

25MM放水立て LED看板LED



	サイズ	本体外寸法 (mm)	フィルム寸法 (mm)	有効画面寸法 (mm)	消費電力 (W)	入力電流 (A)	重量 (kg)	電源	照度	本体材質	
IP-B1	B1	768*1070*25	728*1030	718*1020	44	12V 3.7A	16	AC100V 50/60Hz)	2500Lux	6mm透明 アクリル板	
IP-B2	B2	555*768*25	515*728	495*708	16	12V 1.4A	10		4000Lux		
IP-A1	A1	634*881*25	594*841	574*821	18	12V 1.5A	12		3500Lux		
2-A3	1-A3	A3	460*337	297*420	410*287	10	12V 0.9A		3.5		2500Lux
2-A4	1-A4	A4	337*250	210*297	202*287	7	12V 0.6A		2.2		
T2-A2	T1-A2	A2	512*686	420*594	412*586	22	12V 0.9A		7.2		
T2-A3	T1-A3	A3	389*512	297*420	289*412	10	12V 0.9A		3.5		
T2-A4	T1-A4	A4	302*389	210*297	202*289	7	12V 0.6A		2.2		
K2-A0	K1-A0	A0	931*1279	841*1189	831*1179	48	DC12		22		
K2-A1	K1-A1	A1	684*931	594*841	584*831	34	DC12		13		
K2-A2	K1-A2	A2	510*684	420*594	410*584	24	DC12		7		
K2-A3	K1-A3	A3	387*486	297*420	287*410	17	DC12		5		
K2-A4	K1-A4	A4	287*363	210*297	200*287	12	DC12	3			
T2-A0	T1-A0	A0	931*1279	841*1189	831*1179	48	DC12	22			
T2-A1	T1-A1	A1	684*931	594*841	584*831	34	DC12	13			
T2-A2	T1-A2	A2	510*684	420*594	410*584	24	DC12	7			
T2-A3	T1-A3	A3	387*486	297*420	287*410	17	DC12	5			
T2-A4	T1-A4	A4	287*363	210*297	200*287	12	DC12	3			

LED両面 発光ランプ




	W数	サイズ (mm)	ルーメン (lm)	効率 (lm/W)	CCT (K)	CRI (Ra)	Input voltage (AC)	IP	使用温度	配光角度	寿命(時間)	タイプ	ベース
A135-FLY058-XX-09D-N	9W	580mm	1220 lm (± 10%)	135 lm/W (± 10%)	3000~ 6500K	80	100-277 VAC (50,60Hz対応)	IP65 企画中	-20 ~50度	300	40,000	電源内蔵型 (EDGE Type)	T8 / G13
A135-FLY083-XX-15D-N	15W	830mm	2025 lm (± 10%)	135 lm/W (± 10%)									
A140-FLY120-XX-20D-N	20W	1198mm	2800 lm (± 10%)	140 lm/W (± 10%)									

 株式会社 ICT Next

岡山県岡山市南区浜野4丁目3-18
TEL.086-250-7737
FAX.086-250-7704

<http://s-support.info/>

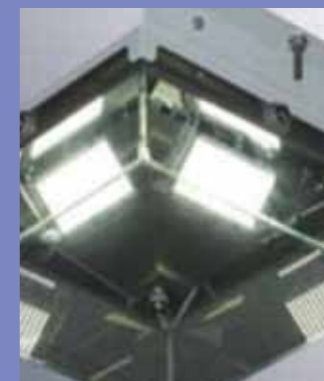
販売元

 System Support co.,LTD

株式会社 システムサポート
岡山市南区浜野4丁目3-18
TEL:086-250-7700 FAX:086-250-7711
フリーダイヤル0800-200-7008

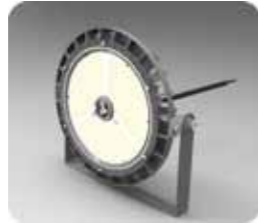


ICT Next LED商品



LED高天井灯

MG Luminaire Series



Bracket-Type



Chain-Type



Reflector-Type

AI Luminaire Series



Chain-Type



Bracket-Type

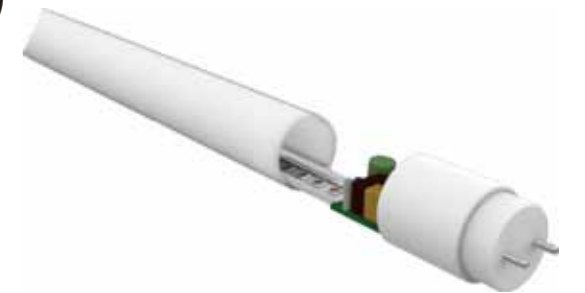


Pendant-Type

	消費電力 (W)	全光束 (lm)	光効率 (lm/w)	色温度 (k)	演色数 (Ra)	ビーム角度 (°)	使用環境 (°C)	サイズ	力率	質量 (kg)	寿命 (hr)	入力電圧 (v)	設置タイプ	IP
IR80ALI	80	10,400	130	5700K	≦80	90	-30°C ~ 50°C	2700×124H*	90	2.15※	50,000	AC90~264V 50/60Hz	ペンダント/ ブラケット	65
IR100ALI	100	13,000	130											
IR120ALI	120	15,600	130											
IR150ALI	150	19,500	130											
IR80MGI	80	10,400	130	5700K	≦80	90	-30°C ~ 50°C	2700×124H	90	2.15	50,000	AC90~264V 50/60Hz	ペンダント/ ブラケット	65
IR100MGI	100	13,000	130											
IR120MGI	120	15,600	130											
IR150MGI	150	19,500	130											

※IRO○○ALIは笠付きにより重さとサイズが変わります。

LED 1200mm (40W型) 12W長寿命SMPS内蔵



	ドライバータイプ	全光束 (lm)	消費電力 (W)	光効率 (lm/w)	Tube / Cap	サイズ (mm)	色温度 (k)	演色数 (Ra)	配光角度 (°)	力率	質量 (kg)	入力電圧 (AC)	寿命 (H)	PSE準拠
ICT-L192-120-10W-5000	電源内蔵型	2016 lm (± 10%)	10.5W	192 lm/W (± 10%)	T8 / G13	Φ26.5 × 1198	3000~6500K	80	210°	80	190g	100~277V 50/60Hz	50,000	PSE準拠
ICT-L170-120-12W-5000		2040 lm (± 10%)	12W	170 lm/W (± 10%)										
ICT-L120-120-18W-5000		2160 lm (± 10%)	18W	120 lm/W (± 10%)										
ICT-L150-120-20W-5000		3000 lm (± 10%)	20W	150 lm/W (± 10%)										

FPLコンパクト 蛍光灯形LED (36・55形)



*電源部は、当社専用品を開発
*EMIは、CISPR15をクリア

*発光効率は最大125Lm/W
*W省エネにさらに貢献

	ドライバータイプ	消費電力 (W)	サイズ (mm)	全光束 (lm)	光効率 (lm/w)	Base	サイズ (mm)	色温度 (k)	演色数 (Ra)	配光角度 (°)	力率	質量 (kg)	入力電圧 (AC)	寿命 (H)
ICT-L125-41-15W-3000	電源内蔵型 (Bar Type)	15W (36形)	410mm	1900 lm (± 10%)	125 lm/W (± 10%)	GY10q	410mm	3000~5400 K	80	150	0.9	170g	100~277V 50/60Hz	50,000
ICT-L125-56-19W-3000		19W (55形)	560mm (55型)	2400 lm (± 10%)	125 lm/W (± 10%)		560mm					225g		
ICT-L145-56-20W-3000		20W (55形)	560mm	2900 lm (± 10%)	145 lm/W (± 10%)		560mm					225g		

フラットライト照明 (edge) 型



均一な光でやさしい光。

光拡散板を利用した面発光形式で、眩な(まぶしい)光でなく、均一でやさしい光で手元の影もわずらわしくありません。省エネ効果が非常に高く、地球環境にやさしいLED照明。

明るい光、高い照度。

威圧感ないやさしい光でとても雰囲気の良い環境で顧客満足。従来のベースライトより上回る高い平均照度で空間内を明るく照らします。また広い照度分布でフラットな光を提供します。

天井面がスマートと選べる明るさ。

天井面がスマートになり、意匠性に優れた空間創りを実現。店舗に合わせた明るさを選ぶことができます。照度レベルが選べるラインナップになっています。



	消費電力 (W)	全光束 (lm/w)	色温度 (k)	演色数 (Ra)	照射角 (°)	サイズ	質量 (kg)	寿命 (hr)	入力電圧 (v)	素材
1200×300 HME-LO4W	45	110 (w/lm) 4950lm 125 (w/lm) 5625lm	5,700k	>80	110	1215×350×52	3.5	50,000	100-220 VAC 50.60/Hz	アルミフレーム、ポリカーボネート
600角 HME-LO1W	45	110 (w/lm) 4950lm 125 (w/lm) 5625lm	5,700k	>80	110	1215×350×52	3.5	50,000	100-220 VAC 50.60/Hz	アルミフレーム、ポリカーボネート

長寿命のLED照明。

LEDの寿命は約50000時間、従来の蛍光と比較して約3~5倍の長寿命です。1日10時間の使用でも10年間は初期の明るさの70%以上を維持します。

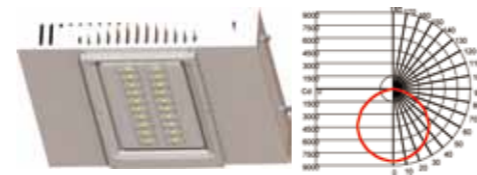
ベースライトと比較。

ベースライトは、① 均一な光ではない ② LEDが直下方式で熱が高い ③ 重たい ④ 設置後、天井が綺麗ではない、

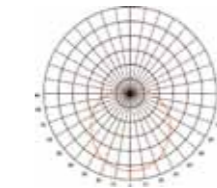
安心の国内生産

徹底した管理のもと、国内生産ならではの高品質で安心な商品によって「品質」と「信頼」にこだわっています。

キャノピーLED



消費電力	W	100	150
サイズ	mm	400(L) x 382(W) x 90(H)	
質量	kg	5.4	5.7
動作温度	°C	-30 ~ 50	
保管温度	°C	-40 ~ +80	
動作湿度	RH	20 ~ 95%	
保管湿度	RH	10 ~ 95%	
IP Rate	-	IP65	
全光束	lm	13,500	20,250
色温度	K	4,000 / 5,000 / 5,700	
演色数	Ra	Typ. 75 (Min. 70)	
ビーム角度	(°)	115°	
光効率	lm/W	135	
電圧[VAC]	Vac	100 ~ 240	
周波数範囲	Hz	50 ~ 60	
力率	PF	90% over	
効率	%	90% over	



消費電力	W	100	150
サイズ	mm	400(L) x 382(W) x 90(H)	
質量	kg	5.4	5.7
動作温度	°C	-30 ~ 50	
保管温度	°C	-40 ~ +80	
動作湿度	RH	20 ~ 95%	
保管湿度	RH	10 ~ 95%	
IP Rate	-	IP65	
全光束	lm	13,500	20,250
色温度	K	4,000 / 5,000 / 5,700	
演色数	Ra	Typ. 75 (Min. 70)	
ビーム角度	(°)	115°	
光効率	lm/W	135	
電圧[VAC]	Vac	100 ~ 240	
周波数範囲	Hz	50 ~ 60	
力率	PF	90% over	
効率	%	90% over	

LED防犯灯 虫が集まりにくいLED光源 LED PRISM-8

LEDPower 消費電力	8-16W
定格光束(器具光束)	770~880lm
光色平均演色評価数	4000/ 5700K
平均演色評価数(Ra)	80以上
LED モジュール	0.2W* 52EA
LED CHIP	100mA/0.2WのSAMSUNG LED 高効率LED使用(90lm/w以上)
PCB BAR	FR4 1.6T
本体	アルミダイカスト
装着部(仕上色)	スチールプレス(分体塗装/メッキ) Poly炭酸塩(光拡散顔料配合)

出力電圧	36~40VDC(LED PKG 13直列)
出力電流	250mA定電流タイプ(LED PKG 4並列)
周波数	50/60Hz共用
入力電圧	100V
自動点滅機能付	有り
放水性能	IP65
消費電力	自動点滅機能付
固有エネルギー消費効率	自動点滅機能付
質量	約3.1kg
上方光束比	15%

