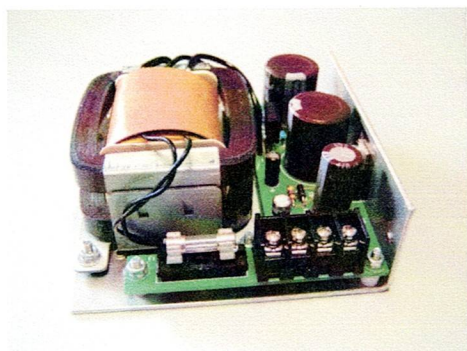


## MPS-10 シリーズ



入力電圧	AC100V±10%
周波数	50/60Hz
リップル電流	2mVp-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) 電圧を重ね 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-1003	MPS-1005	MPS-1012	MPS-1015	MPS-1024	MPS-1012W	MPS-1015W
容量	6W	10W	10W	10W	10W	10W	10W
定格電圧	3.3V	5V	12V	15V	24V	±12V	±15V
定格電流	2.0A	2.0A	0.83A	0.67A	0.42A	0.42A	0.33A