



**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	73-169

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 15.5W 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	15.5W							830	2250	3000	83	190
840			2500	4000	83	190	50000						
850			2500	5000	83	190	50000						
865			2500	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	
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				図版		MAS LEDtube 1200mm 15.5W T8 JP G2		
シグニファイジャパン合同会社													