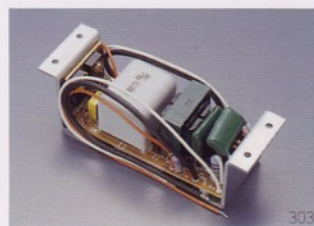


小型・軽量化を実現した調光可能タイプ電源

■特徴

1. 小型・軽量 従来の積層銅板トランスと比較して重量で 1/5~1/10 サイズで 約1/2
2. 調光 可変抵抗器(ボリューム)の接続で簡単にライトコントロールができます。
3. ノイズ対策 米国連邦電波管理局FCC-18(CLASS-A)クリアーを標準装備



タイプNo.	入力電圧 V	出力電圧 V	出力電力 W	点灯周波数 KHz	出力可変範囲 %	調光用可変抵抗器	Figure No.
MO640 -100	100	6	8~40	25	40~100	1MΩのBカーブボリューム	E
MO640 -120	120	6	8~40	25	40~100	1MΩのBカーブボリューム	E
MO640 -220	220	6	8~40	25	40~100	5MΩのBカーブボリューム	E
MO640 -240	240	6	8~40	25	40~100	5MΩのBカーブボリューム	E
MO12100-100	100	12	50~100	25	40~100	1MΩのBカーブボリューム	F
MO12100-120	120	12	50~100	25	40~100	1MΩのBカーブボリューム	F
MO12100-220	220	12	50~100	25	40~100	5MΩのBカーブボリューム	F
MO12100-240	240	12	50~100	25	40~100	5MΩのBカーブボリューム	F
MO15150-100	100	15	100~150	25	40~100	1MΩのBカーブボリューム	-
MO15150-120	120	15	100~150	25	40~100	1MΩのBカーブボリューム	-
MO15150-220	220	15	100~150	25	40~100	5MΩのBカーブボリューム	-

