

8.4 GPIBコマンド一覧

表 8 - 4 コマンド機能の概略(1/2)

コマンド	コマンド機能の概略
JMコマンド	チャンネル間の同期, 非同期, サンプリング・モードの設定
GDLYコマンド	ディレイ・スweep時のチャンネル間のディレイの設定
DVコマンド	DC電圧の設定
DIコマンド	DC電流の設定
PVコマンド	パルス電圧の設定
PIコマンド	パルス電流の設定
FXV コマンド	定電圧フィクスト・レベル・スweepの設定
FXI コマンド	定電流フィクスト・レベル・スweepの設定
WVコマンド	定電圧リニア, ログ・スweep の設定
WIコマンド	定電流リニア, ログ・スweep の設定
MDWVコマンド	定電圧ランダム・スweep の設定
MDWIコマンド	定電流ランダム・スweep の設定
PXV コマンド	定電圧フィクスト・パルス・スweepの設定
PXI コマンド	定電流フィクスト・パルス・スweepの設定
PWV コマンド	定電圧リニア, ログ, パルス・スweep の設定
PWI コマンド	定電流リニア, ログ, パルス・スweep の設定
MPWVコマンド	定電圧ランダム・パルス・スweep の設定
MPWIコマンド	定電流ランダム・パルス・スweep の設定
SPOTコマンド	DC, パルスのスポット測定
FLコマンド	発生レスポンスの設定
RMS ~;RENDコマンド	ランダム・スweep, ランダム・パルス・スweep 発生データのメモリ書き込み
RMS?コマンド	ランダム・スweep, ランダム・パルス・スweep 発生データのメモリ読み出し
RVコマンド	電圧測定の内部/外部, レンジの選択
RIコマンド	電流測定の内部/外部, レンジの選択
MST コマンド	測定の積分時間の設定
WTコマンド	ホールド時間, メジャー・ディレイ, パルス幅, パルス周期の設定
CMコマンド	測定のアート・ゼロ ON/OFF の設定
CMD コマンド	比較演算の ON/OFF 上下限値の設定
NUG コマンド	ヌル演算の ON/OFF の設定
OFM コマンド	出力データの出力方法, 出力データの種類の設定
MBC コマンド	測定データ・バッファのクリア
FMT コマンド	出力データのフォーマット, ターミネータの設定
WMコマンド	sweepの自動停止条件設定
FCH?コマンド	測定データを出力するチャンネルの設定
NUB?コマンド	測定データ・バッファ内の測定データ数の読み出し
RMM?コマンド	測定データ・バッファ内の測定データの読み出し
CNコマンド	オペレータの実行
CLコマンド	スタンバイの実行
OPM コマンド	HI, LO のオペレート・リレー の設定
OSL コマンド	リモート・センス, LO-GUARD のON/OFFの設定
LTL コマンド	各チャンネルのアナログ, コモン間接続の ON/OFF の実行
TJM コマンド	トリガ入力の種類の設定
XEコマンド	トリガの実行 {チャンネルの選択可能}
SPコマンド	sweep停止の実行
*TRGコマンド	トリガの実行 {チャンネルの選択不可}