データフロー

はじめに

リモート動作のデータフローを、図 C-1 に示すブロックダイアグラムに要約します。以下の解説では、このブロックダイアグラムを参照してください。

図 C-1 データフローブロック SENSE ダイアグラム (測定) サンプル 電圧、電流、抵抗、 バッファ タイムスタンプ、フィルタ CALC1 数式 CALC2 リミット試験 NULL (Rel) TRACE (データストア) CALC3 最小、最大、標準偏差、

FETCh?

SENSE ブロックが表すのは、電圧、電流、抵抗の基本的な測定読取り値です。フィルタが使用 状態になれば、読取り値はフィルタ処理を受けます。SENSE ブロックは、また、タイムスタン プ用の時間を測定します。

CALC1:DATA?

CALC2: DATA?

TRACe:DATA?

平均ピークピーク

CALC3:DATA?

:INITiate コマンドが送られると、プログラムされたソース - メジャー動作数が実行され、それぞれのデータが一時的にサンプルバッファに格納されます。たとえば、20回のソース - メジャー動作が行われたときは、20組のデータがサンプルバッファに送られます。

サンプルバッファから、そのほかのデータフローブロックに利用されるデータは、FORMat: ELEMents コマンドによって選択されます。すべての素子を選択した場合には、利用可能なデータには、電圧、電流、抵抗それぞれの読取り値と、タイムスタンプ、ステータス情報が含まれます。ある測定機能が使用状態にされない場合は、NAN(数字ではありません)値またはソース読取り値が使用されます(詳細についてはFORMatサブシステムを参照)。

すべてのソース - メジャー動作が完了したあと、ソースメータはアイドル状態に戻ります。

サンプルバッファに格納されたデータは、別のソース-メジャーサイクルがバッファに重ね書きを行うまで、保持されます。ソースメータがローカル状態(REM アナンシエータ消灯)に移行すると、サンプルバッファのデータは失われます。

注記

サンプルバッファにデータが格納されてない状態では、データ読取り用のFETCh?、CALCulate1:DATA?、CALCulate2:DATA?コマンドが、「データが変えられているか、古くなっています」というメッセージをディスプレイします。

FETCh?

このコマンドを使用して、サンプルバッファに格納されたデータを読み取ります。たとえば、サンプルバッファに20個のデータアレイが格納されていれば、FETCh?が実行されると20個のデータアレイすべてがコンピュータに送られます。FETCh?はサンプルバッファの中のデータに影響を与えないことに留意してください。したがって、それ以後のFETCh?の実行は、同じデータを取得します。

READ?コマンドは、まずINITiate を実行し、次にFETCh?を実行します。INITiate は、新しいソース-メジャーサイクルをトリガします。新しいサイクルは、新しいデータをサンプルバッファに入れます。FETCh?は、この新しいデータを読み取ります。MEASure?コマンドは、ソースメータをまず「1 回限り」のソース-メジャーモードに入れ、続いてREAD?を実行します。READ?とMEASure?についての詳細は、第4部の「信号指向測定コマンド」を参照してください。

CALCulate1:DATA?

CALCulate 1 が使用状態になると、サンプルバッファのデータは CALC1 プロックに送られ、そこで選択した数式の結果が計算されます。CALC1:DATA?コマンドは、この数式の計算結果を読み取ります。たとえば、サンプルバッファの中の 20 個のデータアレイが 10 個の数式計算結果を発生させれば、CALC1:DATA?は 10 個の読取り値(結果)を取得します。

CALCulate2:DATA?

CALCulate2 が使用状態になると、CALC2 ブロックは、サンプルバッファデータと CALC1 数式 計算結果を、リミット試験に利用できるようになります。選択したフィードに従って、サンプルバッファデータの電圧、電流、抵抗またはタイムスタンプ読取り値について、リミット試験を行うことができます。あるいは、CALC1 の数式計算結果についてリミット試験を行うことができます。NULL(rel)が使用状態になると、リミット試験に使用する読取り値は、ナル動作の結果となります。

CALCulate2:DATA?コマンドは、リミット試験用の読取り値を取得します。

TRACe:DATA?

データストアが使用状態になると、TRACE ブロックは、サンプルバッファデータ、CALC1の結果、CALC2の読取り値を、格納用として利用できるようになります。選択したフィードが、どの読取り値グループを格納するかを決めます。

TRACe:DATA?コマンドは、データストアの全内容を読み取ります。

CALCulate3:DATA?

バッファに格納されたメジャー読取り値については、統計情報(最小、最大、平均、標準偏差、 ピークピーク)が利用できます。データストアの読取り値がサンプルバッファから直接取り出 される場合は、選択した統計計算は、使用状態のすべての機能について、行われることになり ます。計算結果は、次の固定順序で戻されます。

VOLTage 結果、CURRent 結果、RESistance 結果

TRACE バッファが CALC1 または CALC2 を情報源として利用している時は、選択したフィードについて、選択した統計計算が行われます。したがって、データストアに格納された読取り値ごとに、単一の統計結果が取得されます。

CALCulate3:DATA?コマンドは、選択した計算の結果の取得に使用します。