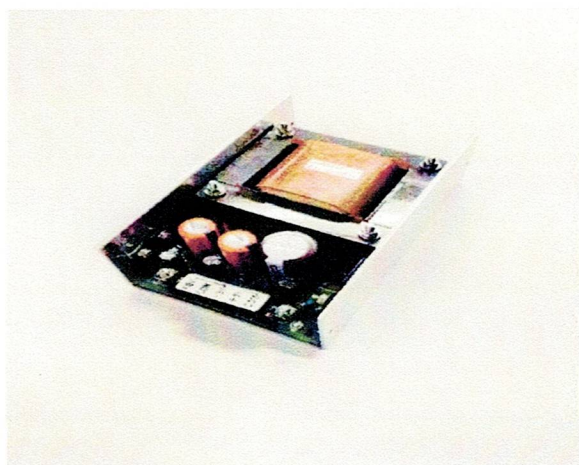


## E-35シリーズ



E-3512

DC+5V 2A ±12V 1A

E-3515

DC+5V 2A ±15V 0.8A

入力電圧	AC100V±10% ※ヒューズ付き
周波数	50/60Hz
効率	60% TYP
定格出力	+5V ±12V or +5V ±15V
リップル電流	2~3mVp-p
入力変動	0.1%~0.2% TYP
負荷変動	0.2%~0.4% TYP
温度変動	0.01%/°C 0~40°C変化
過渡応答特性	50μsec 50~100%負荷急変
過電流保護	ICレギュレータ内蔵による (短絡保護回路内蔵)
ノイズ減衰特性	入力AC100Vにインパルス(1000V 1μsec)電圧を重畳 減衰率 1MHz~30MHz -60dB 30MHz~50MHz -45dB
周囲温度	0~55°C ただし35°C以上はデ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

