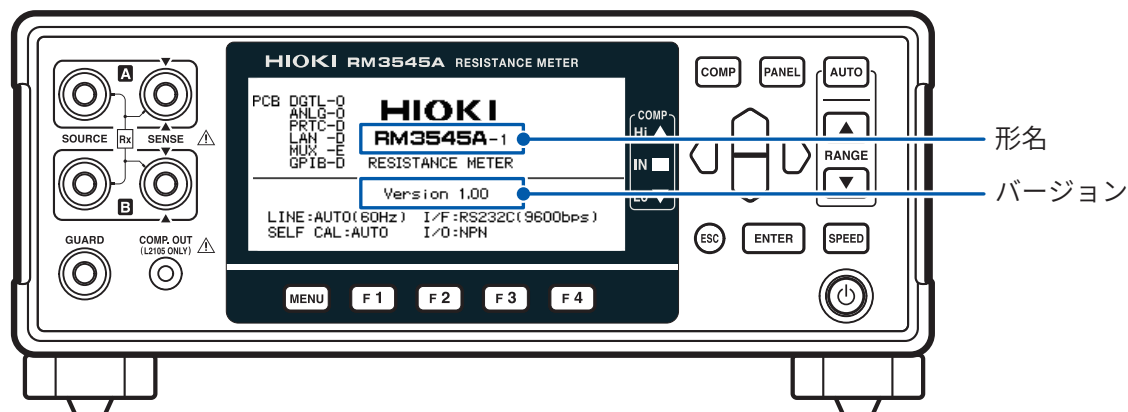


お問い合わせシート

お問い合わせの際は、事前に『お問い合わせシート』の内容をご確認ください。
形名、バージョン、および製造番号は、画面 (INFO 画面) でも確認できます。

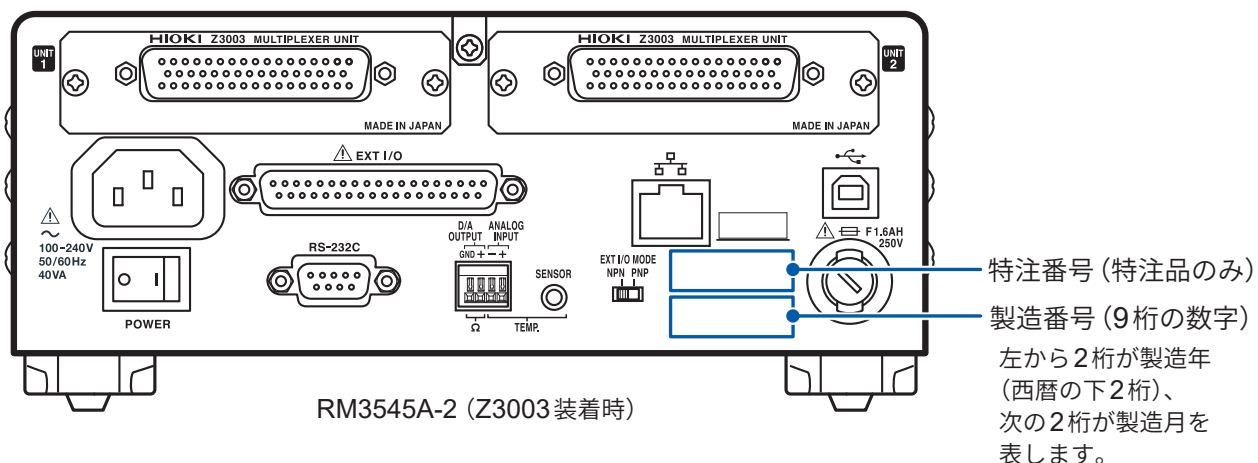
正面

電源投入時に、形名とバージョンが表示されます。



背面

製造番号のラベルがあります。特注品の場合は、特注番号のラベルもあります。



INFO 画面

MENU キーを押して、**[P.1/3]** を表示します。**[INFO]** (**F1** キー) を押すと、**INFO** 画面が表示されます。

INFO 画面でも、形名、バージョン、製造番号などの製品情報を確認できます。

参照：取扱説明書「3.5 測定値を確認する」

形名	バージョン	製造番号
RM3545A-1	Ver. 1.00	No. 000000000
RANGE 1000Ω (1A)	TRIG INT	
SPEED SLOW2	AVG OFF	I/O NPN
OVC OFF	DELAY 0ms	I/F PRINT
A.HOLD OFF	CALIB AUTO	
TC 20.0% 3930ppm		
O ADJ OFF		
SCALE OFF		
LINE AUTO(60Hz)		
[EXIT]	[PRINT]	

INFO 画面

お問い合わせシート

形名
<input type="checkbox"/> RM3545A-1
<input type="checkbox"/> RM3545A-2
<input type="checkbox"/> その他：

バージョン

測定対象 (DUT)

お問い合わせ内容
<input type="checkbox"/> 起動しない
<input type="checkbox"/> 制御ができない
<input type="checkbox"/> 操作できない
<input type="checkbox"/> 測定できない
<input type="checkbox"/> 値を表示しない <input type="checkbox"/> 値が変化しない
<input type="checkbox"/> その他：
<input type="checkbox"/> 値がふらつく $______ \Omega \sim ______ \Omega$
<input type="checkbox"/> 値が異なる 期待する値： $______ \Omega$ 表示する値： $______ \Omega$
<input type="checkbox"/> その他：

使用状況
<input type="checkbox"/> 装置に組み込み
<input type="checkbox"/> 単独使用
<input type="checkbox"/> その他：
測定リード
<input type="checkbox"/> 純正品 形名：
<input type="checkbox"/> 純正品を改造 形名：
<input type="checkbox"/> 自作ケーブル シールド <input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し
ケーブル長： $______ \text{m}$

測定対象の接続
<input type="checkbox"/> 2端子接続
<input type="checkbox"/> 4端子接続
<input type="checkbox"/> 途中まで4端子接続
<input type="checkbox"/> その他：

他の使用機器
<input type="checkbox"/> 無し
<input type="checkbox"/> Z2001 温度センサ
<input type="checkbox"/> Z3003 マルチプレクサ
<input type="checkbox"/> 放射温度計
<input type="checkbox"/> 耐圧試験器
<input type="checkbox"/> 電圧計
<input type="checkbox"/> DMM
<input type="checkbox"/> その他：

特注の有無
<input type="checkbox"/> 標準品
<input type="checkbox"/> 特注品 (特注番号もお知らせください)
特注番号：

製造番号

電源
電圧： $______ \text{V}$ 周波数： $______ \text{Hz}$

設定条件
測定レンジ <input type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> $______ \Omega$ レンジ
スピード <input type="checkbox"/> SLOW1 <input type="checkbox"/> MED <input type="checkbox"/> SLOW2 <input type="checkbox"/> FAST
ローパワーモード <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON
温度補正 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON 温度係数： $______ \text{ppm}/^\circ\text{C}$ 基準温度： $______ ^\circ\text{C}$
測定値の桁数 <input type="checkbox"/> 7桁 <input type="checkbox"/> 6桁 <input type="checkbox"/> 5桁
電源の周波数設定 <input type="checkbox"/> AUTO <input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz

機能設定
アベレージ機能 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON： $______ \text{回}$
OVC機能 <input type="checkbox"/> OFF <input type="checkbox"/> ON
ディレイ機能 <input type="checkbox"/> 初期設定 <input type="checkbox"/> 変更： $______ \text{ms}$
トリガソース <input type="checkbox"/> EXT (内部トリガ) <input type="checkbox"/> INT (外部トリガ)

インターフェイス
<input type="checkbox"/> RS-232C
<input type="checkbox"/> USB
<input type="checkbox"/> LAN
<input type="checkbox"/> EXT. I/O

制御の不具合
<input type="checkbox"/> トリガを受け付けない
<input type="checkbox"/> EOM信号が出力されない
<input type="checkbox"/> コンパレータ結果が出力されない
<input type="checkbox"/> 設定が反映されない
<input type="checkbox"/> クエリーが返ってこない
<input type="checkbox"/> コマンドが動作しない コマンド名：
<input type="checkbox"/> その他：