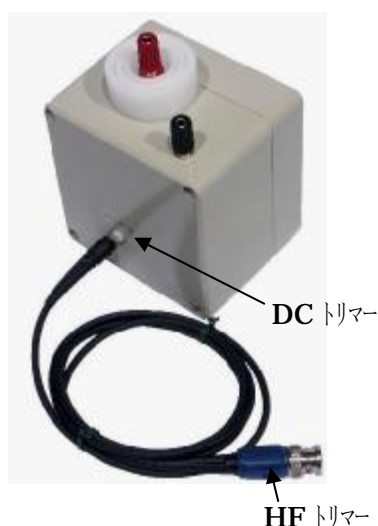


高圧デバイダ

SP-215

SP-015からSP-215へと改良を重ね、現在SP-215という形で最良の性能をお届けします。高圧小電力の電源、信号源などの測定に最適です。



仕様

電圧測定範囲 0 ~ 15 kV (DC + ピーク)

電圧減衰比 1 / 1000

減衰比誤差 DC ± 3% 以内、

減衰比周波数特性 DC ~ 50 MHz ± 3 dB 以内

高圧側入力抵抗 330 MΩ ± 10% 以内

高圧側入力容量 3.6 pF / 5 MHz

出力マッチング 1 MΩ ± 10% 以内 オシロスコープ入力、

マッチング調整範囲 15 pF ~ 30 pF

外形寸法・重量 100 × 100 × 100 mm (突起部のぞく) 640 gr

ケース材質 アルミダイキャスト密閉一体構造

付属品 オシロスコープ接続ケーブル 1.4 m 高圧測定ケーブル 0.5 m × 2

減衰比、周波数特性
簡易的にはお客様の手で調整いただけますが、使用オシロスコープを指定していただき、私どもで国家標準とのトレーサビリティ校正をさせていただきますと、厳密な特性が保証されます。



発売元、お問い合わせ先

〒192-0153

八王子市西寺方町1006-21

松栄研究所 松原治良

Tel.fax 0426-51-6044

お問い合わせメールアドレス info@shoeilab.co.jp

ホームページもご覧下さい <http://www.shoeilab.co.jp>