1219型 4入力10ビットリストモードPHA 仕様書

1. 概要

1219型リストモードPHAはアナログパルスをクロックに従った時間毎に波高分析し、メモリーするモジュールです。入力は4入力あり、各入力に対してバッファアンプ、ピークホールド、16ビットADC、512kワードメモリーを備えています。ADCは入力をマルチプレクスするタイプではなく各入力に対応してADCが配置されていますので高速な変換とメモリーが可能となっています。

また計測条件設定やデータリードはカマックインターフェースを通して実行出来ますので入力チャンネル数 の拡大は容易になっています。

2. 仕様

2-1.入力信号

2-1-1. アナログ信号

入力数 4

電圧 0~+10V

信号形態 疑似ガウシアン波形整形ユニポーラパルスまたは正パルス先行バイポーラパ

ルス

整形時定数: 0. 5μ秒以上

繰り返し率 100 k p p s 最大

ただし整形時定数が 0.5μ 秒のパルスのとき

入力インピーダンス 50Ω

入力コネクタ 接地型レモコネクタ

2-1-2. クロック信号

電圧 TTL、負論理パルス

パルス幅 1 μ 秒

繰り返し率 1、2,5の仮数、10m秒、100m秒、1秒、10秒、100秒の指数

を設定可能 (内部の場合)

入力インピーダンス $1 k \Omega$

切り替え 外部/内部、トグルスイッチによる

入力コネクタ 接地型レモコネクタ

2-2.出力信号

2-2-1. クロック信号

電圧 TTL、負論理パルス

パルス幅 1 μ 秒

出力インピーダンス TTLバッファ出力相当入力コネクタ 接地型レモコネクタ

2-3.ピークホールド (4回路)

2-3-1. 下限スレーショールド

電圧範囲 0~+1.00V

設定 15回転パネル取り付けサーメットトリマーによる

電圧値はチェック端子でモニター可能

2-3-2. 上限スレーショールド

電圧範囲 $+9.0 \sim +10.0 V$

設定 内部半固定、15回転サーメットトリマーによる

2-4.AD変換(4回路)

2-4-1. 変換ビット数 10

ただしADCは16ビットを出力しますが上位10ビットを有効ビット数として用います

12ビットまでを有効にすることも内部設定で可能です

2-4-2. 変換時間 2 μ 秒最大

2-4-3. 直線性 ± 0. 01%以下

2-5. メモリー (4回路)

2-5-1. データビット数 3 2 ビット (1 ワード)、ただし下位 2 4 ビットが PHA データで上位 8 ビ

ットはデータの順番を示す0~255 (ID-No.) を繰り返すカウント

値

2-5-2. トータルワード数 4194304ワード

(128Mビット/1回路、4回路で512Mビット)

2-5-3. リスト/PHA構成 PHA: 1024チャンネル×24ビット計数、リスト数: 4096

ただし512チャンネル設定ではリスト数は8192、256チャンネル設

定ではリスト数は16384 (最大)となる

また2048チャンネル、4096チャンネルにも設定可能であり、その場

合のリスト数はそれぞれ2048、1024となります

設定のデフォルトは1024チャンネルですがカマックファンクションによ

り設定可能です

2-5-4. 書き込み時間 100 n 秒最大

2-6. カマックインターフェース

入力レジスター 16ビット

出力レジスター 16ビット

Q応答 あり

X応答
あり

L動作あり

C, Z動作 あり

2-7. カマックコマンド

F(0) A(0) 入力1の下位16ビットデータ読み出し

F(0) A(1) 入力1の上位16ビットデータ読み出し

F(0) A(2) 入力2の下位16ビットデータ読み出し

F(0) A(3) 入力2の上位16ビットデータ読み出し

F(0) A(4) 入力3の下位16ビットデータ読み出し

F(0) A(5) 入力3の上位16ビットデータ読み出し

F(0) A(6) 入力4の下位16ビットデータ読み出し

F(0) A(7) 入力4の上位16ビットデータ読み出し

F (2) A (0) 計測条件設定の読み出し

F (9) A (0) モジュールクリア

F(9)A(1) 計測スタート

F (9) A (2) 計測ストップ

F (16) A (0) クロック周波数設定(リスト間隔時間)

F(16) A(1) クロック数設定(リスト数)

F(16) A(2) チャンネル数設定(256, 512, 1024、2048, 4096)

 F (24) A (0) ディスエーブルLAM

F(26)A(0) イネーブルLAM

F (27) A (0) LAMステータス

2-8.表示

計測開始時に橙色LEDが点灯

クロック出力時に緑色LEDが点灯

データリード動作中に青色LEDが点灯

2-9.電源

+ 1 2 V 0. 2 A - 1 2 V 0. 2 A

+6 V 0.8A

2-10.形状CAMAC標準1幅モジュール

以上