



【仕様】

品番	色温度	器具長(mm)	入力電圧(v)	周波数	ランプ電流(mA)	ランプ電力(w)	品番	色温度	器具長(mm)	入力電圧(v)	周波数	ランプ電流(mA)	ランプ電力(w)
STD-0553-D	昼光色(6500K±10%)	552.5	AC100V	50/60 Hz	130	7.2	STD-1099-D	昼光色(6500K±10%)	1098.5	AC100V	50/60 Hz	230	13.5
STD-0553-N	昼白色(5000K±10%)						STD-1099-N	昼白色(5000K±10%)					
STD-0553-W	白色(4000K±10%)						STD-1099-W	白色(4000K±10%)					
STD-0553-WW	温白色(3500K±10%)						STD-1099-WW	温白色(3500K±10%)					
STD-0553-L	電球色(3000K±10%)						STD-1099-L	電球色(3000K±10%)					
STD-0826-D	昼光色(6500K±10%)	825.5	AC100V	50/60 Hz	160	9.7	STD-1372-D	昼光色(6500K±10%)	1371.5	AC100V	50/60 Hz	270	16.6
STD-0826-N	昼白色(5000K±10%)						STD-1372-N	昼白色(5000K±10%)					
STD-0826-W	白色(4000K±10%)						STD-1372-W	白色(4000K±10%)					
STD-0826-WW	温白色(3500K±10%)						STD-1372-WW	温白色(3500K±10%)					
STD-0826-L	電球色(3000K±10%)						STD-1372-L	電球色(3000K±10%)					



安全に関するご注意

- 本器具は5～35℃の温度範囲で使用するように設計してあります。高温で使用するとLEDの短寿命、火災の原因になります。
- 屋内用ですので、屋外、軒下などの湿気、水気の多い場所や風雨にさらされる場所で使用しないでください。間違えて使用しますと、湿気、水気の浸入による絶縁不良、感電や器具落下の原因となります。

ご注意

- 1) 特性における数値は標準値(周囲温度25℃)です。
- 2) LEDにはバラツキがあるため、同一商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

⑫	電源コネクター	ナイロン 66 V0	2	JST:YLR-03VF	⑥	反射シート		1	
⑪	リベット	塩化ビニール	2		⑤	導光板	アクリル	1	
⑩	電源ボックスカバー	ABS	2		④	LEDモジュール		1	
⑨	電源ボックス	ABS	2		③	アルミ板		1	
⑧	側板	SPCC t=1.6	2		②	灯具アルミカバー	アルミ押し出し材	1	B2アルマイト
⑦	拡散シート	PET	1		①	灯具本体	アルミ押し出し材	1	B2アルマイト
No	品名	材質	数量	備考	No	品名	材質	数量	備考

納入仕様図面

株式会社 スリーエス

製図	名称: エコプレートA STD-□□□□・*	単位	尺度
石川	図番: T200A	mm	1/1 (A3)