

F-110/F-110-1 表面抵抗計

通信コマンド一覧表

※シリアル通信を使用した場合の技術的サポートのお問い合わせはお受けいたしかねます。
 ※通信コマンド仕様は予告なく仕様変更することがございます。

通信方式	半二重非同期シリアル通信
通信速度	115200bps
データビット	8bit
パリティ	なし
ストップビット	1bit
コマンド送信方法	『通信番号(初期値F-110)+コマンド』

コマンド一覧

内容	コマンド	内容	コマンド
通信番号取得	:R-COM	印加電圧設定を取得 (合否判定B)	:R-JBV
通信番号書き込み	:W-COM	印加電圧設定を取得 (合否判定C)	:R-JCV
測定データを取得 <日付>、<時間>、<温度>、<湿度>、<抵抗値>、 <印加電圧>、<合否判定の閾値基準>、 <合否判定結果>、<バーコードデータ>	:R-DA1	印加電圧設定を取得 (合否判定D)	:R-JDV
抵抗値を取得	:R-DA2	印加電圧設定を取得 (合否判定E)	:R-JEV
合否判定基準を取得	:R-JUG	印加電圧設定を書き込み (合否判定OFF)	:W-JOV
合否判定基準を書き込み	:W-JUG	印加電圧設定を書き込み (合否判定A)	:W-JAV
合否判定Aの下限合格範囲を取得	:R-C1L	印加電圧設定を書き込み (合否判定B)	:W-JBV
合否判定Aの上限合格範囲を取得	:R-C1U	印加電圧設定を書き込み (合否判定C)	:W-JCV
合否判定Bの下限合格範囲を取得	:R-C2L	印加電圧設定を書き込み (合否判定D)	:W-JDV
合否判定Bの上限合格範囲を取得	:R-C2U	印加電圧設定を書き込み (合否判定E)	:W-JEV
合否判定Cの下限合格範囲を取得	:R-C3L	バーコードスタンバイの有無設定を取得	:R-BAR
合否判定Cの上限合格範囲を取得	:R-C3U	バーコードスタンバイの有無設定を書き込み	:W-BAR
合否判定Aの下限合格範囲を書き込み	:W-C1L	測定モード設定を取得	:R-MOD
合否判定Aの上限合格範囲を書き込み	:W-C1U	測定モード設定を書き込み	:W-MOD
合否判定Bの下限合格範囲を書き込み	:W-C2L	日時を取得	:R-CAL
合否判定Bの上限合格範囲を書き込み	:W-C2U	日時を書き込み	:W-CAL
合否判定Cの下限合格範囲を書き込み	:W-C3L	温湿度を取得	:R-ENV
合否判定Cの上限合格範囲を書き込み	:W-C3U	温湿度を書き込み	:W-ENV
印加電圧設定を取得 (合否判定OFF)	:R-JOV	通信設定を書き込み	:W-CSP
印加電圧設定を取得 (合否判定A)	:R-JAV	設定の初期化	:W-RST
		オートパワーオフ機能の ON/OFF 設定を取得	:R-POW
		オートパワーオフ機能の ON/OFF 設定を書き込み	:W-POW