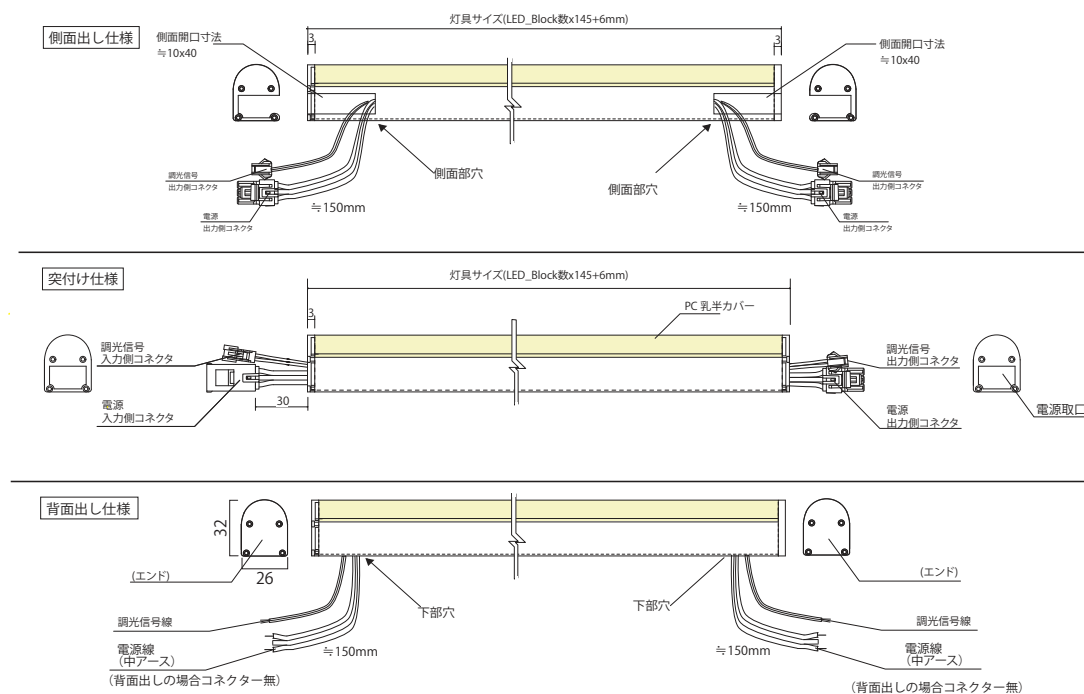


GLINE\_ 3500K

## 製品図



## 製品仕様

入力電圧AC-100~200V: (専用電源内蔵) / LED\_Chip:豊田合成製5630 / 演色性 :Ra84

LED品名	LED_Chip	LED個数	ランプサイズ	LED間隔(mm)	色温度(K)	全光束(lm)	全光度(cd)	消費電力(W)	入力電力(VA)	重量(g)
GLINE_2328	1 in one	240	2328	9.66	3500(±200)	4728	1589	45.6	47.6	952
GLINE_2183	1 in one	225	2183	9.66	3500(±200)	4433	1489	43.7	45.8	908
GLINE_2038	1 in one	210	2038	9.66	3500(±200)	4137	1390	40.9	43.9	864
GLINE_1893	1 in one	195	1893	9.66	3500(±200)	3842	1291	37.2	39.8	820
GLINE_1748	1 in one	180	1748	9.66	3500(±200)	3546	1191	33.5	35.7	776
GLINE_1603	1 in one	165	1603	9.66	3500(±200)	3251	1092	31.1	33	732
GLINE_1458	1 in one	150	1458	9.66	3500(±200)	2955	993	29.7	30	688
GLINE_1313	1 in one	135	1313	9.66	3500(±200)	2660	894	26.8	27.8	644
GLINE_1167	1 in one	120	1167	9.66	3500(±200)	2360	793	23.6	24.7	460
GLINE_1022	1 in one	105	1022	9.66	3500(±200)	2069	695	20.9	21.7	420
GLINE_877	1 in one	90	877	9.66	3500(±200)	1773	596	17.6	18	376
GLINE_732	1 in one	75	732	9.66	3500(±200)	1478	497	15.3	15.4	335
GLINE_587	1 in one	60	587	9.66	3500(±200)	1182	397	12.5	12.5	295
GLINE_442	1 in one	45	442	9.66	3500(±200)	887	298	9.8	9.8	250

\*消費電力値(W)およびその値はJIS規格の測定方法による。  
\*仕様は予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

\*最大連結数≒23.26m

### GLINE 配線 SPEC & マニュアル (基本構成SPEC)

	電圧	使用電線太さ			特徴	許容電流	バウバック~ランプ終端 最大長 50m(ランプ接続24m以内)	LAMP~LAMP間 MAX連結ケーブル
		AWG	SQ	mm <sup>2</sup>				
電線	AC90~220V	18	0.75	0.823	3芯	10A	—	2.5m
信号線	DC10~12V	26	0.12	0.128	シールド2芯	0.15A	—	2.5m

バウバック許容電流: 5A (GLINE\_1166mmx20本/ GLINE\_2326mmx10本相当)  
使用電線の太さにより最大長は変動します。(MAX100m程度まで)

\*信号線はAC線のノイズをひろわないシールド線を使用。AC線から15mm以上離してください。

### PWM調光 LUTRON調光器 推奨

PWMバウバック(無線受信7m~12m)



### 壁付 無線送信リモコン

ビコリモコン



ビコフェースプレートアダプター PICO-FP-ADAPT

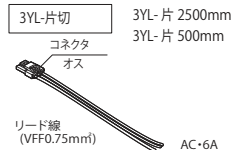


1連プレート CW-1-

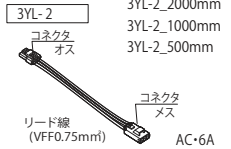


## OPTION品

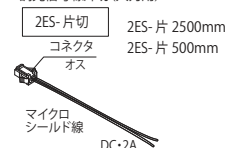
電源コード片切(入力用)



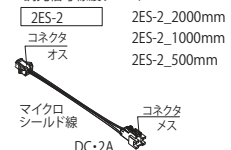
電源渡りコード



調光信号線片切(入力用)



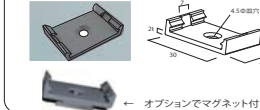
調光信号線渡りコード



ステンレス製ブラケット GLBK-SUS



樹脂製ブラケット GLBK 30B



はね付きステンレス製ブラケット GLBK-HASUS



ダブルParts ブラケット W\_P\_BKT

