

マルマツビューロー (株) は
人の目に見えない「光」さえも測定出来る自信があります。



電圧電流計

電源切替盤



電圧電流計とは

電圧電流計は、点灯する試料（ランプ等）にかかる端子電圧・電流値を表示する機器で、専用のコネクタで直流電源に接続し、ランプの端子電圧と回路電流を独立して表示することができます。

MVA-2019E / MVA-2019EWX

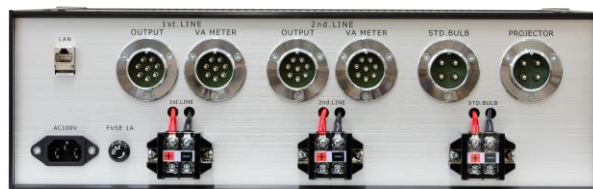
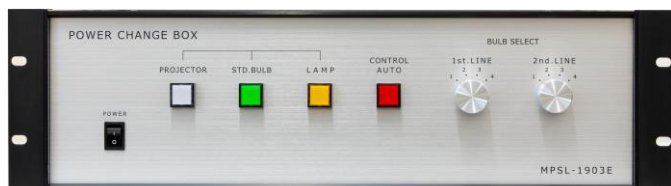
デジタルパネルメータと分流器を組み込んだ、デジタル電圧電流計です。電圧は電流回路とは独立した系統で測定し、正確な点灯端子電圧を表示します。
また株式会社高砂製作所の 直流電源装置（GP シリーズ）と接続した場合、PC などから外部点灯制御が可能となります。



	MVA-2019E	MVA-2019EWX
動作方式	2重積分方式	
測定範囲	電圧：DC ±199.99V 電流：DC ±19.999A	
使用温湿度範囲	10～30℃ 75%以下（結露なきこと）	
最小表示(分解能)	電圧：0.01V 電流：0.001A	
確度(測定精度)	電圧：±(0.03% of reading ± 1digit) 電流：±(0.03% of reading ± 1digit)	
電源電圧	AC100V ±10V (50 / 60HZ)	
外部出力	Ethernet 出力	
消費電力	約10VA	
チャンネル数	1ch	2ch
自動制御	なし	あり

MPSL-1903E

MPSL-1903Eは、ランプ点灯を2系統4チャンネルまで自動切替ができるのに加え、標準電球用電源との手動切替、投光器への手動接続切替が可能な、マルチタスク切替盤です。



	MPSL-1903E
接続切替	投光器用電源 / 標準電球点灯用電源 / ランプ点灯用電源
外部制御	Ethernet 接続
使用温湿度範囲	10～30℃ 75%以下（結露なきこと）