## E-35シリーズ



E - 3 5 1 2 DC+5V 2A ±12V 1A

 $E - 3 \ 5 \ 15$  DC+5V 2A  $\pm 15$ V 0.8A

	,
入力電圧	AC100V±10% ※ヒューズ付き
周 波 数	50/60Hz
効 率	6 0 % T Y P
定格出力	$+5V \pm 12V \text{ or } +5V \pm 15V$
リップル電流	2 ∼ 3 mVp- 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%/℃ 0~40℃変化
過渡応答特性	5 0 μ sec 50~100%負荷急変
過電流保護	ICレギュレーター内蔵にによる(短絡保護回路内蔵)
ノイズ減衰特性	入力AC100Vにインパルス(1000V1μ sec)電圧を重畳 減衰率 1MH z ~30MH z ~60dB 30MH z ~50MH z ~45dB
周囲温度	0~55℃ ただし35℃以上はディレーティングが必要
保存温度	- 3 0 °C~+ 7 0 °C
絶縁耐電圧	2 K V A 入力一出力間
絶縁抵抗	50MΩ以上 DC500V



