05 &BBC03
                                     3 2139990000.0 L 16000000.0
             mag
             mag 2 &CH05 &BBC03
   38 2 12
                                     3 2139990000.0 L 16000000.0
                                     3 2139990000.0 L 16000000.0
3 2139990000.0 L 16000000.0
3 2139990000.0 U 16000000.0
   39
      2 14
                  3 &CH05 &BBC03
             mag
      2 16 mag
                  4 &CH05 &BBC03
   40
      2 18 sign
   41
                     &CH06 &BBC03
                                     3 2139990000.0 U 16000000.0
                  2 &CH06 &BBC03
   42
      2 20 sign
                  3 &CH06 &BBC03
      2 22 sign
   43
                                     3 2139990000.0 U 16000000.0
   44 2 24 sign
                  4 &CH06 &BBC03
                                     3 2139990000.0 U 16000000.0
   45 2 26 mag 1
                     &CH06 &BBC03
                                     3 2139990000.0 U 16000000.0
   46 2 28
                                   3 2139990000.0 U 16000000.0
             mag 2 &CH06 &BBC03
                                     3 2139990000.0 U 16000000.0
3 2139990000.0 U 16000000.0
4 2286990000.0 L 16000000.0
   47
      2 30 mag 3 &CH06 &BBC03
      2 32 mag
   48
                 4 &CH06 &BBC03
      2 3 sign
   49
                 1
                     &CH07 &BBC04
         5 sign 2 &CH07 &BBC04
                                     4 2286990000.0 L 16000000.0
      2
   50
   51
      2 7 sign 3 &CH07 &BBC04
                                   4 2286990000.0 L 16000000.0
   52 2 9 sign 4 &CH07 &BBC04
                                     4 2286990000.0 L 16000000.0
   53 2 11
             mag 1 &CH07 &BBC04
                                     4 2286990000.0 L 16000000.0
   54 2 13
             mag 2 &CH07 &BBC04
                                     4 2286990000.0 L 16000000.0
             mag
                                     4 2286990000.0 L
4 2286990000.0 L
   55
      2 15
                 3 &CH07 &BBC04
                                                        16000000.0
      2 17
                     &CH07 &BBC04
                                                         16000000.0
   56
             mag
                  4
                                     4 2286990000.0 U
   57
       2 19 sign
                  1
                     &CH08 &BBC04
                                                        16000000.0
                                     4 2286990000.0 U
      2 21 sign
                  2 &CH08 &BBC04
   58
                                                        16000000.0
   59
      2 23 sign 3 &CH08 &BBC04
                                   4 2286990000.0 U
                                                        16000000.0
     2 25 sign
                     &CH08 &BBC04
                                   4 2286990000.0 U 16000000.0
                 4
                                     4 2286990000.0 U 16000000.0
   61 2 27 mag 1 &CH08 &BBC04
                                     4 2286990000.0 U 16000000.0
4 2286990000.0 U 16000000.0
4 2286990000.0 U 16000000.0
   62 2 29 mag 2 &CH08 &BBC04
      2 31 mag 3 &CH08 &BBC04
   64 2 33 mag 4 &CH08 &BBC04
default Mark-V data format is as follows
  data encode -- NRZL without parity
  data format -- Mark-IV
  \#_{of}_{track} = 64
```

Information file (/home/vlbi/mark5/k5tom5info.txt) created!!

6.3 k5tovdif

ユーティリティ名

k5tovdif

機能

K5 フォーマットから VDIF フォーマットへの変換を行う

6.3.1 実行方法

k5tovdif k5name1 [k5name2 k5name3 k5name4 [vdifname]] [options]

where k5name1 - K5 データファイル名 (CH#01-04 または CH#01)

k5name2-K5 データファイル名 (CH#05-08 または CH#02)k5name3-K5 データファイル名 (CH#09-12 または CH#03)

k5name4 - K5 データファイル名 (CH#13-16 または CH#04)

2番目以降の K5 ファイルが一番目の K5 ファイルと同じディレクトリ

にあるときはディレクトリを省略できる

vdifname – 作成する VDIF ファイル名

オプション (順不同)

 $-\mathrm{o}\ vdifname$ - 作成する $\mathrm{VDIF}\$ ファイル名 (デフォルトは最初の $\mathrm{K}\$ 5 ファイル名の拡

張子を'.vdif'で置き換えた名前)

-dir vdifdir – 作成する VDIF ファイルのディレクトリ (デフォルトは K5 ディレクト

リ)

-so soffset - データ変換開始秒(データの先頭からのオフセットを秒単位で与える)

デフォルトは0

-p period - データ変換を行うスパン(秒)。デフォルトはすべて

-das das_name – 局名をセットする (K5/VSSP32 フォーマットの場合はヘッダーの AUX

フィールド中の局名またはホスト PC 名を使う)

 $-\mathrm{sid}\ sid$ — 局 $\mathrm{ID}(\mathrm{A2})$ をセットする $(\mathrm{K5/VSSP32}\ \mathsf{フォーマットの場合はヘッダー}$

の AUX フィールド中から取得する)

-date jjj|yyyymmdd|yyyyddd

- K5/VSSP フォーマットの場合は日付情報が無いので日付を以下のよ

うにセットする

jjj: MJD(準ユリウス日) の下 3 桁

または

yyyymmdd: 4桁年, 2桁月, 2桁日

または

yyyyddd: 4 桁年, 3 桁通日

-e2bit n - 2 ビットデータのエンコード方式

n=1: オフセットバイナリ

n=2: Mark-V 標準 0 2 1 3 (デフォルト)

n=3: 符号付きバイナリ 1023

-nocheck - 2番目以降のフレームデータのヘッダーエラーを無視する

-fr[amelength] $frame_bytes$

- ヘッダー部を除くフレーム長をセットする (バイト) (デフォルトは 1280)

 $-num[frame_sec]$ nframe

- 1秒中のフレーム数をセットする (デフォルトは $2048 \times 10^6/(1280) = 2000000$

200000) VDIF データの ch#1 に相当する K5 データのチャンネル番号を設定す

 -ch1 nn
 - VDIF データの ch#1 に相当する K5 データのチャンネル番号を設定する。

nn は K5 データのチャンネル番号 (1-16)

 $-\mathrm{ch2}\ nn$ — VDIF データの $\mathrm{ch}\#2$ に相当する $\mathrm{K5}$ データのチャンネル番号を設定する

.....

-ch16 nn- VDIF データの ch#16 に相当する K5 データのチャンネル番号を設定する

-chall $n1:n2: \cdots : n16$

VDIF データの全チャンネルに相当する K5 データのチャンネル番号 を設定する

n1 – VDIF データの ch#1 に相当する K5 データのチャンネル番号 (1-16)

n2 – VDIF データの ch#2 に相当する K5 データのチャンネル番号 (1-16)

…………… n16 – VDIF データの $\mathrm{ch}\#16$ に相当する $\mathrm{K}5$ データのチャンネル番号 (1-16)

[環境変数]

チェック法

k5tovdif env

VDIFDIR - VDIF データファイルのデフォルトディレクトリ

6.4 ads2k5

ユーティリティ名

ads2k5

機能

ADS3000 (DBBC モード) フォーマットから K5 フォーマットへの変換を行う

6.4.1 実行方法

ads2k5 adsname[options]

where adsname – ADS フォーマットデータファイル名

オプション (順不同)

-c channel - 1チャンネル変換時の抽出チャンネル番号 (1-16) ('-1ch' オプションと

同じ。デフォルトは 4x4ch モード)

-u *unit* - 4 チャンネルモード時の抽出ユニット (グループ) 番号 (1-4) ('-c' オプ

ションはこのオプションより優先される。デフォルトは 4x4ch モード)

-o k5name - 作成される K5 ファイル名 (デフォルトは以下の命名則参照)

-d *k5dir* - K5 ファイル出力ディレクトリの設定

-fsampl *fmhz* – サンプリング周波数 (MHz) (デフォルトは 32)

-adbit *adbit* – AD ビット数 (デフォルトは 1)

タのチャンネル番号を指定する (チャンネル番号は1から始まる)

-4ch ch1 ch2 ch3 ch4

- 作成される K5 データを 4 チャンネルモードにして抽出する ADS デー

タのチャンネル番号を指定する (デフォルトは 4ch モードの K5 ファイ

ルを4つ作成)

-2bit mode – 2 ビットデータのデコード方式の選択

1: オフセットバイナリ 0 1 2 3 (デフォルト)

2: Mark-V 標準 0 2 1 3

3: 符号付きバイナリ 1023

-t YYYYDDDHHMMSS|YYYY/DDD-HH:MM:SS

または HHMMSS|HH:MM:SS または YYYYDDD|YYYY/DDD

- データ開始日時をセットする。省略時は ADS データファイル名から情

報を取得する

-s soffset - データ変換開始秒(データの先頭からのオフセットを秒単位で与える)

デフォルトは 0

-p period - データ変換を行うスパン(秒)。デフォルトはすべて

-vssp – K5 フォーマットを K5/VSSP に設定する (デフォルトは K5/VSSP32

フォーマット)

-monit **実行状況をモニターする**

-adsbit *adsbit* - ADS データの AD ビットを設定する (2|4|8) (デフォルトは 2)

もしadbit >=4ならadsbit = adbit

-adsnumch adsnumch - ADS データのチャンネル数を設定する (1|8) (デフォルトは 8)

[作成される K5 データファイルの命名則]

(ADS: ADS3000 ファイル名または '-o' オプションで与えられる名前とする)

4x4ch モード
ADS.k5a ---- グループ#1 (ch01-04)
ADS.k5b ---- グループ#2 (ch05-08)
ADS.k5c ---- グループ#3 (ch09-12)
ADS.k5d ---- グループ#4 (ch13-16)
4ch モード
ADS.k5[a|b|c|d]
1ch モード

ADS.k5-NN ---- NN はチャンネル番号 01-16

[環境変数]

チェック法

ads2k5 env

K5_CH_TABLE - オペレータが設定するチャンネル配置表

 ADSDIR
 - ADS データファイルのデフォルトディレクトリ

 K5DIR
 - K5 データファイルのデフォルトディレクトリ

注意:

もし ADS データファイル名が以下の条件を満たすときは開始日時、サンプリング情報をファイル名から得ることが可能である。

1. ファイル名が以下の構造をしている。

 $xxx...xxxx_YYYYDDDHHMMSS.raw$

ここで xxx...xxxx — 任意の文字列

YYYYDDDHHMMSS – データ開始時刻 (年, 通日, 時, 分, 秒)

- 2. "xxx...xxxx" の部分は "16MHz" や "8Msps" のようにサンプリング情報を含む (大文字、小文字の区別なし)
- 3. このサンプリング情報部の前の部分は非数字のアスキー文字列またはファイル名の開始である。例、dbbc_16MHz_...... または ...xyz.32MSPS.xxxxxx

6.5 m5btok5

ユーティリティ名

m5btok5

機能

Mark5B フォーマットから K5 フォーマットへの変換を行う

6.5.1 実行方法

m5btok5 m5bname [options]

where m5bname – Mark5B フォーマットデータファイル

オプション (順不同)

-o *k5name* - 作成される K5 ファイル名 (デフォルトは以下の命名則参照)

-d *k5dir* – K5 ファイル出力ディレクトリの設定

-bs *nbitsream* - Mark5B データのビットストリーム値を設定する (1,2,4,8,16,32)

-fsampl fmhz – サンプリング周波数 (MHz) (デフォルトは 4)

-adbit *adbit* – AD ビット数 (デフォルトは 1)

-1ch *ch* - 作成される K5 データを 1 チャンネルモードにして抽出する Mark5B

データのチャンネル番号を指定する(チャンネル番号は1から始まる)

-4ch ch1 ch2 ch3 ch4

- 作成される $\mathrm{K5}$ データを 4 チャンネルモードにして抽出する $\mathrm{Mark5B}$

データのチャンネル番号を指定する

-2bit mode – 2 ビットデータのデコード方式の選択

1: オフセットバイナリ 0 1 2 3

2: Mark-V 標準 0 2 1 3 (デフォルト)

3: 符号付きバイナリ 1023

[作成される K5 データファイルの命名則]

(MK5: Mrak5B データファイル名)

4ch モード

MK5.k5a ---- グループ#1 (ch01-04)

MK5.k5b ---- グループ#2 (ch05-08)

MK5.k5c ---- グループ#3 (ch09-12)

MK5.k5d ---- グループ#4 (ch13-16)

1ch モード

MK5.k5-NN ---- NN はチャンネル番号 01-16

[環境変数]

チェック法

m5btok5 env

M5DIR - Mark5 データファイルのデフォルトディレクトリ

K5DIR - K5 データファイルのデフォルトディレクトリ

6.6 m5tok5

ユーティリティ名

m5tok5

機能

Mark5 フォーマットから K5 フォーマットへの変換を行う

6.6.1 実行方法

モード1

m5tok5 m5name [options]

where *m5name* – Mark5 データファイル名

オプション (順不同)

-c channel – 1 チャンネルモード時の抽出チャンネル番号 (1-16) (デフォルトは 4x4ch)

モード)

-g group - 4 チャンネルモード時の抽出ユニット (グループ) 番号 (1-4) ('-c' オプ

ションはこのオプションより優先される。デフォルトは 4x4ch モード)

-i infofile - 以下の情報を含む情報ファイルの指定

トラック#とチャンネルの対応表 ビット位置とチャンネルの対応表 グループ#とチャンネルの対応表

(デファルトファイル名は "m5tok5info.txt")

"-i -info_file"と名前の前に"-"をつけると info_file という名前の情報

ファイルが作成される。

"-i make"とするとデフォルトの情報ファイルが作成される。

-o *k5name* - 作成される K5 ファイル名 (デフォルトは以下の命名則参照)

 $-\mathrm{d}\ k5dir$ $-\mathrm{K5}\ Jァイル出力ディレクトリの設定 (デフォルトは <math>\mathrm{Mark5}\ データディ$

レクトリ)

-s soffset - データ変換開始秒(データの先頭からのオフセットを秒単位で与える)

デフォルトは0

-p period - データ変換を行うスパン(秒)。デフォルトはすべて

-r - fanout=2 またそれ以上の時、トラックの配列を逆にする

-v vex_file - 情報ファイル作成モード時に読み込む VEX ファイルを指定する

-sid stat_id – 情報ファイル作成モード時に情報を取得する局 ID を指定する

-scan scan# - 情報ファイル作成モード時参照するスキャン#を指定する(デフォルト

は1)

-subp subpass – 情報ファイルのサブパス情報をセットする (デフォルトは "A")

-odd - Mark5 データの読み込み開始位置を 32bit (4byte) シフトする (64 ト

ラックモード時のみ有効)

-monit **実行状況をモニターする**

モード2

m5tok5 m5name k5file bit1 [bit2 bit3 .. bitN] [options2]

- Mark5 データファイル名 where m5name- 作成される K5 ファイル名 k5 filebit1- 最初に抽出するビット位置(0-トラック数) - 2番目に抽出するビット位置 (0- トラック数) bit2.... - N番目に抽出するビット位置 (0- トラック数) bitN注: *N* は (K5 チャンネル数)*(AD ビット数)*(Mark5 ファンアウト) オプション 2 (順不同) -track ntrack - Mark5 データのトラック数 (8,16,32,64) (デフォルトは 32) -fsampl fmhz - サンプリング周波数 (MHz) (デフォルトは 4) -adbit *adbit* – AD ビット数 (デフォルトは 1) -nch numch - K5 フォーマットでのチャンネル数 (1 または 4) (デフォルトは <math>4)- Mark5 データはパリティあり -parity - Mark5 データはパリティなし (デフォルト) -noparity - VLBA モードに設定する (デフォルトは MarkIV モード) -vlba - データ変換開始秒 (データの先頭からのオフセットを秒単位で与える) -s soffsetデフォルトは 0

-p period - データ変換を行うスパン(秒)。デフォルトはすべて

-odd - Mark5 データの読み込み開始位置を 32bit (4byte) シフトする (64 ト

ラックモード時のみ有効)

[作成される K5 データファイルの命名則]

```
(MK5: Mrak5B データファイル名)
```

```
4ch モード
```

MK5.k5a ---- グループ#1 (ch01-04)
MK5.k5b ---- グループ#2 (ch05-08)
MK5.k5c ---- グループ#3 (ch09-12)
MK5.k5d ---- グループ#4 (ch13-16)
1ch モード
MK5.k5-NN ---- NN はチャンネル番号 01-16

[環境変数]

チェック法

m5tok5 env

M5DIR - Mark5 データファイルのデフォルトディレクトリ

M5VEX - VEX ファイルのデフォルトディレクトリ

6.7 vdif2k5

ユーティリティ名

vdif2k5

機能

VDIF フォーマットから K5 フォーマットへの変換を行う

6.7.1 実行方法

vdif2k5 vdiffile [options]

where *vdiffile* – VDIF フォーマットデータファイル

オプション (順不同)

-o *k5name* - 作成される K5 ファイル名 (デフォルトは以下の命名則参照)

-d *k5dir* – K5 ファイル出力ディレクトリの設定

-fsampl fmhz – サンプリング周波数 (MHz) (デフォルトは 4)

-adbit *adbit* – AD ビット数 (デフォルトは 1)

-1ch ch — 作成される K5 データを 1 チャンネルモードにして抽出する VDIF デー

タのチャンネル番号を指定する (チャンネル番号は1から始まる)

-4ch ch1 ch2 ch3 ch4

- 作成される K5 データを 4 チャンネルモードにして抽出する VDIF デー

タのチャンネル番号を指定する

-2bit mode – 2 ビットデータのデコード方式の選択

1: オフセットバイナリ 0123 (デフォルト)

2: Mark-V 標準 0 2 1 3

3: 符号付きバイナリ 1023

-s soffset - データ変換開始秒 (データの先頭からのオフセットを秒単位で与える)

デフォルトは0

負の値の場合は絶対値が最初に読み飛ばすバイト数となる

[作成される K5 データファイルの命名則]

(VDIF: VDIF データファイル名)

4ch モード

VDIF.k5a ---- グループ#1 (ch01-04)
VDIF.k5b ---- グループ#2 (ch05-08)
VDIF.k5c ---- グループ#3 (ch09-12)
VDIF.k5d ---- グループ#4 (ch13-16)

1ch モード (複数チャンネル VDIF データから変換)

MK5.k5-NN ---- NN はチャンネル番号 01-16

1ch モード (1ch モードの VDIF データから変換) VDIF.k5

VDII . NO

6.8 vdif2m5b

ユーティリティ名

vdif2m5b

機能

VDIF フォーマットから Mark5B フォーマットへの変換を行う

6.8.1 実行方法

vdif2m5b vdiffile [options]

where vdiffile — VDIF フォーマットデータファイル オプション (順不同)

-o *m5bname* – 作成される Mark5B ファイル名 (デフォルトは以下の命名則参照)

-d m5dir — Mark5B ファイル出力ディレクトリの設定 (デフォルトは VDIF デー

タディレクトリ)

-fsampl fmhz - サンプリング周波数 (MHz) (デフォルトは 4)

-2bit mode – 2 ビットデータのデコード方式の選択

1: オフセットバイナリ 0 1 2 3

2: Mark-V 標準 0 2 1 3 (デフォルト)

3: 符号付きバイナリ 1023

-s soffset - データ変換開始秒(データの先頭からのオフセットを秒単位で与える)

デフォルトは 0

-p period - データ変換を行うスパン(秒)。デフォルトはすべて

-type1 - 出力ファイルの命名を Type 1 で行う (ファイル拡張子を "m5b" で置

き換える)

-pid *thread_id* – 抽出する VDIF データのスレッド ID を強制的にセットする

-ch1 nn - Mark5B ch#1 に相当する VDIF データチャンネル番号をセットする

nn は VDIF チャンネル番号 (1-16)

-ch2 nn - Mark5B ch#2 に相当する VDIF データチャンネル番号をセットする

.....

-ch16 nn - Mark5B ch#16 に相当する VDIF データチャンネル番号をセットする

-chall $n1:n2: \cdots :n16$

- Mark5B の全チャンネルに相当する VDIF データのチャンネル番号を セットする

n1 - Mark5B CH#1 に相当する VDIF チャンネル番号 (1-16)

n2 - Mark5B CH#2 に相当する VDIF チャンネル番号 (1-16)

.....

n16 – Mark5B CH#16 に相当する VDIF チャンネル番号 (1-16)

[作成される Mark5B データファイルの命名則

(VDIF.vdif: VDIF データファイル名)

Type 0 VDIF.vdif.m5b (デフォルト)

Type 1 VDIF.m5b

7 相関処理の実際

相関処理は

1. フリンジサーチ

基線ごとのクロックオフセット・レートを決める

- 2. 全観測(スキャン)の処理
 - 1で決定したクロックオフセット・レートを使って全観測(スキャン)の処理を行う
- の2段階に分かれる。

7.1 フリンジサーチ

測地 VLBI 実験の定常相関処理は効率よく処理を行うため遅延ラグ数(サンプリング周期単位)を小さく(32が一般的である)とることが多い。このラグ範囲の中央付近に相関のピークを持ってくる必要があり、そのためには2局間の時刻同期誤差(クロックオフセット)の精密な値(少なくともサンプリング周期の数分の1程度の確度)が必要になる。

フリンジサーチとは VLBI 観測データ (サンプリングデータ) の相互相関処理を行ない相関を検出してクロックオフセットを決定する作業である。相関処理を行うには 2 局に到達する電波の時間差 (遅延時間)の予測値が必要であるが、この遅延時間は地球回転によって時々刻々と変化する。この予測値は局位置と電波源の位置情報およびクロックオフセットから計算によって求められる が、2 局間の時刻同期誤差 (クロックオフセット) は事前に精度よく求めることが難しい。そこで、クロックオフセットとして "仮の値"を用いて予測値を計算し、その予測値に基づくフリンジサーチによりクロックオフセットを決定する。クロックオフセットの "仮の値" としては各局の時計と UTC の比較が可能な場合 (通常 GPS が用いられる) はその値を、比較手段がない場合は 0 を用いる。

測地実験のように実験(セッション 2)が 24 時間のような長時間に及ぶ場合にはクロックレートも求めてやる。フリンジサーチおよびクロックレート決定の具体的手順を以下に記す。

- 1. 処理する観測(スキャン)を決める
 - クロックレートを求めない場合:セッションの真中辺りの強い電波源を観測したスキャン
 - クロックレートを求める場合:セッションの最初と最後の辺りの強い電波源を観測したスキャン

強い電波源のスキャン番号を調べるにはスケジュールファイルの中身をテキストエディタで見る必要があるが、Ver.2016-10-12 以降の apri_calc であれば電波源や基線を指定したスケジュールモニターモードで起動すると以下のように簡単に調べることができる(以後、apri_calc のバージョンは 2016-10-12 以降の使用を仮定 。ここではスケジュールファイル名を sample.skd とし sample.skd のあるディレクトリを作業ディレクトリとする。

(a) apri_calc をモニターモードで実行する

apri_calc -sample.skd

または

apri_calc sample.skd -monit

スケジュールファイル中の電波源リストおよび参加局 ID のリストを見ることができるので、強い電波源を選ぶ (3C273B, 3C290, 4C39.25 など)。

注:スケジュールファイル名の前に"-"をつけるとモニターモードとなる。スケジュールファイル名を例えば"/home/vlbi/sked/sample.skd"のようにパス名を含めたいときはパス名の先頭に"-"をつけて

apri_calc -/home/vlbi/sked/sample.skd のように起動する (ではあるが"-monit"オプションの使用を推奨)。

¹地球姿勢パラメータも予測値に影響を及ぼすが実用的には0として大丈夫である

²数分の観測をスキャンと呼び、スキャンの集まりをセッションと呼ぶ

(b) 続いて apri_calc を電波源を指定したモニターモードで実行する

apri_calc -sample.skd -source 3C273B

または

apri_calc sample.skd -monit -source 3C273B

指定した電波源のスキャンのみが表示されるので、スキャン番号をメモする。基線を絞る場合は参加局 ID のリストから"-baseid"オプションを使って基線を指定して

apri_calc sample.skd -monit -source 3C273B -basei RY

のように実行する。すると以下のような情報が得られる。

SkdMonit:		PICKUP	SCAN TABI	LE								
SkdMonit:	SCAN#	SOURCE	YYYY/DDD	HH:MM:SS	DURA	ST.	ATI	ON.	_II	S		
SkdMonit:	8	3C273B	2003/197	02:40:20	100	Τ.	A C	J	R	Y	Η	
SkdMonit:	17	3C273B	2003/197	03:56:00	100	Τ.	A C	J	R	Y	Η	
SkdMonit:	27	3C273B	2003/197	04:54:40	100	Τ.	A C	J	R	Y	Η	K
SkdMonit:	35	3C273B	2003/197	05:54:10	100	Τ.	A C	J	R	Y	Η	
SkdMonit:	44	3C273B	2003/197	06:51:40	100	Τ.	A C	J	R	Y	Η	
SkdMonit:	53	3C273B	2003/197	07:53:10	100	Α	СJ	R	Y	Η		
SkdMonit:	71		2003/197		100	Α	СJ	R	Y	Η		
SkdMonit:	81	3C273B	2003/197	11:11:00	100	Τ.	A C	J	R	Y	Η	
SkdMonit:	94	3C273B	2003/197	12:31:30	100	Τ.	A C	J	R	Y	Η	K
CladMoni+.												

SCAN#で示されている番号が抽出されたスキャン番号である。

2. 予測値の計算

1 で決めたスキャンに対して予測値計算ソフト apri_calc を使用して予測値を計算する。1 で抽出される全スキャン番号の予測値を計算したいなら、以下のように実行しても良い

apri_calc sample.skd -source 3C273B -basei RY

この場合は予測値ファイル出力ディレクトリ等はデフォルト値を使用しているが、他のオプション指定については apri_calc の使用法 (3.1 章) を参照されたい。

予測値ファイルはテキストファイルなので(フォーマットの詳細は付録 A 参照のこと)、必要な場合(例えば生データファイル名やディレクトリの変更)はテキストエディタで簡単に修正できる。

3. 相関処理の実行

 fx_cor (K5/VSSP 以外のデータの場合は fx_cor_new)を用いてラグ数を大きく取って(1024 またはそれ以上)相関処理を実行する。具体的に予測値ファイルを apesample.txt とし予測値ファイルのあるディレクトリで作業を行うとすると以下のように実行する

fx_cor ./apesample.txt -lag 1024

処理が終わると

1 8209.99 0.000651 -3.26108e-06 2 8219.99 0.000443 -3.28622e-06 3 8249.99 0.000589 -3.23678e-06	====== CH#	FREQ(MHz)	MAX AMP	RESIDUAL DELAY (sec)
4 0309.99 0.000400 3.234046 00	2	8219.99	0.000443	-3.28622e-06

COUT File is ../cout/cout0005.txt

のようにチャンネル毎の相関強度と遅延残差および相関処理結果ファイル (\cot ファイル) 名情報が表示され、さらに相関関数のグラフ ($\mathbf{27.1}$) も表示される。

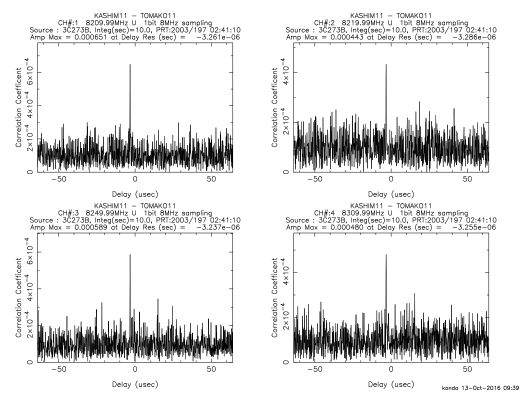


図 7.1: fx_cor 処理終了後表示される相関関数

相関のピークが明瞭な場合はこれらの結果のみでクロックオフセットを決定できるが、sdelay を用いて粗決 定サーチまで行うとより確実に判定することができる。fx_cor 出力を使って粗決定サーチを行なうには以下のように実行する

sdelay ../cout/cout0005.txt

実行すると以下のようなサマリーとサーチ関数と呼ばれる3D図(図7.2)が表示される。

```
X DATA
        : /home/kondo/data/testspeed/Xk5data.10.dat
  Y DATA
         : /home/kondo/data/testspeed/Yk5data.10.dat
  BASELINE : KASHIM11 - TOMAKO11
             3C273B
  SOURCE
                           SAMPLING : 1 bit
                                            8 MHz
  PRT
         : 2003/197 02:41:10
                           Tinteg(s) : 9.0
  LAG SIZE: 1024
  CLOCK
         : offset 5.735e-06(s)
: ut1-utc 0.000000(s)
         : offset
                                     0.000e+00(s/s)
                               rate
  EOP
         : x-wobb 0.000000(asec)
         : y-wobb 0.00000(asec)
 ______
                           POSITION
  CH# FREQUENCY
              AMP MAX
                                          RESIDUAL
        (MHz)
                           (2048x 128)
                                     Delay(usec) Rate(ps/s)
                                                        SNR
   1
       8209.99 U
                  1.192e-03 (973,
                                 65)
                                       -3.251
                                                -0.134
                                                        10.1
                                                            <=相 関 強
度と残差を確認
       8219.99 U
                           (973,
                                 68)
                                        -3.270
                                                        7.3
   2
                  8.613e-04
                                                2.482
                           ( 973,
( 973,
                                        -3.239
   3
       8249.99 U
                                                        9.2
                  1.089e-03
                                 65)
                                                -0.089
       8309.99 U
                  1.095e-03
                                 66)
                                       -3.242
                                                0.943
                                                        9.3
   4
  Note: No amplitude correction is made.
 CH# PCAL FREQ(kHz) X-Amp X-Phase Y-Amp Y-Phase
```

1	10.00	0.109	70.6	0.251	111.9	
2	10.00	0.107	-92.2	0.244	-162.7	
3	10.00	0.106	136.2	0.247	84.3	
4	10.00	0.104	-143.5	0.259	-43.2	

Outfile is ./sdelayout.txt

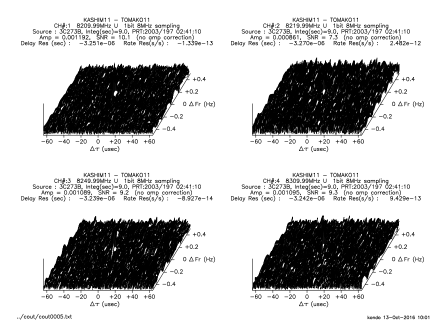


図 7.2: sdelay 処理終了後表示されるサーチ関数。ラグ数が大きいためピークが良く分からない。こうした場合には"-tzoom"および"-tshit"オプションを使って得られた残差遅延付近を拡大すると良い。"-tzoom 20 -tshift -3.25e-6"オプションで表示したサーチ関数を図 7.3 に示す。

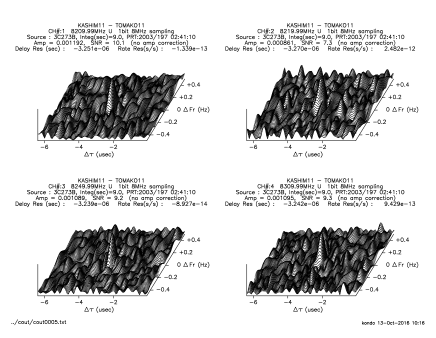


図 7.3: 図 7.2 と同じ cout ファイルを"-tzoom 20 -tshift -3.25e-6"オプションで sdelay 処理した場合のサーチ関数。

サマリー表示およびサーチ関数の3D表示からフリンジ検出の判断を行なう。

● POSITION で示されてピークの位置が全チャンネルでほぼ一致

していればフリンジ検出と判断しても良いが、更に

- サーチ関数で明瞭な単独ピークが出ている
- SNR が少なくとも 10 以上ある

であれば、より確実である(ここで示した処理例はチャンネルによっては SNR が 10 より若干小さいものもあるが、ピークの位置が揃っている事、および明瞭な単独ピークであることからフリンジ検出と言える)。

4. クロックオフセットを決める

予測値計算時に設定したクロックオフセットを c_o 、相関処理後に得られた遅延残差を $\Delta \tau$ とすると実際のクロックオフセット c_{offset} は次式で得られる。

$$c_{offset} = c_o + \Delta \tau$$

5. クロックレートを決める

セッションの最初の方の時刻 t_1 で得られたクロックオフセットを c_1 、セッションの最後の方の時刻 t_2 で得られたクロックオフセットを c_2 とするとクロックレート c_{rate} は次式で計算される。

$$c_{rate} = \frac{c_2 - c_1}{t_2 - t_1}$$

ここで t_1 , t_2 は秒単位で表したそれぞれの PRT (処理参照時刻) である。セッションは 0h を跨いでいない場合は時分秒のみの考慮で良いが、0h を跨いでいる場合は日まで考慮する必要がある。

6. apri_calc でのクロックパラメータの設定

apri_calc ではクロックオフセット、クロックレートおよびクロックエポックを設定できるがそれらは以下のように設定する。

- ◆ 全スキャンで同じクロックオフセットとする場合 クロックオフセットのみ設定し他はデフォルトもしくは 0 をセットする
- ullet クロックレートを反映させる場合 クロックオフセットは c_1 、レートは c_{rate} 、クロックエポックは t_1 (年、通日、時、分、秒)を設定する

7.2 全観測 (スキャン)の処理

1. 予測値の計算

apri_calc を使ってフリンジサーチで得たクロックオフセット、レートおよびエポックを反映させて全スキャンの予測値を計算する。非会話型で行うには以下の例のようにオプションを指定する。

apri_calc /home/vlbi/sked/jd1606.skd -coffset -3.25e-6 -crate 1.0e-13 -cepoch 2016/197-02:41:10 -baseid RY -g 2 -xdir -ydir /home/vlbi/Y -apedir /home/vlbi/corrapri

この例ではクロックオフセットを $-3.25\mu sec$ 、クロックレートを $1.0\times 10^{-13}(s/s)$ 、クロックエポックを 2016年 197日 02 時 41 分 10 秒とし、基線 ID は"RY"、X 局データのディレクトリは"/home/vlbi/data/R"、Y 局データのディレクトリは"/home/vlbi/data/Y"、予測値ファイルの出力ディレクトリは"/home/vlbi/corrapri" としている。全スキャンで同じクロックオフセットを使う場合は"-crate"オプションおよび"-cpoch"オプションを省略する。

2. 予測値ファイルリストの作成

予測値ファイルのあるディレクトリを"/home/vlbi/corrapri"とする。以下のコマンドを実行する

ls -1 /home/vlbi/corappri/ape*RYb.txt > apelistRY.txt

"ape*RYb.txt"の部分はそのディレクトリに複数基線の予測値があった場合にファイルを抽出するフィルターであるが、全予測値を対象とする場合は

ls -1 /home/vlbi/corappri/ape*.txt > apelistRY.txt

で良い。なお"apelistRY.txt"は作成するリストファイル名で任意である。

3. 全スキャンの相関処理

予測値ファイルリストを apelistRY.txt とした場合、以下のように実行する。

cor_all ./apelistRY.txt

ただし作業ディレクトリに予測値ファイルリストがあるとする。別のディレクトリにある場合はパスを含めて指定する。実行時のオプションについては 4.2 章を参照されたし。

 cor_all は1 ビットサンプリングデータの処理を行う場合であるが多ビットサンプリングデータの場合は fx_cor_all を使用する。また K5/VSSP 以外のデータの処理を行う場合は $fx_cor_all_new$ や $fx_cor_all_new$ を使用する。

$7.3 \quad ext{K5/VSSP}$ 以外のフォーマットデータ ($ext{VDIF, Mark5B, ADS}$) を含む場合の相関処理

K5/VSSP データとそれ以外のフォーマットデータとの混合相関や K5/VSSP フォーマット以外のデータ同志での相関処理手順は K5/VSSP 同志の場合と同じであるが、予測値計算時にデータフォーマットを指定する必要がある。具体的には apri_calc の実行時にオプション"-format"や"-formX"、"-formY"のオプションでデータフォーマットを指定する。詳しくは 3.1 章を参照されたし。

8. 文書更新履歴 85

8 文書更新履歴

2016.05.29 cor_new, fx_cor_new 公開に伴う大幅改訂

2016.12.19 sdelay に新たな機能を追加したことによる改訂。クロススペクトルグラフ出力時にクロススペクトルデータ出力も行なうように改修。

2017.03.03 1章に「1.4環境の設定」を追加

2017.03.06 本文に 6 章「データフォーマット変換ソフトの使い方」およぶ付録に「各種 VLBI データフォーマットを追加」

A 予測値ファイルフォーマット

予測値計算ソフト "apri_calc" によって作成される予測値ファイルのフォーマットを説明する。

1. 予測値ファイル構造

予測値ファイルは '\$' で始まる記述子とその次の行以降の対応するパラメータで構成される。記述子はファイル中以下の表に示す順番で記述されるが、\$FORMAT1、\$FORMAT2 はデータファイルフォーマットを記述するための記述子で K5/VSSP (含む K5/VSSP32)フォーマットの場合はこれらの記述子は不要である。なお、ファイル中 '*' 以降はコメントとして扱われる

表 A.1: 予測値ファイル中で使われるパラメータ記述子

記述子	説明
\$EXPCODE	実験コード記述子
\$OBS_NUMBER	観測(スキャン)番号記述子
\$STATION1	X 局(局1)情報記述子
\$FORMAT1	X 局(局1)データフォーマット記述子
\$XYZ-STATION1	X 局(局1)位置情報記述子
\$STATION2	Y 局(局 2)情報記述子
\$FORMAT2	Y 局(局2)データフォーマット記述子
\$XYZ-STATION2	Y 局(局 2)位置情報記述子
\$BASEID	基線 ID 記述子
$FRQ_GRP(1-4)$	周波数グループ記述子
\$FREQUENCY	RF 周波数情報記述子
\$PCAL_FREQ	PCAL 周波数情報記述子
\$CLOCK	クロック情報記述子
\$SOURCE	電波源名記述子
\$RA	電波源位置赤経記述子
\$DEC	電波源位置赤緯記述子
\$EPOCH	電波源位置エポック記述子
\$GHA	電波源グリニッチ時角記述子
\$EOP	地球姿勢パラメータ記述子
\$START	スキャン開始時刻記述子
\$STOP	スキャン終了時刻記述子
\$APRIORI	予測値記述子
\$END	予測値ファイル終了記述子

2. 各記述子パラメータ

\$EXPCODE 実験コード記述子

exp_code 実験コード

\$OBS_NUMBER 観測(スキャン)番号記述子

n スキャン番号

\$STATION1 X 局(局1)情報記述子 station1_name data_file X 局名 データファイル名

\$FORMAT1 X 局(局1)データフォーマット記述子(VSSP フォーマットの場合は不要)

data_format [sampling_info] X 局データフォーマット data_format とサンプリング情報 sampling_info

データフォーマットは VDIF|M5B|OCTAD|ADS

ここで

VDIF - VDIF フォーマット M5B - Mark-5B フォーマット OCTAD - OCTAD フォーマット ADS - ADS フォーマット

サンプリング情報はサンプリング周波数 (m) チャンネル数 (n) および

AD ビット数 (k) で以下のように記述

mMHz nCH kbit

VDIF フォーマットの場合はサンプリング情報は不要

\$XYZ-STATION1 X 局(局1)位置情報記述子

x y z X 座標 (m) Y 座標 (m) Z 座標 (m)

\$STATION2 Y 局(局2)情報記述子 station2_name data_file Y 局名 データファイル名

\$FORMAT2 Y局(局2)データフォーマット記述子(VSSP フォーマットの場合は不要)

data_format [sampling_info] Y 局データフォーマット data_format とサンプリング情報 sampling_info

\$XYZ-STATION2Y局(局2)位置情報記述子

 $x\ y\ z$ X 座標 (m) Y 座標 (m) Z 座標 (m)

\$BASEID 基線 ID 記述子

baseline_id 基線 ID (2文字または4文字)

\$FRQ_GRP(1-4) 周波数グループ記述子

n 周波数グループ番号 (1-4) または 0

0 は全 16CH 処理の場合

\$FREQUENCY RF 周波数情報記述子

 $rf_freq\ side_band\ [x-ch\ [y-ch]]$

ここで rf_freq - RF 周波数 (Hz)、side_band - サイドバンド (U|L)

x-ch - X データ CH#、y-ch - Y データ CH#

\$PCAL FREQPCAL 周波数情報記述子pcal_freqPCAL 周波数 (Hz)\$CLOCKクロック情報記述子

 $OFST = c_offset$ クロックオフセット (s)。 Y 局が進んでいる場合を正にとる

RATE= c-rate D = D + (s/s)

XCOF= xc_offset X 局クロックと UTC との差 (s)

 \$SOURCE
 電波源名記述子

 \$srcnam
 電波源名(8文字)

 \$RA
 電波源位置赤経記述子

\$DEC 電波源位置赤緯記述子

deg minute sec 赤緯(度分秒)

\$EPOCH 電波源位置エポック記述子

year エポック(年)

\$GHA 電波源グリニッチ時角記述子

hour minute sec 時角 (時分秒)

\$EOP 地球姿勢パラメータ記述子

UT1-UTC = ut1mutc UT1-UTC (s) X-WOBB = wobbx WobbX (arcsec) Y-WOBB = wobby WobbY (arcsec)

\$START スキャン開始時刻記述子

yyyydddhhmmss スキャン開始時刻 UT (年 (4 桁)、通日 (3 桁)、時 (2 桁)、分 (2 桁)、秒 (2 桁))

\$START スキャン終了時刻記述子

yyyydddhhmmss スキャン終了時刻 UT (年、通日、時、分、秒)

\$APRIORI 予測值記述子

PRT=yyyydddhhmmss PRT(処理参照時刻)UT(年、通日、時、分、秒)

TAU0 = tau 予測遅延 (s)

TAU1= tau1 予測遅延変化率 (s/s) TAU2= tau2 予測遅延 2 次変化率 (s/s^2) TAU3= tau3 予測遅延 3 次変化率 (s/s^3) \$END 予測値ファイル終了記述子

3. 予測値ファイル例

例 1 . K5/VSSP 同志の場合

```
** This is Apriori file made by apri_calc Ver. 2016-09-29
      for cor, cor_all, fx_cor, and fx_cor_all
** SUBNET ON: PRT is set according to each scan length
** Clock parameters at run are as follows,
     Clock Offset (s) : 0.000000
    Clock Rate (s/s) : 0.000000
Clock Epoch : 0000
**
                            0000/000 00:00:00
$EXPCODE
KS15002
             < - 実験コード記述子
             < - - 観測 (スキャン)番号記述子< - - 観測 (スキャン)番号
$OBS_NUMBER
1
$STATION1
             < - - X 局(局1)情報記述子
KASHIM11 ./R0020001.dat < - - X 局(局1)名 データファイル名
                < - - X 局(局1)位置情報記述子
-3997505.701700 3276878.404550 3724240.703140 < - - X 局位置(X Y Z)(m)
```

```
$STATION2 < - - Y 局(局2)情報記述子
KOGANEI ./G0020001.dat < - - Y 局(局1)名 データファイル名
$XYZ-STATION2 < - - X 局(局1)位置情報記述子
-3941937.479090 3368150.907990 3702235.288150 < - - Y 局位置 (X Y Z)(m)
        < - - 基線 ID 記述子
$BASEID
            < - - 基線 ID(2文字または4文字)
R.G
$FRQ_GRP(1-4) < - - 周波数グループ記述子
            < - - 周波数グループ番号 (1-4)
1
$FREQUENCY < - - RF 周波数情報記述子
7864990000.0 U
7874990000.0 U
7884990000.0 U
               < - - 周波数(Hz) サイドバンド(U|L)
8014990000.0 Ü
$PCAL_FREQ < - - PCAL 周波数情報記述子
              < - - PCAL 周波数 (Hz)
10000.0
10000.0
               < - - クロック情報記述子
$CLOCK
OFST= 0.0000000 < - - クロックオフセット
RATE= 0.0000000 < - - クロックレート
XCOF= 0.0000000 < - - X 局クロックと UTC との差
           < - - 電波源名記述子
$SOURCE
           < - - 電波源名
3C345
           < - - 電波源位置赤経記述子
16 42 58.80996700 < - - 赤経(時分秒)
            < - - 電波源位置赤緯記述子
$DEC
39 48 36.99406000 < - - 赤緯(度分秒
            < - - 電波源位置エポック記述子
$EPOCH
            < - - エポック(年)
2000.0
            < - - 電波源グリニッチ時角記述子
$GHA
                < - - 時角(時分秒)
16 3 23.584000
$EOP < - 地球姿勢パラメータ記述子
UT1-UTC= 0.000000
X_WOBB = 0.000000
Y_WOBB = 0.000000
             < - スキャン開始時刻記述子
$START
                < - - YYYYDDDHHMMSS
2015002020000
             < - スキャン終了時刻記述子
2015002020130
                  < - - YYYYDDDHHMMSS
$APRIORI
             < - - 予測値記述子
PRT=2015002020045 < - - PRT YYYYDDDHHMMSS
TAUO= -8.744597367101878e-05 < - - 予測遅延(s)
TAU1= -1.740376052034359e-08 < - - 予測遅延変化率(s/s)
TAU2= 7.147465473084870e-13 < - - 予測遅延2次変化率(s/s^2)
TAU3= 9.254412615463208e-17 < - - 予測遅延3次変化率(s/s^3)
$END
       < - - 予測値ファイル終了記述子
```

例2.VDIFフォーマットデータ同志の場合

```
** This is Apriori file made by apri_calc Ver. 2016-09-29

** for cor, cor_all, fx_cor, and fx_cor_all

** SUBNET ON: PRT is set according to each scan length

** Clock parameters at run are as follows,
```

```
Clock Offset (s) : 0.000000
Clock Rate (s/s) : 0.000000
Clock Epoch : 0000/000 00:00:00
**
**
**
$EXPCODE
KS15002
$OBS_NUMBER
$STATION1
KASHIM11 ./R0020001.dat
                 < - - X 局データフォーマット記述子
$FORMAT1
VDIF
                < - - VDIF フォーマット指定
$STATION2
KOGANEI ./G0020001.dat
                  < - - Y 局データフォーマット記述子
$FORMAT2
                  < - - VDIF フォーマット指定
$XYZ-STATION2
-3941937.479090 3368150.907990 3702235.288150
$BASEID
$FRQ_GRP(1-4)
                     < - - '0' は全周波数指定を意味する
0
$FREQUENCY
                        * RFfreq U|L <pickup ch# for station1> <pickup ch# for station2>
7864990000.0 U
7874990000.0 U
7884990000.0 U
8114990000.0 U
8114990000.0 U
8244990000.0 U
8504990000.0 U
8574990000.0 U
2214990000.0 U
2214990000.0 U
2234990000.0 U
2234990000.0 U
2234990000.0 U
2234990000.0 U
2234990000.0 U
7864990000.0 U
                         < - - 1 6 c h 分の周波数を記述
$PCAL_FREQ
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
                 < - - 16 c h 分の PCAL 周波数を記述
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
$CLOCK
OFST= 0.000000
RATE= 0.000000
XCOF= 0.000000
$SOURCE
3C345
16 42 58.80996700
$DEC
39 48 36.99406000
$EPOCH
2000.0
```

```
$GHA
16 3 23.584000

$EOP

UT1-UTC= 0.0000000

X_WOBB = 0.0000000

Y_WOBB = 0.0000000

$START

20150020200000

$STOP

2015002020130

$APRIORI

PRT=2015002020045

TAU0= -8.744597367101878e-05

TAU1= -1.740376052034359e-08

TAU2= 7.147465473084870e-13

TAU3= 9.254412615463208e-17

$END
```

例3. Mark-5Bフォーマットデータ同志の場合

```
** This is Apriori file made by apri_calc Ver. 2016-09-29  
** for cor, cor_all, fx_cor, and fx_cor_all
** SUBNET ON: PRT is set according to each scan length
** Clock parameters at run are as follows,
       Clock Offset (s) : 0.000000
Clock Rate (s/s) : 0.000000
**
**
                                       0000/000 00:00:00
**
       Clock Epoch
**
$EXPCODE
KS15002
$OBS_NUMBER
$STATION1
KASHIM11 ./R0020001.dat
M5B 16MHz 16CH 1bit < - - Mark-5B フォーマット指定とサンプリング情報
$XYZ-STATION1
-3997505.701700 3276878.404550 3724240.703140
$STATION2
KOGANEI ./G0020001.dat
$FORMAT2
M5B 16MHz 16CH 1bit < - - Mark-5B フォーマット指定とサンプリング情報
$XYZ-STATION2
-3941937.479090 3368150.907990 3702235.288150
$BASEID
$FRQ_GRP(1-4)
$FREQUENCY
7864990000.0 U
7874990000.0 U
7884990000.0 U
8014990000.0 U
8244990000.0 U
8504990000.0 U
8544990000.0 U
8544990000.0 U
8574990000.0 U
2214990000.0 U
```

```
2234990000.0 U
2264990000.0 U
2294990000.0 U
2304990000.0 U
$PCAL_FREQ
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
$CLOCK
OFST= 0.000000
RATE= 0.000000
XCOF= 0.000000
$SOURCE
3C345
$RA
16 42 58.80996700
$DEC
39 48 36.99406000
$EPOCH
2000.0
$GHA
16 3 23.584000
$EOP
UT1-UTC= 0.000000
X_WOBB = 0.000000
Y_WOBB = 0.000000
$START
2015002020000
$STOP
2015002020130
$APRIORI
PRT=2015002020045
TAU0= -8.744597367101878e-05
TAU1= -1.740376052034359e-08
TAU2= 7.147465473084870e-13
TAU3= 9.254412615463208e-17
$END
```

例4. VSSP フォーマットデータと VDIF フォーマットデータ間の相関処理の場合

```
** This is Apriori file made by apri_calc Ver. 2016-09-29
** for cor, cor_all, fx_cor, and fx_cor_all
**
** SUBNET ON: PRT is set according to each scan length
**
** Clock parameters at run are as follows,
** Clock Offset (s): 0.000000
** Clock Rate (s/s): 0.000000
**
** Clock Epoch: 0000/000 00:00:00
**
**
**
$EXPCODE
KS15002
$OBS_NUMBER
1
```

```
$STATION1
KASHIM11 ./R0020001.dat
$XYZ-STATION1
-3997505.701700 3276878.404550 3724240.703140
$STATION2
KOGANEI ./G0020001.dat
$FORMAT2
VDIF
$XYZ-STATION2
-3941937.479090 3368150.907990 3702235.288150
$BASEID
RG
$FRQ_GRP(1-4)
$FREQUENCY
8564990000.0 U 1 9
8574990000.0 U 2 10
2214990000.0 U 3 11
2224990000.0 U 4 12
                                          < - - RF 周波数 サイドバンド X データ CH# Y データ CH#
$PCAL_FREQ
10000.0
10000.0
10000.0
10000.0
$CLOCK
OFST= 0.000000
RATE= 0.000000
XCOF= 0.000000
$RA
16 42 58.80996700
$DEC
39 48 36.99406000
$EPOCH
2000.0
$GHA
16 3 23.584000
$EOP
UT1-UTC= 0.000000
X_WOBB = 0.000000
Y_WOBB = 0.000000
$START
2015002020000
$STOP
2015002020130
$APRIORI
PRT=2015002020045
TAU0= -8.744597367101878e-05
TAU1= -1.740376052034359e-08
TAU2= 7.147465473084870e-13
TAU3= 9.254412615463208e-17
$END
```

4. 特殊処理予測値ファイル例

テキストエディタで\$FREQUENCY 記述子のパラメータを修正することにより処理チャンネル数を変更したり X 局と Y 局とのチャンネル対応を変更することが出来る。なお処理チャンネル数を変更した場合は対応する \$PCALFREQ 記述子のパラメータも変更すること。

例1. $16\mathrm{CH}$ データを $6\mathrm{CH}$ 処理に変更し対応する Y 局 CH # も変更した例

```
$FREQUENCY 7864990000.0 U 1 6 7874990000.0 U 2 5 7884990000.0 U 3 4 8014990000.0 U 5 2 8244990000.0 U 6 1 $PCAL_FREQ 10000.0 < - - 6 c h分の PCAL 周波数を記述 10000.0 10000.0 10000.0 10000.0 10000.0 10000.0 10000.0 10000.0 10000.0 10000.0
```

B K5ソフトウェア相関器出力フォーマット (FORMAT 7 形式)

以前の FORMAT 7 (2014-09-11 改訂) との相違点: Y 局の AD ビット数が X 局と異なる場合 AD ビット数のフィールドにスペースを空けて Y 局の AD ビット数を記述。

表 B.1: K5 ソフトウェア相関器出力フォーマット

行番号	項目						
1J留写 1	^{項目} "#FORMAT7" コメント — フォーマット形式記述(固定) + コメント						
1	コメントの中身は処理プログラム名とフリンジ回転パラメータ						
"f-r	コメフトの甲身は処理プログラム石とプリプン国転パラメータ e"でフィルタリング処理を行なった場合は以下の例のような A1~A5 が挿入される						
A1	『 ピノイルタリノケ処理を行なった場合は以下の例のようは A1~A5 が挿入される │# BPF parameters (BPFをM回設定した例)						
A1 A2(1)							
A2(1)	# flow(MHz)-fhigh(MHz) factor: 1.250000-1.450000 1.000000 (最初の BPF パラメータ)						
以将	(最初の BPF ハラメータ) BPF パラメーターを設定数だけ繰り返す						
A2(M)	# flow(MHz)-fhigh(MHz) factor: 1.650000-1.850000 1.000000						
112(11)	(最後 (M 番目) の BPF パラメータ)						
A3	# Adopted frequency resolution (MHz) = 0.040000						
A4	# Output lag size = 2048						
A5	# FFT size for processing = 2048						
	」 行番号はフィルタリングパラメーターがない場合の行番号						
2	ホスト名 — 処理 PC ホスト名						
3	実験コード						
4	観測(スキャン)番号 (1から始まる)						
5	基線ID						
6	相関処理日時 年 通日 時 分 秒 月 日						
7	X局名						
8	X 局位置 (x,y,z) (m)						
9	X局データファイル名						
10	Y局名						
11	Y 局位置 (x,y,z) (m)						
12	Y局データファイル名						
13	電波星名						
14	電波星赤経 時 分 秒						
15	電波星赤緯 度 分 秒						
16	電波星位置エポック						
17	処理参照時刻(PRT)でのグリニッチ視恒星時 時 分 秒						
18	観測開始時刻(年 通日 時 分 秒)						
19	観測終了時刻(年 通日 時 分 秒)						
20	PRT(処理参照時刻)(年 通日 時 分 秒) 						
21	PRTにおける τ (遅延時間)の予測値 (sec)						
22	PRTにおける $\dot{ au}$ (遅延時間変化率)の予測値 $(\mathrm{s/s})$						
23	PRTにおける デ の予測値 (s/s²)						
24	PRTにおける $d\ddot{\tau}/dt$ の予測値 (s/s^3)						
25	クロックオフセット (sec), X 局時計のUTCに対する同期誤差 (sec) (X 局時計が進んでいる場合が正)(X 局時計のUTCに対する進みを正)						
	│ (Y局時計が進んでいる場合が正) (X局時計のUTCに対する進みを正)						

```
26
          クロックレート (s/s)
27
          UT1-UTC (sec) Wob X (arcsec) Wob Y (arcsec) — 地球姿勢パラメータ
28
          C H数 [N] (1 または 4)
29
          CH-1 R F 周波数 (Hz), P C A L 周波数 (Hz), サイドバンド情報 (1:USB, 0:LSB)
          CH-N RF周波数 (Hz), PCAL周波数 (Hz), サイドバンド情報
29 + N
          サンプリング周波数 (Hz)
          X 局 AD ビット数 (1, 2, 4, または 8) Y 局 AD ビット数 (同じ場合は省略可)
30 + N
31+N
          単位積分時間 [PP] (sec)
32+N
          全積分時間 (sec)
33+N
          ラグ数 [L]
34+N
          PP数[K]
          "PP# 1" — PP#1 結果出力の開始
35+N
          ラグ# CH# 相関データ実部 相関データ虚部
36+N
    以降 N×L 行繰り返し
         "VALIDITY FLAG, FRACTIONAL BIT and FRINGE PHASE (APRIORI)" — 固
36+N(1+L)
          定文字列
37 + N(1+L)
          vflag dtime ibit fbit frphase1 [frphase2 frphase3 frphase4]
               ここで
                vflag - データ正当性フラグ
                       (1: 正常, 0: 1 PP 前の処理でエラーの可能性あり)
                dtime - BOPP (PP の先頭) での時刻 (sec: 0 時からの経過秒)
                ibit - BOPP での遅延 (サンプリング周期単位) の整数値
                fbit - BOPP での遅延(サンプリング周期単位)の少数部
                frphase1 - ch1 のフリンジ位相の予測値(度)(BOPP での値)
                frphase2 - ch2 のフリンジ位相の予測値(度)(BOPP での値)
                frphase3 - ch3 のフリンジ位相の予測値(度)(BOPP での値)
                frphase4 – ch4 のフリンジ位相の予測値(度)(BOPP での値)
          "X-PCAL" — X 局 P C A L 情報の開始を示す固定文字列
38+N(1+L)
39+N(1+L)
          m ns PCALR PCALI AMP PHASE
               ここで
                m - チャンネル#
                ns - PCAL 検出に使ったサンプル数
                PCALR - PCAL 検出実部
                PCALI - PCAL 検出虚部
                AMP - PCAL強度
                PHASE - PCAL位相(度)
    以降N(ch数)回繰り返し
39+N(2+L) 「"Y-PCAL" — Y局PCAL 情報の開始を示す固定文字列
40+N(2+L) | m ns PCALR PCALI AMP PHASE — Y局PCALデータ
    以降N(ch数)回繰り返し
40+N(3+L) | "PP# 2" — PP#2 結果出力の開始
   以降 K (全 P P 数)回繰り返し
```

C KSP型相関データファイルフォーマット

K5 ソフトウェア相関器出力 (COUT 型ファイルデータ) を KOMB 処理する際は、最初に COUT 型ファイルは KSP 型相関データファイルに変換される。その後、変換された KSP 型相関データファイルを入力としてバンド幅 合成処理が行われる。KSP 型相関データファイルではラグ数が32の固定値であるため、例えばソフト相関処理 時のラグ数が32より少ない場合は、予測値との整合性を保ちつつゼロデータの追加を行い32ラグデータを生成している。またラグ数が32より多い場合は、32ラグ分の相関データを抽出している。抽出するデータはデフォルトでは残差遅延0を中心としているが、オペレータにより任意のラグを中心とした32ラグ分のデータの抽出が可能である。この場合、予測値には抜き出したデータと整合性を保つよう修正が加えられる。

ところで、RF ダイレクトサンプリング実験の相関データのように広範なラグの相関データをそのままで処理する必要性が生じてきた。そのため、任意のラグ数データをそのまま KOMB で扱えるように、KSP 相関データフォーマットの拡張を定義した。

C.1 KSP 相関データフォーマットの拡張

拡張フォーマットのヘッダー部 (HD) ($512\ \text{バイト}$) はオリジナルとほぼ同じ形式であるが、CRSMODE に新たに拡張フォーマットであることを示すために "F"を定義した (FULL の意味)。フォーマットの拡張とともに相関カウント値も $24\ \text{ビットから}\ 32\ \text{ビットに変更した}$ 。更にラグ数の項目 (LAG) と AD 分解能の項目 (ADBIT) を追加した。

積分単位 (PP と呼ぶ) 毎の相関データ (CD) は、ユニット毎の相関データ (UD) から構成される点もオリジナルと同じであるが、UD はオリジナルの 256 バイトサイズからラグの大きさにより 256 バイト単位で増えて行くフォーマットとした。そのため、項目は大幅に変更している。

HD	CD	CD	••••
512 バイト			

図 C.1: 相関ファイル内のレコード構成。HD:ヘッダー部、CD:積分単位 (PP) 毎の相関積分データ。

CD(PP 毎の相関データ)						
UD (1unit)	UD (2unit)	UD (3unit)	•••••	UD (K unit)		

図 C.2: 積分単位 (PP) 毎の相関積分データ (CD) 内のレコード構成。 UD:ユニット (チャンネル) 毎の相関積分 データ。

UD(ユニット毎の相関データ)						
UD#0	UD#1	UD#2	•••••	$\mathrm{UD}\#N$		
256 バイト	256 バイト	256 バイト		256 バイト		

図 C.3: ユニット毎の相関積分データ (UD) 内のレコード構成。UD#0 には時刻情報等が入っており、UD#1 以降に相関データが 3 2 ラグ毎に入っている。例えばラグ数 6 4 のデータは UD#2 で終わる。ラグ数が 1 0 2 4 の場合は UD#32 まで続くことになる。

C.2 相関生データファイルデータフォーマット: ヘッダーレコード (HD)

(cout2ksp および komb の Ver.2016-08-5 以降の変更個所は<mark>赤文字</mark>で表記)

表 C.1: K S P 相関器出力データフォーマット: ヘッダーレコード $(\mathrm{HD})(512\ \mathrm{N}/\mathrm{T})$

シンボル	バイト数	バイト位置	タイプ	説明
EXCODE	10	1	A10	実験コード(10文字)
NOBS	2	11	I*2	観測番号(注:HP‐UXでは INTEGER は4バイトになる)
LFILE	6	13	A6	相関器出力ファイル名(6文字)
LBASE	2	19	A2	基線ID (2文字)
NPP	2	21	I*2	PP数
NPPSEC	2	23	I*2	PP時間
				FMTFLAG "KSP "と "K4"はPP時間単位は sec。
				FMTFLAG "KSP1" はPP時間単位は 10msec。
NKOMB	2	25	I*2	バンド幅合成処理回数(KOMBが処理する度に+1される)
KRDATE	8	27	I*2	DIM(4) 相関処理日時(年、通日、時、分)
KBFILE	6	35	A6	KOMB処理結果ファイル名(KOMBがセットする)
SRCNAM	8	41	A8	電波源名(8文字)
SRCRA	4	49	I*2	DIM(2) 電波源の赤経 (α) (時、分) J 2 0 0 0 年系
	8	53	R*8	電波源の赤経(α)(秒部分) J2000年系
SRCDEC	4	61	I*2	DIM(2) 電波源の赤緯 (δ)(度、分) J 2 0 0 0 年系
	8	65	R*8	電波源の赤緯(δ)(秒部分) J2000年系
IPRT	10	73	I*2	DIM(5) PRT(処理参照時刻:観測のほぼ中央の時刻)
				(年、通日、時、分、秒)
STATX	8	83	A8	X局名(8文字)
STATY	8	91	A8	Y局名(8文字)
X_XYZ	24	99	R*8	DIM(3) X局位置(X,Y,Z)(m)
Y_XYZ	24	123	R*8	DIM(3) Y局位置(X,Y,Z)(m)
OSTART	10	147	I*2	DIM(5) 観測開始時刻(年、通日、時、分、秒)
OSTOP	10	157	I*2	DIM(5) 観測終了時刻(年、通日、時、分、秒)
SRCGHA	4	167	I*2	DIM(2) PRTでの電 波源のグリニッチ時角 (時、分)
	8	171	R*8	PRTでの電波源のグリニッチ時角 (秒部分)
TSAMPL	4	179	R*4	サンプリング周期 (sec)
VBW	4	183	R*4	ビデオ帯域幅 (Hz)
NCH	2	187	I*2	相関処理時のチャンネル数
ACLKO	4	189	R*4	クロックオフセットのアプリオリ値 (sec)
				PRTにおけるX局とY局の時刻同期誤差。Y局が
				進んでいる場合を正にとる。
ACLKR	4	193	R*4	PRTにおけるX局とY局のクロックレート差 (s/s)
DLYINX	4	197	R*4	XバンドのX局とY局の局内遅延差 (sec)
DLYINS	4	201	R*4	SバンドのX局とY局の局内遅延差 (sec)
AXCLKE	4	205	R*4	PRTにおけるX局のクロックとUTCの
				同期誤差のアプリオリ値 (sec)
PI	8	209	R*8	$\mid \pi \mid$

С	8	217	R*8	光速度 (m/s)
FRQTAB	128	225	R*8	DIM(16) R F 周波数テーブル (Hz)
				正の値:USB、負の値:LSB
PCALF	64	353	R*4	DIM(16) PCAL(位相校正信号)周波数テーブル(Hz)
APTAU	32	417	R*8	$\mathrm{DIM}(4)$ 相関処理時のアプリオリ値
				$\tau(\text{sec}), \dot{\tau}(\text{s/s}), \ddot{\tau}(\text{s/s}^2), \ \overset{\dots}{\tau}(\text{s/s}^3)$
SRCH	2	449	I*2	フリンジサーチモード時の共通チャンネル番号 (1~16)
CMODE	2	451	A2	相関器モード
				"NO":NORMAL(通常)モード、"SE":フリンジサーチモード
UINT	2	453	I*2	フリンジサーチモード (ラグ連結) 時のユニット間ラグ数
				(デフォルト値は30)
CUNIT	2	455	I*2	フリンジサーチモード時のラグ 0 を含むユニット番号
CRLDBL	8	457	R*8	制御計算機からセット可能な倍精度実数(未使用)
CRLLNG	4	465	I*4	制御計算機からセット可能な4バイト整数(未使用)
CRLSHT	2	469	I*2	制御計算機からセット可能な2バイト整数(未使用)
FRGMOD	2	471	A2	フリンジ回転モード "CO":連続、"EV": P P 毎初期設定
CRSMODE	1	473	A1	相関積分およびPCALカウンター出力モードフラグ
				積分カウンターを28ビットとして
				"U":上位 2 4 ビット出力、"L":下位 2 4 ビット出力
				"H":カウンターを32ビットと仮定して上位24ビット出力
				"F":32 ビットフルに出力
VER	8	474	A8	相関器ROMバージョン CRSMODE "F" の場合は "K5-WIDE"
_	1	482		未使用
JXOFST	4	483	I*4	X 局出力 I/F 装置のオフセット遅延(ビット単位)
JYOFST	4	487	I*4	Y局出力 I/F 装置のオフセット遅延(ビット単位)
LAG	4	491	I*4	CRSMODE "F" の場合はここにラグ数を記述
				それ以外の場合は未使用(または 32 固定値)
ADBIT	4	495	I*4	AD 分解能
ADBITY	4	499	I*4	Y 局 AD 分解能 (CORTYPE がセットされている場合)
CORTYPE	2	503	A2	相関器タイプ "Xf" または "Fx"
	4	505	_	未使用
FMTFLAG	4	509	A4	フォーマット識別フラグ。"KSP ","K4 ","KSP1", "KSP2"
				"KSP"と"K4"はPPの単位はsec。
				"KSP1" は 10msec、"KSP2" は 1msec。

C.3 相関生データファイルデータフォーマット: ユニット毎の相関積分データ (UD)

表 C.2: K S P 相関器出力データフォーマット:ユニットレコード $(\mathrm{UD})(256\ \text{N}\textscale{N}\textscale{N}\textscale{N}\textscale{N}})$

シンボル	バイト数	バイト位置	タイプ	説明
RMKS	2	1	2BYTE	リマークス。相関器がセットする2バイトデータ
				バイト# 1: KSEL (フリンジローテーション時の K の値)
				バイト# 2 : BIT#(LSB=0)
				7-3: チャンネル番号 (1-16)
				2: KOMB がセットする消去フラグ 1:消去
				1-0: 未使用
COFLG	1	3	BYTE	相関処理フラグ
				BIT#(LSB=0)
				7-6: フリンジ符号
				10 … 負の回転
				00 ··· PP の途中で符号反転
				01 … 正の回転
				5: フリンジローテータモード
				1 … ハードで行う
				0 … ソフトで行う
				4: フリンジ回転周波数
				1 ・・・ ビデオ帯域の中心周波数
				0 … ベースバンド周波数
				3: 部分ビット補正
				1 … ハードで行う
				0 … ソフトで行う
				2: PP パラメータ更新フラグ
				1 … パラメータ更新あり
				0 … パラメータ更新なし
				1-0: 未使用
TWESTS	1	4	BYTE	積分処理ステータス
				BIT#(LSB=0)
				7: AVL 積分有効フラグ
				1 … 積分有効
				0 … 積分無効
				6-0: 未使用
CROSP	192	5	I*3	DIM(64) 相関積分データ (PP 毎リセット)
				(実数部 3 バイト× 32 ラグ、虚数部 3 バイト× 32 ラグ)
				積分カウンターは 28 ビットカウンター
				ヘッダー部の CRSMODE に応じて
				"L":下位 24 ビット、"U":上位 24 ビットが出力される
				"H":32 ビットカウンターの上位 24 ビットが出力される
COUNTP	8	197	I*4	DIM(2) 相関積分に関与したビット数のカウント値
				(実数部 4 バイト、虚数部 4 バイト)
PCALD	12	205	I*3	DIM(4) 位相校正 (PCAL) 信号検出カウント値 (PP 毎リセット)

				X 局 PCAL データ実数部 (3 バイト)
				X 局 PCAL データ虚数部 (3 バイト)
				Y局 PCAL データ実数部 (3 バイト)
				Y 局 PCAL データ虚数部 (3 バイト)
				信号検出カウンターは 28 ビットカウンター
				ヘッダー部の CRSMODE に応じて
				"L":下位 24 ビット、"U":上位 24 ビットが出力される
				"H":32 ビットカウンターの上位 24 ビットが出力される
TIMX	7	217	14 × 4bits	X 局時刻ラベル:YYDDDHHMMSSmmm
				(1 桁 4 ビットの 16 進数で表現)
TIMY	7	224	14 × 4bits	,
				(1 桁 4 ビットの 16 進数で表現)
TMDIFF	4	231	I*4	X、Y局の時系列のオフセット値(ビット単位)
				Y局が進んでいるときを正にとる
FRADD	4	235	32bits	PP 最後でのフリンジローテータアドレス (32 ビット)
				フリンジ回転をハードでやらない場合は PP での
				フリンジ位相の予測 (ローテータアドレス) 値
IFBIT	2	239	I*2	部分ビット値。PP での遅延予測値(ビット単位)の
				小数部。-32768~32767 が -0.5~+0.5 に対応。
MODE	1	241	BYTE	各種モード
				BIT#(LSB=0)
				7-2: 未使用
				1: 2 / 1 ビットモード
				1 … 2ビット相関(K4のみ)
				0 … 1ビット相関
				2: 2 ビット相関時のウェイトモード
				1 · · · Weight モード
				0 ·・・・ Binary モード
IPP	2	242	I*2	PP 番号
_	13	244	_	未使用

C.4 相関生データファイルデータフォーマット (CRSMODE="F" の場合のみ): ユニット毎の相関積分データ (UD)

以下に記述するのは CRSMODE= "F" の場合のフォーマットであり、それ以外の場合は従来と同じフォーマットである。

表 C.3: KSP相関器出力データフォーマット $(\mathrm{UD}\#0)($ 最初の 256 バイト)

シンボル	バイト数	バイト位置	タイプ	説明
RMKS	2	1	2BYTE	リマークス。相関器がセットする2バイトデータ
TOVILLO		1	ZDTTE	バイト# 1 : KSEL (フリンジローテーション時の K の値)
				バイト# 2: BIT#(LSB=0)
				7-3: チャンネル番号 (1-16)
				2: KOMB がセットする消去フラグ 1:消去
				1-0: 未使用
COFLG	1	3	BYTE	相関処理フラグ
				BIT#(LSB=0)
				7-6: フリンジ符号
				10 … 負の回転
				00 ··· PP の途中で符号反転
				01 … 正の回転
				5: フリンジローテータモード
				1 … ハードで行う
				0 … ソフトで行う
				4: フリンジ回転周波数
				1 ・・・ ビデオ帯域の中心周波数
				0 … ベースバンド周波数
				3: 部分ビット補正
				1 … ハードで行う
				0 … ソフトで行う
				2: PP パラメータ更新フラグ
				1 ・・・ パラメータ更新あり
				0 ・・・ パラメータ更新なし
				1-0: 未使用
TWESTS	1	4	BYTE	積分処理ステータス
				BIT#(LSB=0)
				7: AVL 積分有効フラグ
				1 … 積分有効
				0 … 積分無効
				6-0: 未使用
	1	は大幅に変更で	ı	i
TIMX	7	5	14 × 4bits	X局時刻ラベル: YYDDDHHMMSSmmm
				(1 桁 4 ビットの 16 進数で表現)
TIMY	7	12	14 × 4bits	Y局時刻ラベル: YYDDDHHMMSSmmm
				(1 桁 4 ビットの 16 進数で表現)

TMDIFF	4	19	I*4	X、Y局の時系列のオフセット値(ビット単位)
				Y局が進んでいるときを正にとる
FRADD	4	23	32bits	PP 最後でのフリンジローテータアドレス (32 ビット)
				フリンジ回転をハードでやらない場合は PP での
				フリンジ位相の予測 (ローテータアドレス) 値
IFBIT	2	27	I*2	部分ビット値。PP での遅延予測値(ビット単位)の
				小数部。-32768~32767 が -0.5~+0.5 に対応。
MODE	1	29	BYTE	各種モード (未使用)
				BIT#(LSB=0)
				7-2: 未使用
				1: 2 / 1 ビットモード
				1 … 2ビット相関(K4のみ)
				0 ・・・ 1 ビット相関
				2: 2 ビット相関時のウェイトモード
				1 · · · Weight モード
				0 ⋅・・・ Binary モード
IPP	2	30	I*2	PP 番号
PCALD	16	32	I*4	DIM(4) 位相校正 (PCAL) 信号検出カウント値
				X 局 PCAL データ実数部 (4 バイト)
				X 局 PCAL データ虚数部 (4 バイト)
				Y局 PCAL データ実数部 (4 バイト)
				Y局 PCAL データ虚数部 (4 バイト)
COUNTP	8	48	I*4	DIM(2) 相関積分に関与したビット数のカウント値
				(実数部 4 バイト、虚数部 4 バイト)
_	_	56	_	256 バイトの最後まで未使用

表 C.4: KSP相関器出力データフォーマット (UD#1)(256 バイト)

シンボル	バイト数	バイト位置	タイプ	説明		
CROSP	4	1	I*4	ラグ#1 相関積分データ実数部		
	4	5	I*4	ラグ#2相関積分データ実数部		
				••••		
	4	125	I*4	ラグ# 32 相関積分データ実数部		
	4	129	I*4	ラグ#1 相関積分データ虚数部		
	4	133	I*4	ラグ#2相関積分データ虚数部		
	4	253	I*4	ラグ# 32 相関積分データ虚数部		

ラグ数が32より大きい場合は、以下のように最大ラグを満たすまでレコードが256バイト単位(32ラグ単位) で追加される

表 C.5: KSP相関器出力データフォーマット (UD#2)(256 バイト)

	(11)()								
シンボル	バイト数	バイト位置	タイプ	説明					
CROSP	4	1	I*4	ラグ# 33 相関積分データ実数部					
	4	5	I*4	ラグ# 34 相関積分データ実数部					
		•		•••					
	4	125	I*4	ラグ# 64 相関積分データ実数部					
	4	129	I*4	ラグ# 33 相関積分データ虚数部					
	4	133	I*4	ラグ# 32 相関積分データ虚数部					
	4	253	I*4	ラグ# 64 相関積分データ虚数部					

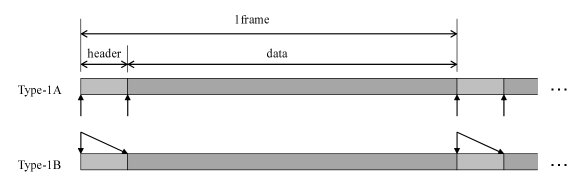
表 C.6: KSP相関器出力データフォーマット (UD#N)(256 バイト)

シンボル	バイト数	バイト位置	タイプ	説明
CROSP	4	1	I*4	ラグ $\#32 imes(N-1)+1$ 相関積分データ実数部
	4	5	I*4	虚数部
	4	9	I*4	ラグ $\#32 imes(N-1)+2$ 相関積分データ実数部
	4	13	I*4	虚数部
	·			
	4	249	I*4	ラグ $\#~32 imes N64$ 相関積分データ実数部
	4	253	I*4	虚数部

D 各種 VLBI 観測データフォーマット

D.1 データフォーマットの種類

VLBI データ構造はヘッダーおよびデータ部のフレームデータから構成されるもの (Type-1) とフレームを構成しないサンプリング時系列データを並べたのみのもの (Type-2) の 2 種類に分けられる。前者は更にデータの一部がヘッダー部に置き換えられたもの(その部分のサンプリングデータは欠損する)(Type-1A) とヘッダー部がデータ間に挿入(サンプリングデータの欠損は生じない)(Type-1B) の 2 つに分かれる(図 D.1)。 VLBI 技術が実用化された当時は Type-1A(Mark-III,Mark-IV,K-3)フォーマットのみであったが、現在は Type-1B(VLBA,Mark-5B,VDIF,K5/VSSP,VSSP32/64,ADS の DBBC モード)フォーマットが主流であり、Type-2(OCTAD,ADS 生データモード)も実観測に使用されている。



Type-2 NO FRAME

Type-1A: Mark-III, Mark-IV, K3

Type-1B: VLBA, Mark-5B, VDIF, VSSP, VSSP32/64

Type-2 : ADS, OCTAD

図 D.1: VLBI データ構造の種類

表 D.1 に各フォーマットのフレーム長およびヘッダー部の諸元を示す。

		ヘッダー部 (バイト)	データ部(バイト)
Mark-III/IV, K3	2500	20	2480
VLBA	2520	20	2500
Mark-5B	10016	16	10000
VDIF	可変	32	可変
VSSP	1 frame/sec	8	可変
VSSP32/64	1 frame/sec	32	可変

表 D 1: 各フォーマットの比較

これらのフォーマットの内、NICT が制定した VSSP フォーマット(単に VSSP や K5/VSSP フォーマットと称した場合は VSSP32, VSSP64 フォーマットを含む)、現在国際的な主流である Mark5B フォーマット、今後主流となるであろう VDIF フォーマットについて説明する。

D.2 K5/VSSP, VSSP32 および VSSP64 フォーマット

D.2.1 データ構造

K5/VSSP, K5/VSSP32 および K5/VSSP64 (以降、単に VSSP, VSSP32, VSSP64 と記述する) サンプラーからの出力データは 1 秒毎のフレームデータで構成されており、フレームデータは同期パターンを含むヘッダー部 (HD) とサンプリングデータ部 (SD) からなる (図 D.2)。 VSSP データのヘッダーは 8 バイト (64 ビット) で構成され同期パターン、時刻データ、サンプリングデータの A/D ビット数およびサンプリング周波数に関する情報が含まれる。 VSSP32 のヘッダー部は通常 32 バイト (256 ビット) で構成され最初の 8 バイトは VSSP のヘッダー部と同じ情報 (但しシンクパターンの一部が異なる) である。 VSSP32 のヘッダー部には更に年、通日の情報等が追加されている。 VSSP64 のヘッダー部はサンプラーが VSSP32 モードで動作 3 するときは VSSP32 と全く同じである (VSSP64 では 2ch モードが可能であるが、その際は拡張フォーマットを使用する)。 VSSP64 モードで動作する際はほとんどが VSSP32 フォーマットと同じだが第 2 同期パターンと EF (エラーフラグ) の部分が異なっており、VSSP64 モードでは第 2 同期パターンが 0x8D であり、EF はチャンネル数情報の補助フラグとして使われ 2 ch モードではここが 1 にセットされる。

なお、ヘッダー部は1秒ごと挿入されるが、挿入によるサンプリングデータの欠損は発生しない。

サンプリングデータ部のデータ長は [サンプリング周波数 (Hz)] × [A/D ビット数] × [A/D にか数] (ビット) であるが、VSSP (PCI バス転送)では実用上は 64M ビット/秒が最大値であり、VSSP32 (USB2.0 転送)では、実用上の最大値は 256M ビット/秒、VSSP64 (USB3.0 転送)では実用上の最大値は 1024M ビット/秒である。



図 D.2: VSSP, VSSP32 および VSSP64 サンプラーデータ構造。

D.2.2 VSSP ヘッダーフォーマット仕様

図 D.3 に VSSP ヘッダーフォーマット仕様を示す。ヘッダー部は8バイトデータから構成される。

	bit	31 30 29 28 27 26 25 24	23 22	21 20 19 18	17	16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0			
wo		同期パターン (0xFFFFFFF)							
W1		第2同期パターン(0x8B) AD SFREQ CH 時刻(0h UTCからの経過秒)(17ビット)							

AD: AD変換時のビット数インデックス 0:1ビット / 1:2ビット / 2:4ビット / 3:8ビット

SFREQ: サンプリング周波数インデックス(注:32MHzサンプリング以上の定義は他フォーマットデータからの変換サポート用)

0: 40kHz / 1: 100kHz / 2: 200kHz / 3: 500kHz / 4: 1MHz / 5: 2MHz /6: 4MHz / 7: 8MHz / 8: 16MHz 9: 32MHz / 10: 64MHz / 11: 128MHz / 12: 256MHz / 13: 512MHz / 14: 1024MHz / 15: 2048MHz

CH: チャンネル数インデックス 0:1ch 1:4ch

図 D.3: VSSP ヘッダーフォーマット (8 バイト)

 $^{^3}$ VSSP64 サンプラーは内部の DIP スイッチにより VSSP32 モードおよび VSSP64 モードを切り替える。なおオペレーション時はそれぞれのモードに応じたドライバーを使用する必要がある。

ここで

同期パターン - 0xFFFFFFFF

第2同期パターン - 0x8B (VSSP32は 0x8C)

AD – AD 変換時のビット数インデックス (2 ビット)

0: 1 ビット / 1: 2 ビット / 2: 4 ビット / 3: 8 ビット

SFREQ サンプリング周波数を示すインデックス (4 ビット)

(注:32MHz サンプリング以上の定義は他フォーマットデータ

からの変換サポート用)

0: 40kHz / 1: 100kHz / 2: 200kHz / 3: 500kHz

4: 1MHz / 5: 2MHz /6: 4MHz / 7: 8MHz / 8: 16MHz

9: 32MHz / 10: 64MHz / 11: 128MHz / 12: 256MHz / 13: 512MHz

14: 1024MHz / 15: 2048MHz

CH – 使用チャンネル数 0: 1ch 1: 4ch

時刻 - 00h00m00s からの経過秒数で 0~86399

D.2.3 VSSP32 および VSSP64 ヘッダーフォーマット一般仕様

図 D.4 に VSSP32 および VSSP64 データヘッダー部の一般仕様を示す。現状の K5 ユーティリティソフトでは AUX FIELD のサイズはデフォルト値である 20 バイトを採用している。したがって、ヘッダー部全体のサイズは 32 バイトとなっている。

bit	31 30 29 28	27 26 25 24	23 22	21 20 19 18	17 1	6 15	14 13 12 11 10 9	8	7 6 5 4 3 2 1	0
W0	同期パターン (0xFFFFFFF)									
W1		ターン(0x8C) SP64モード)	AD	SFREQ	СН	時刻(0h UTCからの経過秒)(17ビット)				
W2	主バージョン#	副バージョン#		FIELD サイズ(ノ ット)(デフォルト{		EF ch	年(下2桁)(6ビット)	通日	日(1月1日を1日する)(9ビ	ット)
W3	AUX FIELD フォーマット#								#	
W4		AUX FIELD (ユーザーが自由に定義)								
W5										
W6										
W7										

AD: AD変換時のビット数インデックス 0:1ビット / 1:2ビット / 2:4ビット / 3:8ビット

SFREQ: サンプリング周波数インデックス(注: VSSP32の最大値は64MHz, VSSP64の最大値は128MHz

256MHzサンプリング以上の定義は他フォーマットデータからの変換サポート用)

0: 40kHz / 1: 100kHz / 2: 200kHz / 3: 500kHz / 4: 1MHz / 5: 2MHz / 6: 4MHz / 7: 8MHz / 8: 16MHz

9: 32MHz / 10: 64MHz / 11: 128MHz / 12: 256MHz / 13: 512MHz / 14: 1024MHz / 15: 2048MHz

CH: チャンネル数インデックス 0:1ch 1:4ch

EF: エラーフラグ(直前のフレームでエラーが発生した時に1がセットされる) ch: VSSP64モード時のチャンネル数インデックス 1:2ch 0:CHフラグによる

図 D.4: VSSP32 および VSSP64 ヘッダーフォーマット一般仕様

ここで

同期パターン - 0xFFFFFFFF

第2同期パターン - 0x8C (VSSP は 0x8B、VSSP64 モードでは 0x8D)AD - AD 変換時のビット数インデックス (2 ビット)

0: 1 ビット / 1: 2 ビット / 2: 4 ビット / 3: 8 ビット

SFREQ – サンプリング周波数を示すインデックス (4 ビット)

(注:128MHz サンプリングは VSSP64 サンプラーで可、

256M 以上の定義は他フォーマットデータからの変換サポート用)

0: 40kHz / 1: 100kHz / 2: 200kHz / 3: 500kHz

4: 1MHz / 5: 2MHz /6: 4MHz / 7: 8MHz / 8: 16MHz

9: 32MHz / 10: 64MHz / 11: 128MHz / 12: 256MHz / 13: 512MHz

14: 1024MHz / 15: 2048MHz

ch – 使用チャンネル数 0: 1ch 1: 4ch

VSSP64 モード時は EF に 1 がセットされると 2ch を表わす

時刻- 00h00m00s からの経過秒数で 0 ~ 86399主バージョン#- サンプラー制御 ROM バージョン主番号副バージョン#- サンプラー制御 ROM バージョン副番号

AUX FIELD サイズ - AUX FIELD のサイズ (バイト単位) デフォルト値は 20

VSSP64 ではここが 1 にセットされると 2ch モード

年 - 西暦年の下2桁

通日 - 年内での通し日(1月1日を1日する)AUX FIELD - AUX FIELD 部のフォーマット番号

フォーマット番号

22

AUX FIELD 部はユーザーが自由に定義して使用することができる。ただし、AUX FIELD 部の最初の 1 バイトをフォーマット番号と定義する。ユーザーが AUX FIELD を新たに定義する場合は、すでに定義済みまたは予約済みの番号を使用しないことが望ましい。

D.2.4 VSSP32 ヘッダーフォーマット番号別仕様

をサポート)

AUX FIELD 部の定義済みフォーマット番号および予約済み番号を表 D.4 に示す。

フォーマット番号	用途
0	テスト用
1	実観測用("autoobs" 出力ファイルフォーマット)
2	実観測用 ("sampling" 出力ファイルフォーマット)
30~39	予約済み (宇宙研グループ)
85	テスト用
170	テスト用
21	拡張フォーマット その 1 (任意のサンプリング周波数および 16ch までサポート)

拡張フォーマット その2 (任意のサンプリング周波数、AD ビット数、チャンネル数

表 D.4: ヘッダーフォーマット定義済みおよび予約済み番号

すでに定義済みの番号は#0, #1, #2, #85, #170, そして拡張フォーマット用の#21 および#22 である。また #30 番台は ISAS(宇宙研)グループ用に予約済みである。フォーマット#21 および#22 は任意のサンプリング周 波数およびチャンネル数(#22 では任意の AD ビット数も)をサポートするために用意されたフォーマットで、#22 サンプラーからの直接出力データではなく、他フォーマットからの変換や、複数サンプラー出力の合成用 途を想定したフォーマットである。

VSSP32 フォーマット#0

bit	31 30 29 28	27 26 25 24	23 22	21 20 19 18	17	16 15	14 13 12 11 10 9	8	7 6 5 4 3 2 1 0
W0				同期/	パター	ン (0xF	FFFFFF)		
W1		ターン(0x8C) SP64モード)	AD	SFREQ	СН		時刻(0h UTCから	်တ _်	経過秒)(17ビット)
W2	主バージョン#	副バージョン#	AUX	FIELD サイズ (ノ (8ビット) (20)	バイト) EF ch	年(下2桁)(6ビット)	通	日(1月1日を1日する)(9ビット)
W3									AUX FIELD フォーマット# (0)
W4									
W5					-	すべて0			
W6									
W7									

図 D.5: VSSP32 ヘッダーフォーマット#0

VSSP32 フォーマット#1

ユーティリティプログラム "autoobs" が出力するフォーマット。

bit	31 30 29 28	27 26 25 24	23 22	21 20 19 18	17	16 15	14 13 12 11 10 9	8	7	6 5	4	3 2	1 0	
wo				同期/	パター	ン (0xF	FFFFFF)							
W1	第2同期パタ (0x8D: VSS		AD	SFREQ	СН		時刻(0h UTCから	် က ်	经過秒)(17ピ	`ット)			
W2	主バージョン# 副バージョン# AUX FIELD サイズ (バイト) EF ch 年 (下2桁) (6ビット) 通日 (1月1日を1日する) (9ビーリー・ファント													
W3	王ハーション# 副ハーション# (8ビット)(20) ch 年(ト2桁)(6ビット) 週日(1月1日を1日する)(9ビ													
W4				島 夕 (0 ☆ 5	⇒ ∙##	1.提合	はPCホスト名)							
W5				问句(0久-	T . m	10.290口	はとの小人で石)							
W6					C# 3	スト名 (8	☆ 〉							
W7				F	U/N/	NI*10 (0	A T)							

図 D.6: VSSP32 ヘッダーフォーマット#1

VSSP32 フォーマット#2

ユーティリティプログラム "sampling" が出力するフォーマット。

bit	31 30 29 28	27 26 25 24	23 22	21 20 19 18	17	16 15	14 13 12 11 10 9	8	7 6 5 4 3 2 1 0						
WO				同期/	パター	ン (0xl	FFFFFFF)								
W1		ターン(0x8C) SP64モード)	AD	SFREQ	СН		時刻(0h UTCから	်တ ု	経過秒)(17ビット)						
W2	主バージョン# 副バージョン# AUX FIELD サイズ (バイト) EF ch 年 (下2桁) (6ビット) 通日 (1月1日を1日する) (9ビット) は LPF 周波数 (MHz)														
W3	土ハーンヨン# 副ハーンヨン# (8ビット)(20) ch 牛(ト2桁)(6ビット) 週日(1月1日を1日する)(9ビ														
W4				埋め	きデ-	- タ (0x5	5555555)								
W5				埋め	きデ-	- タ (0x5	5555555)								
W6					O±-	スト名(0 女字)								
W7				Ρ'	U/N/	\r4 (0久士/								

図 D.7: VSSP32 ヘッダーフォーマット#2

VSSP32 フォーマット#85

bit	31 30 29 28	27 26 25 24	23 22	21 20 19 18	17	16 15	14 13 12 11 10 9	8	7 6 5 4 3 2 1 0						
W0				同期/	∜ター.	ン (0xF	FFFFFF)								
W1	第2同期パク (0x8D: VSS		AD	SFREQ	СН		時刻(0h UTCから	်တ ်	経過秒)(17ビット)						
W2	主バージョン# 副バージョン# AUX FIELD サイズ (バイト) EF ch 年 (下2桁) (6ビット) 通日 (1月1日を1日する) (9ビッケ ch LPF 周波数 (MHz) AUX FIELD フォーマット# (6														
W3	(8E 9F) (20) ch														
W4				埋め	草デー	タ (0x5	5555555)								
W5				埋め	草デー	- タ (0x5	5555555)								
W6					草デー	タ (0x5	5555555)								
W7	_	·		埋め	草デー	タ (0x5	5555555)								

図 D.8: VSSP32 ヘッダーフォーマット#85

VSSP32 フォーマット#170

bit	t 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 同期パターン (0xFFFFFFFF) 第2同期パターン (0x8D: VSSP64モード) AD SFREQ CH 時刻(0h UTCからの経過秒)(17ビット) 主バージョン# 副バージョン# AUX FIELD サイズ (バイト) EF ch 年 (下2桁) (6ビット) 通日 (1月1日を1日する) (9ビッ (8ビット) (20)														
WO	第2同期パターン(0x8C) (0x8D: VSSP64モード) AD SFREQ CH 時刻(0h UTCからの経過秒)(17ビット) 主バージョン# 副バージョン# AUX FIELD サイズ (バイト) EF ch 年 (下2桁)(6ビット) 通日(1月1日を1日する)(9ビッ 「関め草データ(0xAAAA) LPF 周波数 (MHz) AUX FIELD フォーマット# (1														
W1			AD	SFREQ	СН		時刻(0h UTCか)	်တ	経過秒)(17ビット)						
W2	主バージョン# 副バージョン# AUX FIELD サイズ (バイト) EF ch 年 (下2桁) (6ビット) 通日 (1月1日を1日する) (9ビット (8ビット) (20) LPE 国波数 (MHz) AUX FIELD フォーマット# (1														
W3	TH か首 データ(0×ΔΔΔΔ)														
W4	世め草データ(0xAAAA) LPF 周波数 (MHz) OlはLPFスルー (170=0xAA) 埋め草データ(0xAAAAAAAAA)														
W5				埋め草	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	- タ (0x/	AAAAAAA)								
W6				埋め草	デー	-タ(0x/	AAAAAAA)								
W7				埋め草	デー	タ (0x/	AAAAAAA)								

図 D.9: VSSP32 ヘッダーフォーマット#170

VSSP32 フォーマット#21 (拡張フォーマット その1)

任意のサンプリング周波数と 16ch までのチャンネル数を許すフォーマット。従来のサンプリング周波数情報部とチャンネル数情報部は意味を持たず、新たに AUX FIELD 中でサンプリング周波数とチャンネル数を定義している。

bit	31 30 29 28	27 26 25 24	23 22	21 20 19	18 17	16	15 14 13 12 11 10 9	8	7 6 5 4 3 2 1 0						
W0				司	期パタ	-ン	(0xFFFFFFF)								
W1		ターン(0x8C) SP64モード)	AD	SFREQ *	:1		時刻(0h UTCから	် တ ်	経過秒)(17ビット)						
W2	主バージョン# 副バージョン# AUX FIELD サイズ (バイト) 年 (下2桁) (7ビット) 通日 (1月1日を1日する) (9ビット) (8ビット) (20) LPF 周波数 (MHz) AUX FIELD フォーマット # //														
W3	(8년 9년) (20)														
W4															
W5				红 音 (1	∩ <i>≕ね</i> ;	/涌出	タアスキー16文字)								
W6				任息♥	<i>)) —</i> 'y (一	3/A4 10X+)								
W7															

- *1: AUXフィールドのサンプリング周波数が0にセットされた時のみ有効
- *2: ここを0にセットした場合は従来のサンプリング周波数情報が有効
- *3: CH数は2ⁿのnの値をセットする

図 D.10: VSSP32 ヘッダーフォーマット#21

ここで、チャンネル数は 2^n の n で指定するが、n として許される値は 0,1,2,3,4 である。つまりチャンネル数としては最大 16 となる。AUX フィールドのサンプリング周波数は 13 ビット整数 (MHz) で表される。ここが 0 と

した場合は、従来のサンプリング周波数フィールドで記述される情報が有効となる。従って、拡張フォーマットで許される 1 MHz 以下のサンプリング周波数は $40 \mathrm{kHz}$, $100 \mathrm{kHz}$, $200 \mathrm{kHz}$, $500 \mathrm{kHz}$ のみである。

VSSP32 フォーマット#22 (拡張フォーマット その2)

任意のサンプリング周波数、任意のADビット数、任意のチャンネル数を許すフォーマット。従来のサンプリング周波数情報部、ADビット数情報部、チャンネル数情報部は意味を持たず、新たに AUX FIELD 中でサンプリング周波数、ADビット数、チャンネル数を定義している。

bit	31 30 29 28	27 26 25 24	23 22 21 20 19 18 17	16	15 14 13 12 11 10 9	8	7 6 5 4 3 2 1 0
W0			同期パター	-ン(0xFFFFFFF)		
W1		ターン(0x8C) SP64モード)	未使用		時刻(0h UTCから	်တ ်	経過秒)(17ビット)
W2	主バージョン#	副バージョン#	AUX FIELD サイズ (バイト (8ビット)(20)	~)	年 (下2桁) (7ビット)	通	日(1月1日を1日する)(9ビット)
W3	サンプル	リング周波数(正	:MHz, 負:kHz単位)*1		LPF 周波数 (MHz) 0はLPFスルー		AUX FIELD フォーマット# (22)
W4					ADビット数		CH数
W5			红きのデータ	/涌告	アスキー14文字)		
W6			任息のチーダ(、四市	ノ ヘイ 1 9 スナ/		
W7							

*1: 16bt符号付き整数で記述。 負の値の場合は絶対値がkHz単位のサンプリング周波数

図 D.11: VSSP32 ヘッダーフォーマット#22

D.2.5 サンプラー出力データフォーマット

VSSP および VSSP32 サンプラーから出力されるサンプリングデータ部は 4 バイト (32 ビット) 単位で構成されており、VSSP も VSSP32 も同じフォーマットである。図 D.12 および D.13 に 1ch , 4ch の場合の 4 バイトデータのビット位置とサンプルデータの関係を示す。

bit p	osition	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1ch x 1bit	sample#	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
1ch x 2bit	sample#	1	5	1.	4	1	3	1	2	1	1	1	0	9	9	8	3		7	(3	5	5				3	2	2	1		0	
1ch x 4bit	sample#		-	7 6						Ę	5				1			3	3			2	2				1			()		
1ch x 8bit	sample#			3								2	2															()				

図 D.12: サンプラー単体出力データフォーマット (1ch モード)

bit po	sition	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
4ch x 1bit	ch#	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	з	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	1
4CITX TOIL	sample#			7			(ŝ			Ę	5				1			(3			2	2			1				C)	
4ch x 2bit	ch#	4	4	``	3		2	1		4	1	• •	3		2	1		4	4	``	8		2	1		4	1	3		•	2		1
401 X 2010	sample#				(3							2	2								1							()			
4ch x 4bit	ch#		4	1				3			2	2				1			4	4			3	}			2	2			1		
401 X 401	sample#			1																					()							
4ch x 8bit	ch#				4	4							(3							2	2							•	1			
4CII X ODIL	sample#							•		•							()					•										

図 D.13: サンプラー単体出力データフォーマット (4ch モード)

D.2.6 拡張データフォーマット その1

拡張データフォーマットその1(フォーマット#21)ではチャンネル数は1,4以外に図 D.14, D.15, D.16 で示される2,8,16 チャンネルモードが許される。8ch モードでは8 ビットサンプリングデータを表す際には、1 サンプルデータあたり8 バイト(64 ビット)必要となる。16ch モードでは4 ビットサンプリングデータを表すのに8 バイト(64 ビット)8 ビットサンプリングデータを表すのに16 バイト(128 ビット)がそれぞれ必要となる。

	bit position	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
2ch x 1bit	ch#	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
ZCITX TOIL	sample#	1	5	1	4		3		2	1	1	1	0	ű	9	8	\sim	7	7	(3		5	4		• •		•	2		1	C)
2ch x 2bit	ch#		2	•	1	- 7	2	,	1		2	·	1	1	2	1		2	2	_ ′	1		2	1			2		1		2	1	
ZCIT X ZDIL	sample#			7			(6				5				ļ.				3			2	2				1			()	
2ch x 4bit	ch#		2 1									2			1					2			1					2			1		
ZCIT X 4DIL	sample#					3								2								1							()			
2ch x 8bit	ch#					2								1								2								1			
ZCIT X ODIL	sample#									1															()							

図 D.14: 拡張データフォーマット (2ch モード)

	bit position	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
8ch x 1bit	ch#	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1	8	7	6	5	4	3	2	1
OCH X TUIL	sample#					3							:	2							1								()			
8ch x 2bit	ch#	8	3		7	_	ĵ		5	•	4		3		2	1	1		3		7	(ĵ .	5	5	4	4	.,	3	. 4	2	1	
OCH X ZDIL	sample#									1															()							
8ch x 4bit	ch#		8	3				7				6			Ę	5			-	4			3	}				2			1		
OCH X 4bit	sample#																()															
	ch#					4								3							2	2								1			
	sample#																()															
8ch x 8bit	bit position	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
	ch#					8								7							(<u> </u>								5			
	sample#																()															

図 D.15: 拡張データフォーマット (8ch モード)

	bit position	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
16ch x 1bit	ch#	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
TOCH X TOIL	sample#									1																0							
16ch x 2bit	ch#	1	6	1	5	1	4	1	3	1	2	,	11	,	0		9		3	7	7	_	6	Ę	5		4		3		2	1	
TOCH X ZDI	sample#																()															
	ch#		- 1	8				7				6				5				4				3				2			1		
	sample#																()															
16ch x 4bit	bit position	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
	ch#		1	6			1	5			1	4			1	3			1	2			1	1			1	0			9)	
	sample #																()															
	bit position	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	ch#					4								3								2							•	1			
	sample #																()															
	bit position	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
	ch#					8								7							(3							į	5			
16ch x 8bit	sample#																()															
TOCH X ODI	bit position	95	94	93			90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76		74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
	ch#				1	2							1	1							1	0							(9			
	sample#																()															
	bit position	127	126	125			122	121	120	119	118	117	116		114	113	112	111	110	109			106	105	104	103	102	101			98	97	96
	ch#				1	6							1	5							1	4							1	3			
	sample#																()															

図 D.16: 拡張データフォーマット (16ch モード)

拡張データフォーマットにおいて、サンプリング部のデータ長は4 バイト (32 ビット) ワードの整数倍とする。 サンプリング周波数と AD ビット数の兼ね合いで端数が生じるばあいは0 データで埋める。1 秒あたりのサンプ

リングデータ部のビット数 (B) はサンプリング周波数を F (Hz)、AD ビット数を A、ch 数を N とすると

$$B = F \cdot A \cdot N$$
 [ビット]

で表されるが、B が 32 で割り切れない場合は、サンプリングデータ部のデータ数 S (ビット)を次式のように定め、B+1 ビット目から残りの部分を 0 で埋める。

$$S = (int(B/32) + 1) \times 32$$
 [ビット]

ここで int() は切り捨てを行う関数である。 B が 32 で割り切れる場合は S=B である。

D.2.7 拡張データフォーマット その 2

拡張データフォーマットその 2 (フォーマット#22)では任意のサンプリング周波数、AD ビット数、チャンネル数が許される。データ部の同一時刻のサンプルデータは AD ビット数を A、Ch 数を N とすると $A\cdot N$ ビットで表される。 1 秒当たりのデータ部のビット数 (B) はサンプリング周波数を F (Hz) とすると

$$B = F \cdot A \cdot N$$
 [ビット]

で表されるが、B が 32 で割り切れない場合は、サンプリングデータ部のデータ数 S (ビット)を次式のように定め、B+1 ビット目から残りの部分を 0 で埋める。

$$S = (int(B/32) + 1) \times 32$$
 [ビット]

B が 32 で割り切れる場合は S=B である。

D.3 Mark5B データフォーマット

D.3.1 データ構造

Mark5B データはフレームデータから構成され、フレームデータはヘッダー部 16 バイトとサンプリングデータ部 10000 バイトの計 10016 バイトで構成されている。

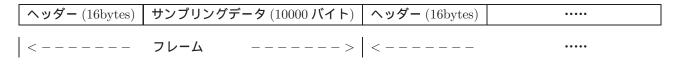


図 D.17: Mark5B データ構造。

D.3.2 Mark5B ヘッダー部

図 D.18 に Mark5B ヘッダーフォーマット仕様を示す。ヘッダー部は 16 バイトデータから構成される。

D.3.3 Mark5B データ部

Mark5B データ部は 10000 バイトデータで構成され、bit-stream という単位を使って図のように示される。ここで、bit-stream は 1 つのサンプリングデータの集まりを意味し、1, 2, 4, 8, 16, 32 bit-stream の 6 種類がある。チャンネル数を n、AD ビット数を k とすると nk =bit-stream の関係がある。

bit	31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0											
W0	Sync Pattern :	'0xABADDEED'											
W1	User-specified	T Frame # within second (starting at 0)											
W2	VLBA BCD Time code word 1 ('JJJSSSSS')												
W3	VLBA BCD Time code word 2 ('.SSSS')	CRC 16bit											

T 1: TVG data

図 D.18: Mark5B ヘッダー構造

	Bit3	1											1	bit	-str	ear	n c	data	а														Bit0	
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	3 1	5	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
[図 I	0.19	: N	Iarl	ς5B	デ	- タ	′構i	告。	1 b	it-s	trea	m	デー	タ	の±	易言	合。	t	シルロ	内の	番	号は	サン	ノプ	リン	ノグ	番号	= (サン	ノプ	リン	ヷヷ	D

図 D.19: Mark5B データ構造。1 bit-stream データの場合。セル内の番号はサンプリング番号(サンプリングの順番)である。このデータは1チャンネル1ビットサンプリングに相当する。

Bit31						2 bit	-stream	data							Bit0
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

図 D.20: Mark5B データ構造。2 bit-stream データの場合。このデータは1 チャンネル2 ビットサンプリングまたは2 チャンネル1 ビットサンプリングに相当する。

Bit31			4 bit-stream	data			Bit0	
7	6	5	4	3	2	1	0	ĺ

図 D.21: Mark5B データ構造。4 bit-stream データの場合。このデータは4チャンネル1ビットサンプリングや2チャンネル2ビットサンプリングといったデータに相当する。

Bit31	8 bit-stream	data	Bit0
3	2	1	0

図 D.22: Mark5B データ構造。8 bit-stream データの場合。このデータは8チャンネル1ビットサンプリングや4チャンネル2ビットサンプリングといったデータに相当する。

Bit31	1	l 6 bit−stream data		Bit0
	1		n	

図 D.23: Mark5B データ構造。16 bit-stream データの場合。このデータは16チャンネル1ビットサンプリングや8チャンネル2ビットサンプリングといったデータに相当する。

Bit31	32 bit-stream data	Bit0
	0	

図 D.24: Mark5B データ構造。32 bit-stream データの場合。このデータは16チャンネル2ビットサンプリングといったデータに相当する。

D.4 VDIFフォーマット

D.4.1 データ構造

VDIF(VLBI Data Interchange Format) データはフレームデータから構成され、フレームデータはヘッダー部とサンプリングデータ部からなる (図 D.2)。 ヘッダー部は 32 バイト(256 ビット)で構成され最初の 16 バイトは固定情報、残りの 16 バイトはユーザーが内容を決めることができる拡張データ部となっている。拡張データ部は現在 NICT が制定した EDV #1 と VLBA, VLA, GBT 用に制定された EDV #3 の 2 種類が制定されている。



図 D.25: VDIF データ構造。

D.4.2 VDIF ヘッダー部

共通仕様

図 D.26 に VDIF ヘッダーフォーマット仕様を示す。ヘッダー部は 32 バイトデータから構成される。

bit	t 3	1	30	29	28 27 26	25 24	23 22 21 20 19 18 17 16	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0						
W0	1		L				Seconds fro	om reference epoch						
W1	1	Un ssi		Н	Ref Epocl Ialf year cou			Data Frame # within second						
W2		Version log ₂ (#chns) Data Frame length (units of 8bytes)												
W3		C bits/sample-1 Thread ID for multi-stream (0-1023) Station ID												
W4	E	Extended User Data Version Number Extended User Data Extended User Data												
W5							Extended	User Data						
W6							Extended	User Data						
W7							Extended	User Data						

I= Invalid Flag

L= Legacy mode 0: standard 32-byte VDIF header 1: legacy header-length (16-byte) mode

C: data type 0: real data, 1: complex data

図 D.26: VDIF ヘッダー構造

NICT 仕様 (EDV #1)

NICT が制定した EDV #1 のヘッダーフォーマットを図 D.27 に示す。

bit	31	30	29	28 27 26	25 24	23	22 21 20 19 18 17 16	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0								
wo	I	L					Seconds fro	om reference epoch								
W1	_	n – sign	Ξ	Ref Epoc lalf year cou				Data Frame # within second								
W2		ersio umb		log₂(#cł	#chns) Data Frame # within second #chns) Data Frame length (units of 8bytes) Thread ID for multi-stream (0-1023) Station ID											
W3	С	b	its/s	sample-1	Thread	ID	for multi-stream (0-1023)	Station ID								
W4	E	ctenc		Jser Data V Number	ersion											
W5							Sync Pattern :	'0xACABFEED'								
W6							DAS/Station N	lama (9 hytaa)								
W7							DAS/ Station i	varine (o bytes)								

U: units of sampling rate 0: kHz, 1: MHz

図 D.27: VDIF ヘッダー構造 (NICT 仕様 EDV #1)

VLBA, VLA, GBT 用仕様 (EDV #3)

VLBA, VLA, GBT 用ヘッダー (EDV #3) のヘッダーフォーマットを図 D.28 に示す。

	bit	31	30	29 2	28 27 26	25 24	23	22 21 20	19 18 17	16	15 14 13 12	11 10 9 8	7 6 5	4 3	2	1 0		
W	/0	Ī	L						Second	s fro	m reference ep	och						
W	/1		n – sign	Ha	Ref Epoc If year co						Data Frame #	within second						
W	12		ersic umb		log ₂ (#cł	nns)				Da	ta Frame length	units of 8byte	s)					
w	/3	С																
W	/4	Ex	Extended User Data Version Number U Sampling Rate (kHz or MHz)															
w	/5								Sync Patte	rn:	0xACABFEED							
W	/6	Sync Pattern : '0xACABFEED' LOIF Frequency Tuning Word, unsigned int - # of Hz																
W	17	į	Ur assig	n- gned	DBE	DBE unit IF Sub Band ESB Major Rev Minor Rev Personality Type												

U: units of sampling rate 0: kHz, 1: MHz ESB: Electronic Side Band (1: upper, 0: lower)

Personality Type: x00: RFBG, x80: DDC Mark5B, x81: DDC complex, x82: DDC VDIF

図 D.28: VDIF ヘッダー構造 (VLBA, VLA, GBT 用仕様 EDV #3)

D.4.3 VDIF データ部

シングルチャンネルデータ例

 real 1bit/sample
 Bit0

 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

 図 D.29: VDIF データ構造。 1 チャンネル 1 ビットサンプリングの場合。セル内の番号はサンプリング番号(サンプリングの順番)である。

Bit31						rea	2bits/sa	ımple							Bit0
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

図 D.30: VDIF データ構造。 1 チャンネル 2 ビットサンプリングの場合。

 Bit31
 complex 1 bit/sample
 Bit0

 150 151 140 141 130 131 120 121 110 111 100 101 90 91 80 81 70 71 60 61 50 51 40 41 30 31 20 21 10 11 00 01

 図 D.31: VDIF データ構造。複素 1 チャンネル 1 ビットサンプリングの場合。

Bit31	complex 2bits/sample													Bit0	
7Q	7 I	6Q	6 I	5Q	5I	4Q	4I	3Q	31	2Q	21	1Q	1 I	0Q	OI

図 D.32: VDIF データ構造。複素 1 チャンネル 2 ビットサンプリングの場合。

マルチチャンネルデータ例

図 D.33: VDIF データ構造。16チャンネル1ビットサンプリングの場合。

 Bit31
 real 16ch X 2bits/sample
 Bit0

 CH16 CH15 CH14 CH13 CH12 CH11 CH10 CH9 CH8 CH7 CH6 CH5 CH4 CH3 CH2 CH1

 図 D.34: VDIF データ構造。 1 6 チャンネル 2 ビットサンプリングの場合。

Bit31			complex 16ch X 2bits/sample												Bit0		
CH8Q	CH8I	CH7Q	CH7I	CH6Q	CH6I	CH5Q	CH5I	CH4Q	CH4I	CH3Q	CH3I	CH2Q	CH2I	CH1Q	CH1I		
CH16Q	CH16I	CH15Q	CH15I	CH14Q	CH14I	CH13Q	CH13I	CH12Q	CH12I	CH11Q	CH11I	CH10Q	CH10I	CH9Q	CH9I		

図 D.35: VDIF データ構造。複素 1 6 チャンネル 2 ビットサンプリングの場合。

E PGPLOT のインストール法

E.1 FreeBSD の port を使用する方法

ネットワーク環境 (caltech のサーバにアクセスできる)をととのえてから、

cd /usr/ports/graphics/pgplot
make install

E.2 ステップバイステップ法

1. /usr/local/src に pgplot5.2.tar.gz をコピー

入手先は ftp://ftp.astro.caltech.edu/pub/pgplot/pgplot5.2.tar.gz

2. 解凍する

cd /usr/local/src

gunzip -c pgplot5.2.tar.gz | tar xvof -

または tar xvzf pgplot5.2.tar.gz

解凍後、/usr/local/src/pgplot および サブディレクトリが出来る

3. インストール先ディレクトリ作成

mkdir /usr/local/pgplot

4. デバイスドライバーの選択

cd /usr/local/pgplot

cp /usr/local/src/pgplot/drivers.list .

エディター (vi 等) で選択するドライバーの先頭の"!"をはずす

vi drivers.list

ここで、GIF 関係のドライバーや /FILE を選択すると、FreeBSD ではエラーが出ます (linux では未確認) おすすめドライバーの選択は

/LATEX /NULL /PS /VPS /CPS /VCPS /TEK4010 /RETRO /GF /GTERM /XTERM /TK4100 /VT125 /XWINDOW /XSERVE

5. makefile の作成

cd /usr/local/pgplot

FreeBSD の場合

/usr/local/src/pgplot/makemake /usr/local/src/pgplot freebsd

linux の場合

/usr/local/src/pgplot/makemake /usr/local/src/pgplot linux g77_gcc

6. makefile の編集

linux の場合は以下の作業 (makefile の編集)は不要です

FreeBSD の場合 5. で作った makefile で make を行うと、demo2 プログラムのコンパイル時にエラーが発生して、停止してしまう。そのため、X端末に表示をする際に必要な pgxwin_server が作られません。

そこで、vi 等で demo2 以降のデモプログラムをコンパイルしないように編集します

vi makefile

Routine lists の中の

DEMOS= pgdemo1 pgdemo2

の行の pgdemo2 以降を削除し、

DEMOS= pgdemo1

とする

7. make の実行

make

更に C で使用するため環境を整えるため

make cpg を実行

make clean を実行

この時点で以下のファイルがディレクトリに存在

cpgdemo grexec.f libcpgplot.a pgdemo1 pgxwin_server cpgplot.h grfont.dat libpgplot.a pgplot.doc rgb.txt drivers.list grpckg1.inc makefile pgplot.inc

linux 版では更に libpgplot.so も出来ています

- 8. ライブラリおよび C インクルードファイルを標準ディレクトリへコピー
 - cp libcpgplot.a /usr/lib
 - cp libpgplot.a /usr/lib
 - cp cpgplot.h /usr/include

linux では更に

- cp libpgplot.so /usr/lib
- 9. デモプログラムの実行

環境変数を以下のように設定

csh の場合 setenv PGPLOT_DIR /usr/local/pgplot/

sh の場合 PGPLOT_DIR="/usr/local/pgplot/"; export PGPLOT_DIR

または export PGPLOT_DIR=/usr/local/pgplot/

デバイスに/XWINDOW または/XSERVE を使用する場合は更に以下(表示先)を設定

- csh の場合 setenv DISPLAY IP アドレス又はマシン名:0.0
- sh の場合 export DISPLAY=IP アドレス又はマシン名:0.0

pgdemo1 (FORTRAN デモ)

または

cpgdemo (Cプログラムデモ)を実行する

注意事項: Tera Term から実行するときは

「Setup」 - > 「Terminal」で「Auto switch」にチェックが入っていることを確認すること

10. C プログラムのコンパイル方法以下のいずれかの方法でコンパイルする。プログラム名は test.c とする

方法1

f77 -o test test.c -lcpgplot -lpgplot -L/usr/X11R6/lib -lX11 -lm

(注: PGPLOT は元々FORTRAN で開発されたプログラムなので FORTARN コンパイラーおよびリンカーでコンパイルしないと駄目なよう。実際、cc -o test でコンパイル、リンクをやると undefined reference to 'xxxxx' というエラーがたくさん出る)

方法2

cc -O2 -c -I. test.c

f77 -o test test.o -lcpgplot -lpgplot -L/usr/X11R6/lib -lX11 -lm

F FFTW のインストール法

- 1. /usr/local/src に fftw-3.0.1.tar.gz をコピー 入手先は http://www.fftw.org/fftw-3.0.1.tar.gz 最新版は http://www.fftw.org/ で確認のこと 2016/10/04 現在 version 3.3.5 となっている
- 2. 解凍する

cd /usr/local/src tar xvzf fftw-3.0.1.tar.gz

解凍後、/usr/local/src/fftw-3.0.1 およびサブディレクトリが出来る

3. makefile の作成 cd / usr/local/src/fftw-3.0.1

./configure

4. make の実行

make

正常に実行されれば

/usr/local/src/fftw-3.0.1/.libs というディレクトリができる

5. ライブラリおよび C インクルードファイルを標準ディレクトリへ セットアップ

make install を実行

これにより、

/usr/local/lib 以下に
libfftw3.a および libfftw3.la
/usr/local/include 以下に
fftw3.h および fftw3.h
が作成される

6. Cプログラムのコンパイル方法

リンク時に -lfftw3 -lm

を指定する。

また、 -I/usr/local/include

-L/usr/local/lib

でインクルードファイルとライブラリのサーチするディレクトリを 指定する 詳細は http://www.fftw.org/ を参照のこと