



**CISPR11、CISPR15 準拠**

**日本照明工業会規格 JLMA301 準拠**

ランプ電圧(V)	電流値(mA)
100-242	56-130

部材	①カバー	②エンドキャップ	③ヒートシンク	④端子
材質	ポリカーボネート	ポリブチレンテレフタレート樹脂	アルミニウム	ニッケルメッキ銅材

形式	MAS LEDtube 1200mm 12.5W T8 JP G2 830/840/850/865		特性	全 光 束	色 温 度	演 色 性	配 光 角	定 格 寿 命	設計				3/1/2024	
	定格	12.5W							830	1850	3000	83	190	50000
840			2000	4000	83	190	50000							
850			2000	5000	83	190	50000							
865			2000	6500	83	190	50000							
構造									承認		検図	設計	製図	
ポリカ	形式	LEDtube	全長(口金除く) A1 mm		1198.0±1.4-1.0				大塚	志賀	志賀	志賀	図版	MAS LEDtube 1200mm 12.5W T8 JP G2
口金	種類	G13	取り付け全長 A2 mm		1205.3±1.2									
			全長(口金) A3 mm		1212.4±1.2									
			直径 D1 mm (Nom/Max)		25.6±0.15									
			直径 D2 mm (Nom/Max)		28.1±0.2									
シグニファイジャパン合同会社														