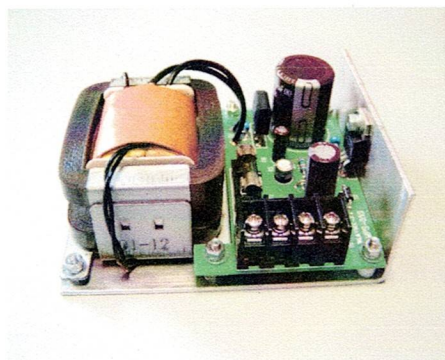


MPS-5 シリーズ



入力電圧	AC100V±10%
周波数	50／60Hz
リップル電流	2mV _{p-p} 以下
入力変動	0.03%以下
負荷変動	0.2%以下
温度変動	0.02% / °C 0 ～ 40°C変化
過渡応答特性	100μsec 50 ～ 100%負荷急変
過電流保護	ICレギュレーター内蔵による
ノイズ減衰特性	入力AC100Vにインパルス（1000V1μsec）電圧を重畳 減衰量 1MHz～30MHz : -60dB 30MHz～50MHz : -45dB
周囲温度	0 ～ 55°C ただし、35°C以上はディレーティングが必要
保存温度	-30°C ～ +70°C
絶縁耐電圧	2KVA 入力・出力間
絶縁抵抗	50MΩ 以上 DC500V

入力電圧は任意に変更できますので、ご相談ください。

型番	MPS-0503	MPS-0505	MPS-0512	MPS-0515	MPS-0524	MPS-0512W	MPS-0515W
容量	3W	5W	5W	5W	5W	5W	5W
定格電圧	3.3V	5V	12V	15V	24V	±12V	±15V
定格電流	1.0A	1.0A	0.4A	0.33A	0.2A	0.2A	0.16A