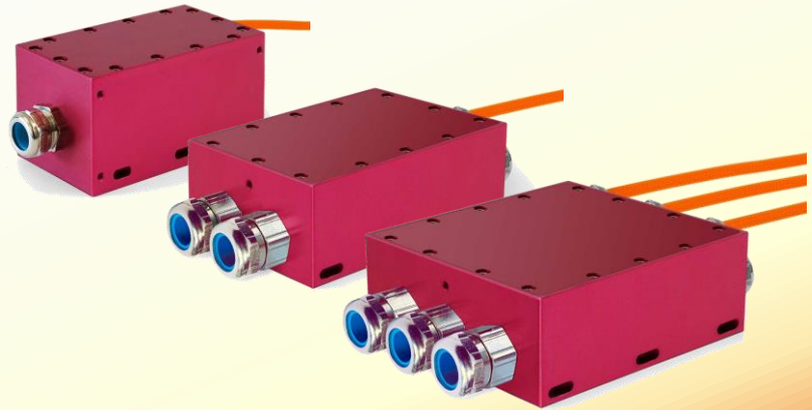


高電圧 ブレイクアウトケーブル ユニバーサルシリーズ



高電圧計測プローブ用ブレイクアウトボックス

高電圧システムでの安全な計測のため、ケーブルクランプを備えたアルミ筐体の堅牢なブレイクアウトボックスです。ブレイクアウトボックス内にシャント抵抗が内蔵されており、電圧・電流の検出を行います。安全かつ容易に既存の高電圧配線に統合することができます。

1PG/1PG



2PG/2PG



3PG/3PG



特徴

- 電圧・電流の検出
- 高精度シャント抵抗内蔵
- 自動プローブ検出可能 (TEDS類似)
- アルミ筐体、保護等級 IP67
- 使用温度範囲：-40℃～+130℃
(但しケーブル除く)

アプリケーション

- DC-DCコンバータ計測
- 補機、コンポーネント計測
- ヒーター計測
- バッテリー計測
- インバーター、モーター計測
- パワーアナリシス

高電圧 ショント抵抗値

抵抗値 [mΩ]	計測レンジ [A]	分解能 [mA](※1)	分解能 [mV] (※1)	最大連続電 流 [A] (※2)	対応機種
2	-150~ +360	0.125	1.25	60 80 80	1PG/1PG 2PG/2PG 3PG/3PG
1	-300~ +720	0.25	1.25	80 120 120	1PG/1PG 2PG/2PG 3PG/3PG
0.5	-600~ +1440	0.5	1.25	120 130 130	1PG/1PG 2PG/2PG 3PG/3PG
0.2	-1500~ +3000	1.25	1.25	150 180 180	1PG/1PG 2PG/2PG 3PG/3PG
0.1	-3000~ +7200	2.5	1.25	310	2PG/2PG 3PG/3PG

※1 最小計測レンジの時

※2 室内温度23℃の時

サイズ

1PG/1PG: 154/62/58mm (L/W/H)

2PG/2PG: 238.5/134/80mm (L/W/H) (暫定)

3PG/3PG: 238.5/134/80mm (L/W/H) (暫定)



1PG/1PG



2PG/2PG



3PG/3PG

問い合わせ先

ATI Japan

〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-9-7

フロンティア新宿タワーオフィス 304

Email:sales_jp@accuratetechnologies.com

TEL:03-6868-4298 Fax:03-4363-7100

ATI