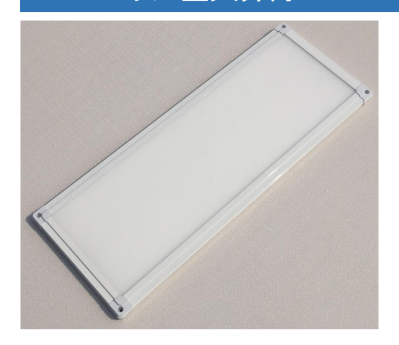
LEDパネル型天井灯



型式: BCI0121 20W×1灯タイプ

型式: BCI0122 20W×2灯タイプ

型式: BCI0123 20W×3灯タイプ

【特長】

● LEDドライバー(電源)内蔵で、本体の厚みがわずか25mmの省スペース型

● ボディ材料は放熱性の高いアルミニウム採用、長寿命を達成する構造

● 従来の光源に対して50%程度の省エネ効果を実現

● ご要望により非常灯、常夜灯(LED)のオプション対応が可能

● デザイン性もよく美しい仕上がりの国産パネル導入

● 低 消 費 電 力:15W(20W×1灯),30W(20W×2灯),45W(20W×3灯)

動作周囲温度: -25℃ ~ 45℃更 格 寿 命:約40,000時間

● 色 温 度:6.300K

	W数	定格	光束	サイズ	重量	材質	保護等級
20W×1灯	15W	100V~220V 50/60Hz	1,650Lm	W240 × L645 × H25	2.0Kg	アルミ (フレーム)	IP-20
20W×2灯	30W		3,300Lm	W240 × L645 × H25	2.0Kg		
20W×3灯	45W		4,400Lm	W380 × L645 × H25	2.9Kg		

非防水LEDセンサーライト



型式: AMCS1003C

【特 長】

人感センサーにより人の動きと熱の両方で検知します。

- センサー検知機能
 - ・センサーから周囲4m
 - ※上記の値は、センサー本体が床から約2.5mの位置に取り付けられた場合の参考値です。

● センサー機能

- ・点灯照度調節: センサーが動作する室内の明るさを設定出来ます。(LEDの明るさは変わりません)
- ・点灯時間調節: 人を検知しなくなってから消灯するまでの時間を約5秒~3分の間で設定出来ます。

● 強制ON(連続点灯)機能

- ・電源をOFFにしてから3秒以内にONすると、人の有無・昼夜に関係なく強制的に ランプを約8時間、100%の明るさで点灯する事が出来ます。
 - ※センサーモードへ戻す時は電源をOFFにし、5秒以上たってからONにして下さい。

【電気特性】

	100V 50/60Hz	220V 50/60Hz		
消費電力	8.6W 11W			
定格寿命	約40,000時間			
光源	5,000K 840Lm			
サイズ	W126 × L235 × H65	W126 × L261 × H70		
重 量	1.4kg	1.9kg		
本体材質	鋼板			
保護等級	IP-20			

(1) KOKOSHO

株式会社 高工社

LED作業灯(白熱60W相当品)



【特 長】

● 本体に放熱性の高いアルミダイキャストを採用。

● 消 費 電 力:9W

● 定 格:100V/220V 50/60Hz

● 定 格 寿 命:約40,000時間
● 光 源:5,000K 900Lm
● 使用温度範囲:-25°C ~ 50°C

● 重 量: 1.4kg

● 本 体 材 質:アルミダイキャスト アルミ材質ADC12

● 保 護 等 級:IP-56

LED蓄電池一体型非常照明装置



型式: BGLDL01(LED2.2W 非防水型)

型式: BGLWL01(LED2.2W 防沫型)

日本で初めてのLEDによるJG(国交省)型式承認品です 国土交通省型式承認番号:第5304号/第5305号

【特長】

- LEDにより省エネ・小サイズ・軽量
- AC100V・非常電源・バッテリーの3電源で照度変わらず一定
- バッテリー駆動時でも3時間以上照度低下無し

用途	No,	パネルパターン (イラスト略図)	パネル記号	パネルパターン
避難口誘導灯	1		A 1/A 3	地肌:グリーン 矢印、文字:白色
	2	← 拘騙→ ← 拘騙→	A 2/A 2	
	3		A 3/A 1	
	4	たことを	A 4 / A 4	
	5	ス 行	A1U/A3U	
	6	上大棚 棚子 2	A1D/A3D	
	7		A3U/A1U	
	8	まる 2 化 大黒	A3D/A1D	V
	9		ВВ	鋼板
通路誘導灯	10	下 为 参	B1U/B3U	地肌:白色 矢印、文字:グリーン
	11	上 为	B1D/B3D	
	12	まな フ 下 内間	B3U/B1U	
	13	はない と と はまり と はまり はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん	B3D/B1D	
	14	← 内 響 →	B1/B3	
	15	← 内	B2/B2	
	16	☆肉→	B3/B1	
	17	汽 瓣	B4/B4	\downarrow
	18		ВВ	鋼板
	19			

甲板防水LED灯(外部通路灯)



【特長】

● 耐防水性

船舶の暴露部で使用する事を考慮し、IP56以上の防水試験IPX7まで社内試験で合格しており さらに灯具内外の温度差により発生する結露を防止する為にエアープラグを設けております。 DC24V非常灯も取付できます。

● 耐環境性

グローブは耐光性に優れたポリカーボネイト樹脂(UL746C相当)を使用しております。

● 耐強度性

両サイドカバーはSUS304、ガスケットはシリコンパッキンを使用しさらに軽量に設計されております。

【電気特性】

	20W×1タイプ	20W×2タイプ	40W×1タイプ	40W×2タイプ			
消費電力	13.7W	27.4W	24.5W	49.0W			
定格	100~240V 50/60Hz						
定格寿命	約40,000時間 (計算値)						
色温度	5,000K						
光東	1,075lm	2,150lm	2,150lm	4,300lm			
外形寸法	W140 × L6	10×H130	W140 × L1,230 × H130				
重量	2.7	/kg	4.5kg				
本体材質	・グローブ:ポリカーボネイト ・サイドカバー:SUS ・取付足:アルミニュウム						
保護等級	IP-56						

※ご注意:防水性維持の為、分解整備は不可となります。

(**) **K D K D 5 H D** 株式会社 高工社

蛍光ランプ型LED灯



型式: BCA0213 20W×1灯タイプ 型式: BCA0413 40W×1灯タイプ

型式: BCA0223 20W×2灯タイプ 型式: BCA0423 40W×2灯タイプ

【特長】

● 電源電圧はAC100~240V(50/60Hz兼用)の電圧フリー

● 従来の光源(蛍光灯)に対して消費電力が約半分

● あらゆる環境に適合する演色性(80Ra以上)で高い色の再現性

● 低温でも瞬時に点灯

● LEDの眩しさをおさえ、拡散性に優れたカバーを使用

● 低 消 費 電 力:15W(20W形×1灯),30W(20W形×2灯)

25W(40W形×1灯),50W(40W形×2灯)

● 動作周囲温度:-25℃~45℃

● 定 格 寿 命:約40,000時間

● 色 温 度:5,000K

###