

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	93-212				

	部材	①カバー	②エンドキャップ	③ヒートシンク	④端子
Γ	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

		MAGUEDINA		全 光 混 東			配光角	定格寿命	設計			3/1/2024	
形式	MAS LEDtube 1200mm 20.5W T8 JP G2 850/865		特 性		128				改定				
152					度								
定格	格 20.5W		850	3300	5000	83	190	50000	記				
Æ111			865	3300	6500	83	190	50000	車				
構造								7					
ポリカ	形式	LEDtube								承認	検図	設計	製図
***	形式	LEDtube	全長(口金除く) A1 mm			1198.0+1.4-1.0							
口金 種類 G13		取り付	り付け全長 A2 mm 全長(口金) A3 mm		1205.3±1.2 1212.4±1.2			(大)		志賀な智	(書)		
		全長						\塚丿					
	直径 D1 mm (Nom/Max)			25.6±0.15									
	直径 D2 mm (Nom/Max)				28.1±0.2					MAS LEDtube 1200mm			
シグニファイジャパン合同会社										図版		.5W T8 JP	