


## 1. 形式 ME55R87WM-OL00A

## 2. 特性 非調光電源

DC 出力	定格電流	0.87A 非調光	AC 入力	電圧範囲	90~264VAC
				周波数区域	50/60Hz
				入力周波数範囲	47~63Hz
	出力電圧範囲	DC 37~55V		入力電流	AC 0.56A TYP/100VAC AC 0.29A 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
	出力電力	最大 55W		漏洩電流	0.3mA以下/AC100V 0.6mA以下/AC200V
				効率	86%
力率	0.98 / 0.90(100/200V)				

環境	特性保証範囲	温度:-20~45°C 湿度: 20~90%	その他	絶縁耐圧	1次-2次:AC3000V/1min感動電流10mA 1次-FG:AC1875V/1min感動電流10mA 1次-ケース:AC3000V/1min感動電流10mA
	使用場所	屋内		絶縁抵抗	1次-2次:100Mohm以上 DC500V 1次-FG:100Mohm以上 DC500V 1次-ケース:100Mohm以上DC500V
	製品寿命	40,000時間			
	保存保証範囲	温度:-20~75°C 湿度: 20~90%		寸法 長さ×幅×高さ)	335×40.5×30mm
	冷却方式	自然空冷		重量	336g

保護	短絡保護:あり(自動復帰) 過電圧保護:あり(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		接地	本機はアース端子を有するクラスI機器で あるのでFGワイヤーは必ず接地する事

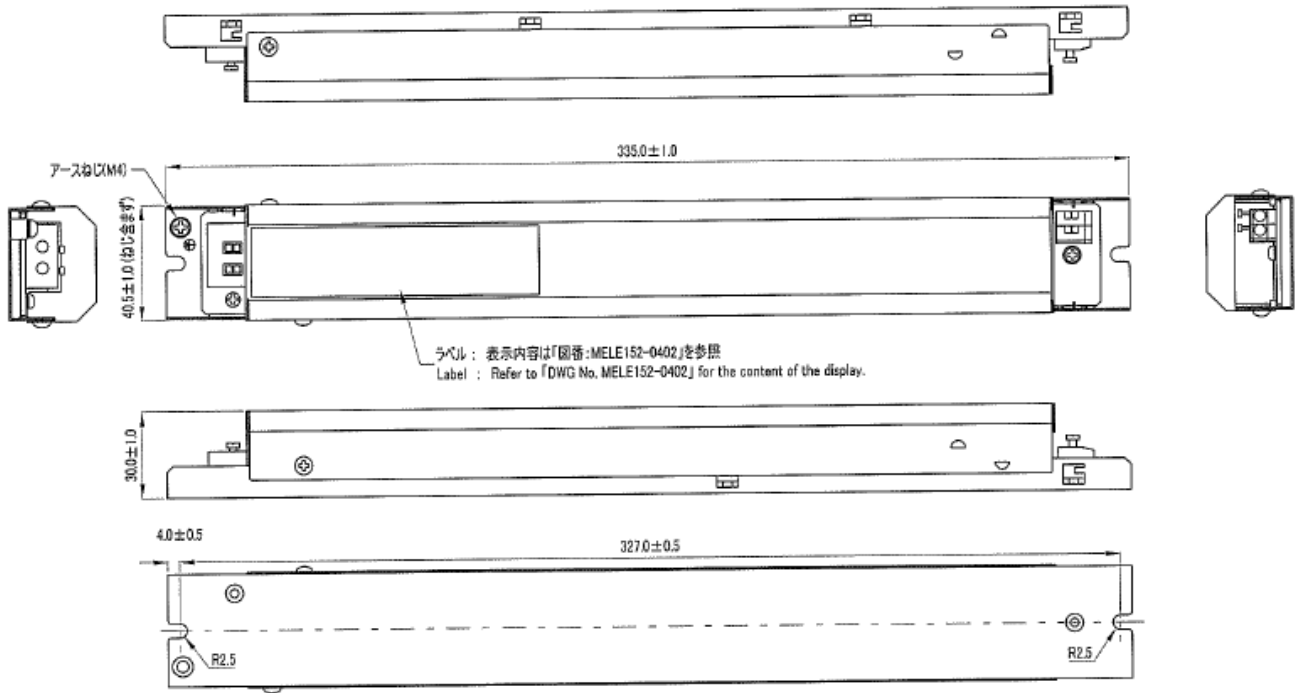
接続 仕様	AC入力		接続 仕様	DC出力				
	端子	N		端子	+	単線φ1.0~1.6		
		L					-	単線φ0.8~1.6
		FG						

改定月日	内 容	担 当	改定月日	内 容	担 当	作 成
2014-3-31		清水				

# REALTUBE

## REALTUBE専用電源仕様書 LE0055PP01

### 3. 仕様図



単位: mm

改定月日	内 容	担 当	改定月日	内 容	担 当	作 成
2014-3-31		清水				