


## 1. 形式 ME24R43WP-OL00A

## 2. 特性

DC 出力	定格電流	0.43A ±5%	AC 入力	電圧範囲	85~264VAC
	出力定格電圧	24V		周波数区域	50/60Hz
	出力電圧範囲	12.5~25.2V		入力周波数範囲	47~63Hz
	リップル	0.06以下		入力電流	AC 0.25A TYP/100VAC AC 0.13A TYP/200VAC
				突入電流	13A以下 コールドスタート/AC100V 26A以下 コールドスタート/AC200V
				漏洩電流	0.3mA以下/AC100V 0.6mA以下/AC200V
				効率	78% TYP. 最大出力容量時/AC100V 78% TYP. 最大出力容量時/AC200V
				力率	0.96/0.80(100/200V)最大出力容量時

環境	特性保証範囲	温度: -10~50℃ 湿度: 20~90%	その他	期待寿命	80000 h以上/定格入力範囲の40℃ 40000h以上/定格入力範囲50℃
	使用場所	屋内		絶縁耐圧	1次-2次:AC3000V/1min感動電流10mA 内部で2次-FG間を接地しているので量産工程 では試験しない 1次-FG:2次:AC1500V/1min感動電流10mA 1次-ケース:AC3000V/1min感動電流10mA
	製品寿命	60,000時間(使用環境温度45℃)		絶縁抵抗	1次-2次:100Mohm以上 DC500V 1次-FG:100Mohm以上 DC500V 1次-ケ-ス:100Mohm以上DC500V
	保存保証範囲	温度: -20℃~75℃ 湿度: 20~90%		寸法(D×W×H)	150×40.5×31mm(ハーネスは除く)
	冷却方式	自然空冷		重量	180g

保護	短絡保護:あり(自動復帰) 過電圧保護:28V以上で遮断(AC再投入による復帰)	規格	PSE 	JISC61000-3-2(電源高調波) Class C,FCC part15
----	---	----	--	--

機械 機能	耐振性	全振幅0.33mm 振動数10~55Hz(2G) X,Y,Z各方向30分間にて異常な きこと	その他	雷サージ	2kV,1.2/50uS,ノーマル/コモン
	耐衝撃性	衝撃3Gにて、X,Y,Z方向(6面)に 各5回行い、異常なきこと		静電耐量	IEC61000-4-2のレベル4 (気中放電15kV,接触放電8kV)を満足す る。FG端子とケース間に印加する
	外観	著しいキズ、ムラ、変形等目立ち やすい欠点のないこと			

接続 仕様	入力 ケーブル色	信号名	ケーブル仕様	接続 仕様	出力 ケーブル色	信号名	ケーブル仕様
	白	N	SH-VSF 0.75mm <sup>2</sup>		青	V-	UL1430#18
	黒	L	SH-VSF 0.75mm <sup>2</sup>		赤	V+	UL1430#18
	緑/黄	FG	UL1430#16				

改定月日	内 容	担 当	改定月日	内 容	担 当	作 成
2013/3/5	Ver.5	佐藤				



# REALTUBE

## OPJ-600シリーズ専用電源 仕様書

### 4. ラベル

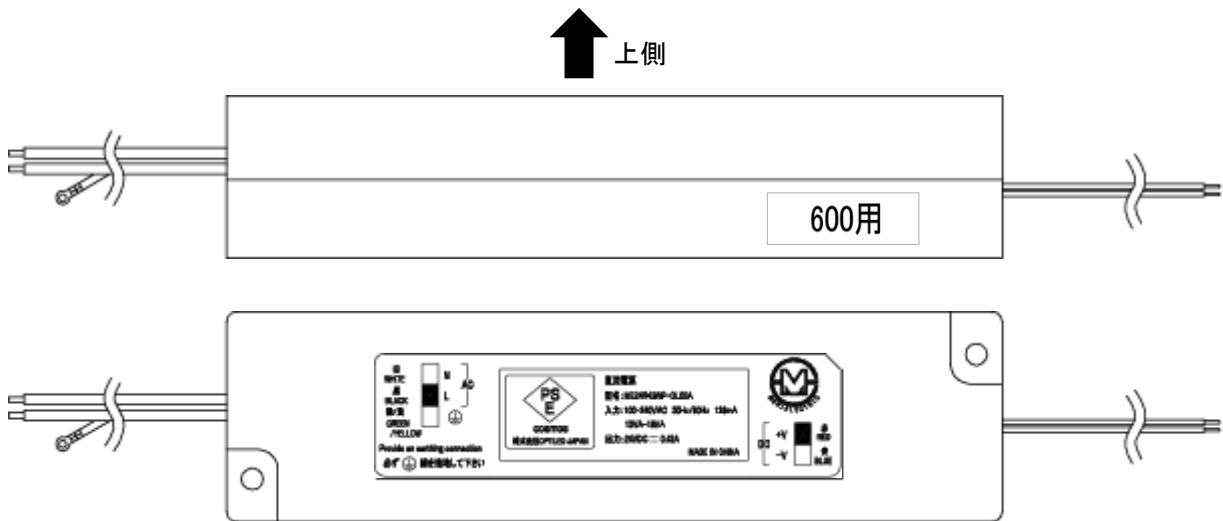
#### 1) メインラベル



#### 2) サブラベル

600用

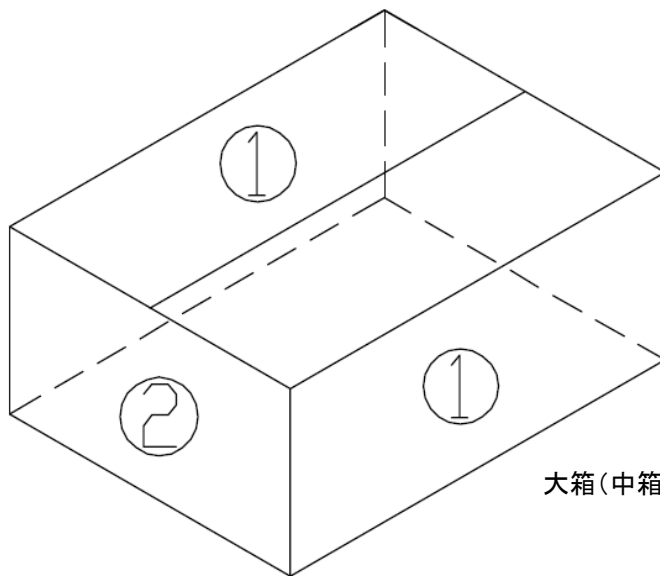
#### 3) ラベル位置



改定月日	内 容	担 当	改定月日	内 容	担 当	作 成
2013/3/5	Ver.5	佐藤				

## 5. 梱包記載内容

## 1) ラベル位置



大箱(中箱2箱入り)

①

 MORI ELECTRIC CO.,LTD.

②

 ROHS

P/N :	
QTY :	40 ( )
G.W :	

MADE IN CHINA

改定月日	内 容	担 当	改定月日	内 容	担 当	作 成
2013/3/5	Ver.5	佐藤				