



MTAジャパン株式会社

MTA Japan Co., Ltd.

住所: 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2-1-3-201  
ADD: #201, 2-1-3 Horidomecho, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokyo 103-0012 JAPAN  
TEL: 03-3665-0097 FAX: 03-3665-0194

E-mail: 17025@mtajpn.com

URL: http://www.mtajpn.com

2011年11月8日

電流校正用シャント抵抗販売のご案内  
—V002-Shunt R Set—

このたび MTA ジャパン (株) では **Multifunction Calibrator** (以下 **Calibrator**) の電流設定レンジ校正のための高精度シャント抵抗セットを開発し、販売開始致します。

Calibrator にそのままアタッチして使用でき、MTA-R005(抵抗測定自動化・不確かさ評価自動化システム)を保有されている場合は4端子抵抗として測定できるようにアダプターも付属しています。



シャント抵抗  
V002-Shunt R



シャント抵抗アダプター  
V002-Shunt ADAPTER



シャント抵抗セット  
V002-Shunt R Set

**V002-Shunt R Set 仕様**

V002 までは共通型番です。

製品名	製品型番	公称抵抗値	公称抵抗値からの許容偏差	温度係数とその許容偏差	25°Cの環境に於ける許容最大消費電力(W)
シャント抵抗	Shunt R-100mΩ	100mΩ	±0.1%	0±2.5ppm/°C	2W
シャント抵抗	Shunt R-1Ω	1Ω	±0.1%	0±2.5ppm/°C	2W
シャント抵抗	Shunt R-10Ω	10Ω	±0.02%	0±2.5ppm/°C	2W
シャント抵抗	Shunt R-100Ω	100Ω	±0.01%	0±2.5ppm/°C	2W
シャント抵抗	Shunt R-1kΩ	1kΩ	±0.01%	0±2.5ppm/°C	2W
シャントアダプター	Shunt ADAPTER	上記シャント抵抗 (2端子) に付けて4端子として使用するためのアダプター			

**V002-Shunt R Set**はMTA-R005をお持ちの方々は自社校正もできますが、アジアの国立研究所や東京都立産業技術研究センター等の校正証明書付きでの販売も可能です。

**製造・販売:**

〒203-0012 東京都中央区日本橋堀留町 2-1-3-201

MTA ジャパン株式会社

企業向け不確かさセミナー担当係

電話:03-3665-0097

Fax:03-36650194

E Mail: 17025@mtajpn.com