

ディスプレイ表示

	TT1000A	TT1200A
3.5digit デジタルディスプレイ	S	-
4.5digit デジタルディスプレイ	-	S
温度シミュレーション/測定 °C	S	S
温度シミュレーション/測定 mV	-	S

リード抵抗システムとの互換性

	TT1000A	TT1200A
全てのリード抵抗システム(除く16ohm)	S	S

測定範囲、分析能

	TT1000A	TT1200A
抵抗値 ~200ohm	S	-
抵抗値 ~20kohm	-	S
高抵抗分析能 ~最大0.01ohms	S	-
高抵抗分析能 ~最大0.001ohms	-	S
絶縁 2megohms	S	-
絶縁 200megohms	-	S
絶縁分析能 最大 100ohm	-	S
温度保証値 ~1000°C	S	-
温度保証値 ~1300°C	-	S
温度分析能 1°C	S	S
温度分析能 0.1°C	-	S

精度

	TT1000A	TT1200A
抵抗精度 ±0.1% ±0.1ohm	S	-
抵抗精度 ±0.05% ±2 counts	-	S
絶縁精度 ±1Kohm ±3%	S	-
絶縁精度 ±2counts ±5%	-	S
温度分析能 ±1°C	S	S
温度分析能 ±0.5°C	-	S

オプション他

	TT1000A	TT1200A
マスタインジケータとして使用可	S	S
自動温度補正	S	S
バッテリー対応	-	S
GE CF6-80シリーズアダプタ	○	○
GE CF6-6、-50シリーズアダプタ	○	○
miliVOLT doubled system アダプタケーブル	-	○

S=標準仕様 ○=オプション --=非対応