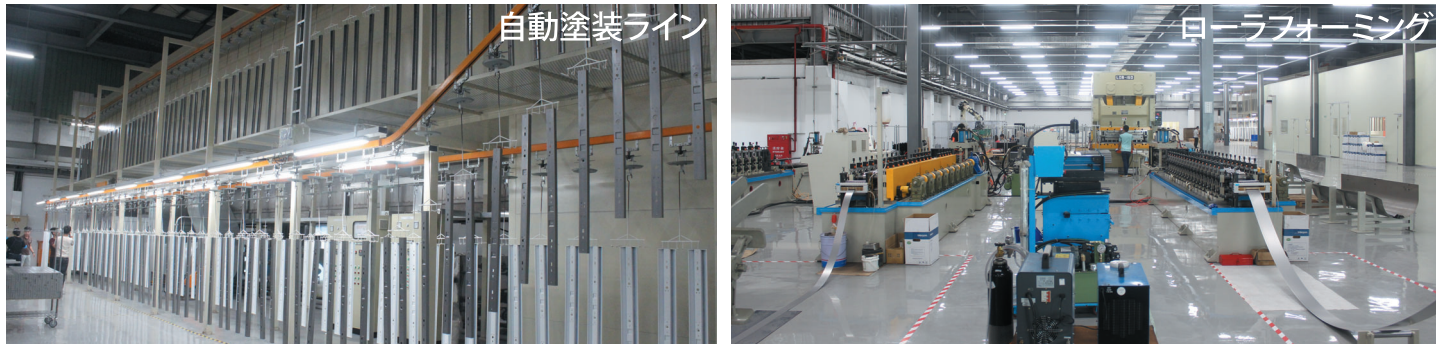




桃園照明工場



自動塗装ライン

ローラフォーミング



台北電源工場



実装ライン



検査ライン

GOLDEN WAY ELECTRONICS LED catalog

会社概要

本 社 : 4F-1, No18, Ln270, Sec3, Beishen Rd, Shen Keng Dist, New Taipei City, 22205, Taiwan R.O.C
 代 表 者 : Kent Lin
 日 本 支 社 : 〒573-0042 大阪府枚方市村野西町4-1 奈村ビル1階
 TEL:072-894-7995 FAX:072-894-7996
 資 本 金 : 15億円(2021年現在)
 事 業 内 容 : 電子安定器製造販売
 LED電源装置製造販売
 LED照明製造販売



アクセスMAP

沿 革

- 1995年 : 創立・創業
- 1996年 : 蛍光灯電子安定器製造開始
- 2007年 : HIDランプ電子安定器製造開始
- 2007年 : 増資(6億円)
- 2008年 : ISO9001取得
- 2010年 : 工場、オフィス増床
- 2012年 : 増資(8億)
- 2013年 : CL社買収
- 2014年 : 日本法人設立
- 2022年 : LEDランプに関する日本特許取得

経営方針

- 本社一括管理** 開発、試験研究、量産の全てを台北本社工場で一括管理しています。
- 基幹部品の国産化** コンデンサやFET, BDなど、基幹部品は日本製を使用しています。
- マーケットアウトの製品開発** 市場のシーズとニーズをていねいに汲み取り、カスタマイズ開発を行います。

製品に関するお問い合わせはこちら

TEL.072-894-7995 (10:00~17:00)

お問い合わせフォーム

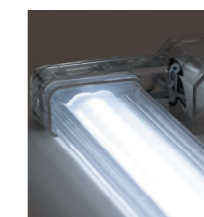
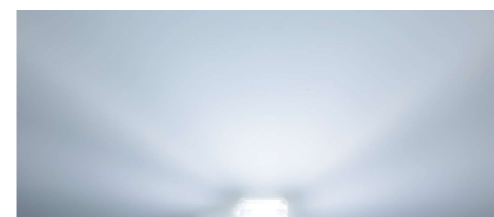


ランプ、超広角。



GWLB	GWLB共通仕様	入力電圧/VAC	100/200	色調/K	2700/6500	最大連結/本	≤260	主な用途	アクリルサイン、FFサイン		
		周波数/Hz	50/60	演色性/Ra	>80	防水等級/IP	X5	推奨看板厚	150mm~		
各種仕様	型番	電気特性						一般特性			
		消費電力/W	入力電圧/VAC	周波数/Hz	全光束/lm	色調/K	演色性/Ra	最大連結/本	寸法(L*W*H)/mm	防水等級/IP	
		GWLB0580	13	100/200	50/60	1430	6500	>80	≤260	580*21*115	X5
		GWLB0630	14	100/200	50/60	1610				630*21*115	
		GWLB0830	16	100/200	50/60	1760				830*21*115	
		GWLB1198	22	100/200	50/60	2420				1198*21*115	
GWLB1530	22	100/200	50/60	2420	1530*21*115						

広拡散配光



長尺広角レンズ搭載



電源内蔵式

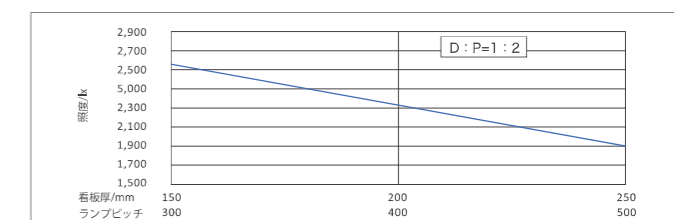
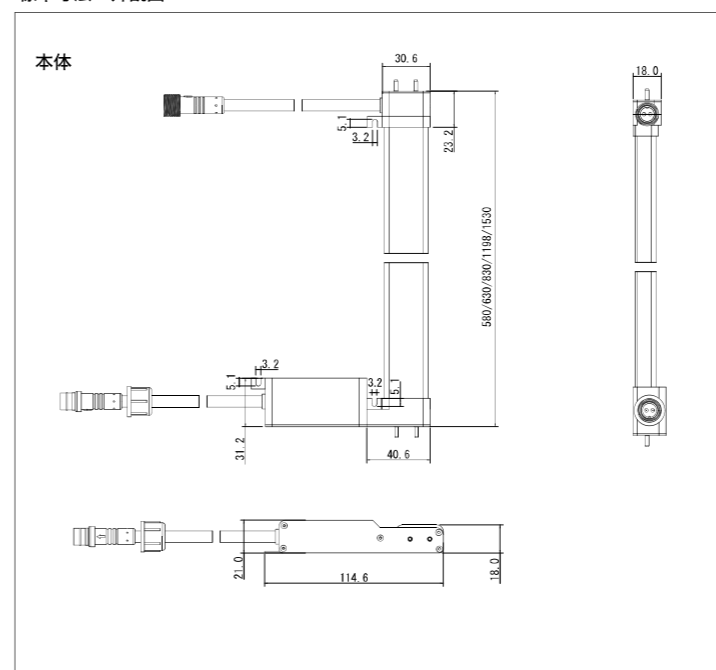


直付&蛍光灯ホルダ(G13ソケット)のいずれの施工も可

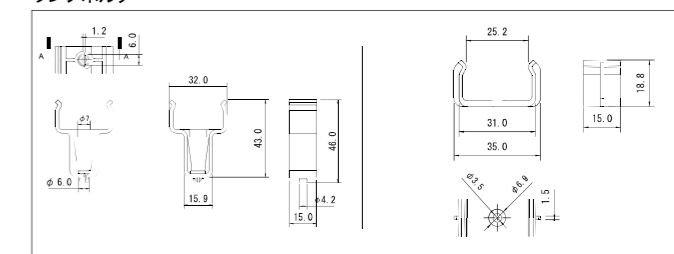


防水コネクタケーブル付

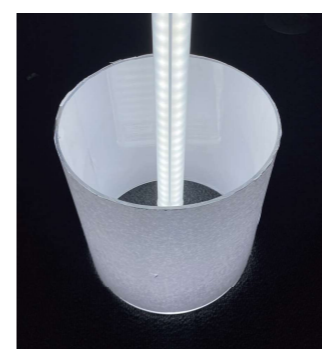
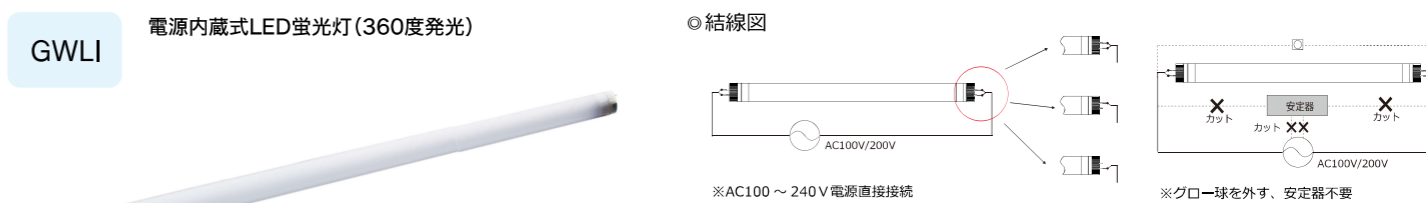
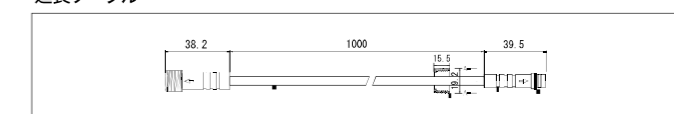
標準寸法 外観図



ランプホルダ



延長ケーブル



- 360度発光
- 電源内蔵式
- 両口入力
- 防滴タイプ
- 透明口金(非給電側)

特性	内容	単位	型番			
			20W型	30W型	32W型	40W型
			LI 0203-65D	LI 0303-65D	LI 0323-65D	LI 0403-65D
電気特性	消費電力	W	12	13	17	22
	入力電圧	VAC	100/200	100/200	100/200	100/200
	周波数	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
光学特性	全光束	Lm	1440	1560	2040	2500
	色調	K	6500	6500	6500	6500
	演色性	Ra	80~	80~	80~	80~
	照射角度	-	360	360	360	360
機構特性	口金	-	G13	G13	G13	G13
	重量	-	230	250	320	460
	防水	IP	X5	X5	X5	X5

※仕様は予告なく変更される場合があります。 ※詳細は別途お問い合わせください。

ML 024

標準仕様
外観図

ML024A3共通仕様

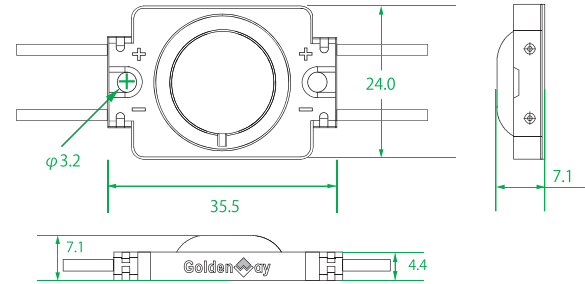
駆動方法	24VDC
消費電力	0.8w/1個
寸法	35.5×24×7.1mm

最大ピッチ	150mm(芯間)
推奨ピッチ	D:P=1:1.6~1:2
最大可能連結数	60個

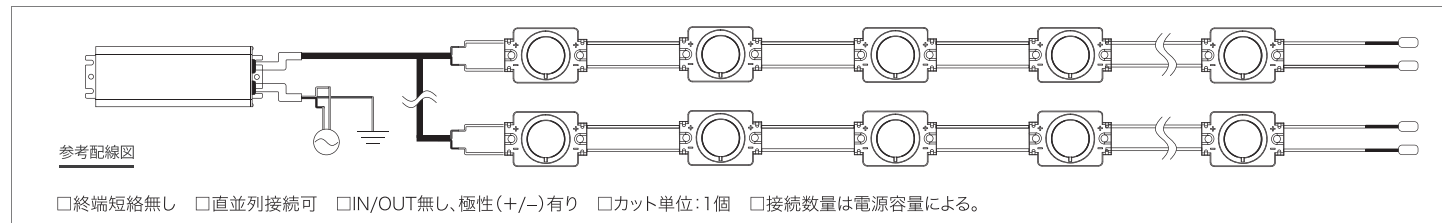
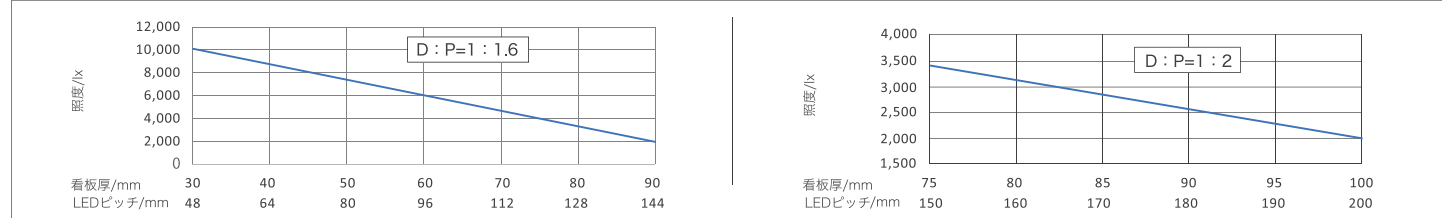
数量/巻	20個
主な用途	チャンネル文字、アクリルサイン
推奨看板厚	30~100mm
IP(防水等級)	X5相当(但し器具内に限る)



広拡散配光



看板厚・照度・ピッチ相関図 (※FFシートは下記の60%程度の照度がみられます。※アクリル乳半の実測による参考値です。) ※芯間150mm以上は特注です



型番	ML024A3-27	型番	ML024A3-35	型番	ML024A3-40	型番	ML024A3-50	型番	ML024A3-65
色調	2700K	色調	3500K	色調	4000K	色調	5000K	色調	6500K
全光束	70lm	全光束	70lm	全光束	77lm	全光束	78lm	全光束	78lm

ML 700

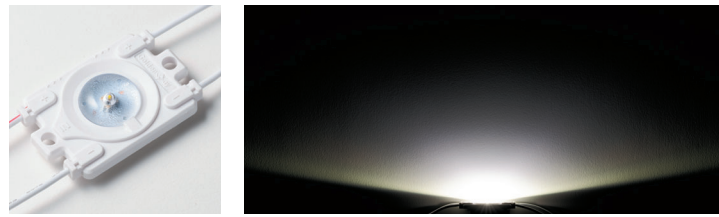
標準仕様
外観図

ML700A3共通仕様

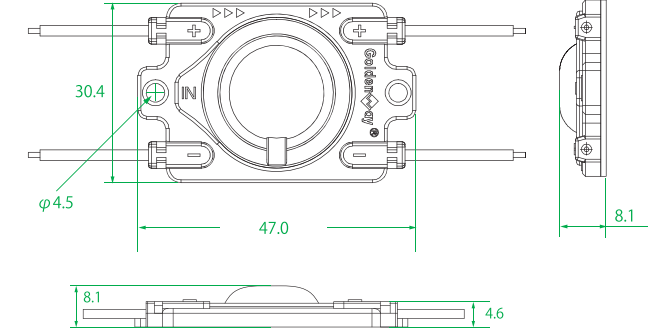
駆動方法	700mA
消費電力	2.2w/1個
寸法	47×30.4×8.1mm

最大ピッチ	350mm(芯間)
推奨ピッチ	D:P=1:2
最大可能連結数	40個

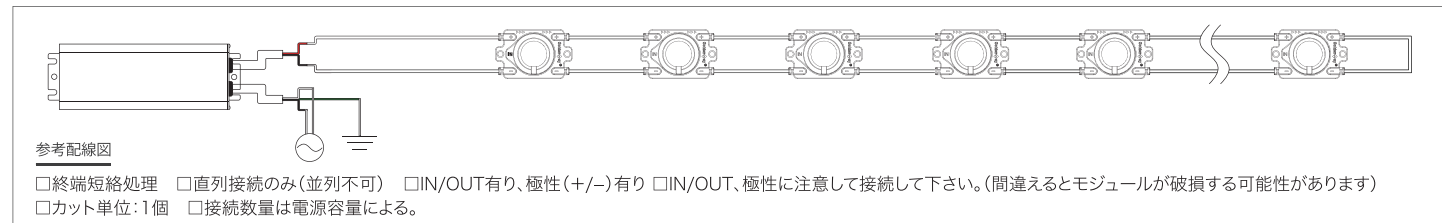
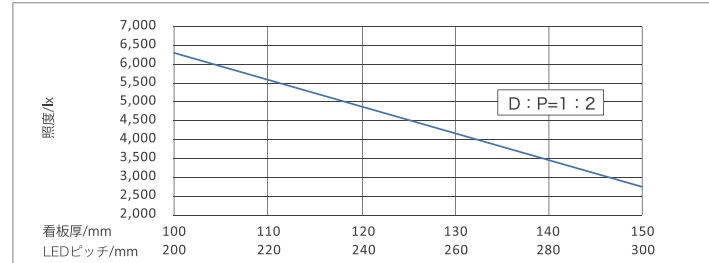
数量/巻	20個
主な用途	アクリルサイン、FFサイン
推奨看板厚	100~200mm
IP(防水等級)	X5相当(但し器具内に限る)



広拡散配光



看板厚・照度・ピッチ相関図 (※FFシートは 記の60%程度の照度がみられます。※アクリル乳半の実測による参考値です。)



型番	ML700A3-27	型番	ML700A3-35	型番	ML700A3-40	型番	ML700A3-50	型番	ML700A3-65
色調	2700K	色調	3500K	色調	4000K	色調	5000K	色調	6500K
全光束	240lm	全光束	240lm	全光束	260lm	全光束	280lm	全光束	280lm

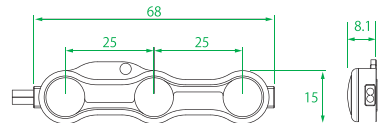
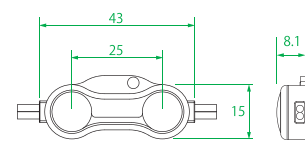
MN 012

標準仕様
外観図



仕様	
型番	MN012B2-65
駆動方法	12VDC
色温度	6500k
推奨ピッチ	D:P=1:1.3
最大可能連結数	50個
主な用途	チャンネル文字
推奨	50~100mm
数量/巻	50個
IP(防水等級)	X5相当(但し器具内に限る)
消費電力	0.72w/1個
全光束	70lm
寸法	43×15×8.1mm
最大ピッチ	110mm(芯間)

仕様	
型番	MN012C2-65
駆動方法	12VDC
色温度	6500k
推奨ピッチ	D:P=1:1.3
最大可能連結数	50個
主な用途	チャンネル文字
推奨	50~100mm
数量/巻	50個
IP(防水等級)	X5相当(但し器具内に限る)
消費電力	1.14w/1個
全光束	110lm
寸法	68×15×8.1mm
最大ピッチ	150mm(芯間)

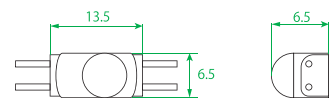


MS 024

標準仕様
外観図



仕様	
型番	MS024A1-XX
駆動方法	24VDC
色温度	2700,3500,4000,5000
推奨ピッチ	D:P=1:1
最大可能連結数	150個
主な用途	チャンネル文字
推奨看板厚	30~50mm
数量/巻	50個
IP(防水等級)	X5相当(但し器具内に限る)
消費電力	0.2w/1個
全光束	48lm
寸法	13.5×6.5×6.5mm
最大ピッチ	60mm(芯間)

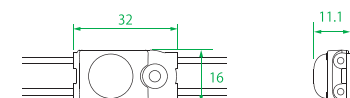


MN 024

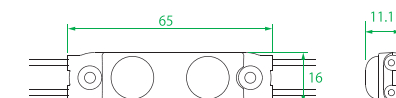
標準仕様
外観図



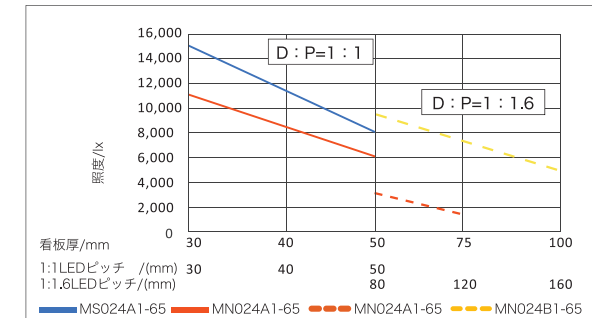
仕様	
型番	MN024A1-XX
駆動方法	24VDC
色温度	2700,3500,4000,5000
推奨ピッチ	D:P=1:1.6
最大可能連結数	150個
主な用途	チャンネル文字
推奨看板厚	30~70mm
数量/巻	50個
IP(防水等級)	X5相当(但し器具内に限る)
消費電力	0.36w/1個
全光束	58lm
寸法	32×16×11.1mm
最大ピッチ	180mm(芯間)



仕様	
型番	MN024B1-XX
駆動方法	24VDC
色温度	2700,3500,4000,5000
推奨ピッチ	D:P=1:1.6
最大可能連結数	150個
主な用途	チャンネル文字
推奨看板厚	50~100mm
数量/巻	50個
IP(防水等級)	X5相当(但し器具内に限る)
消費電力	0.72w/1個
全光束	118lm
寸法	65×16×11.1mm
最大ピッチ	180mm(芯間)



看板厚・照度・ピッチ相関図



(※FFシートは60%程度の照度がみられます。※アクリル乳半、モジュールを1列に並べた場合の実測による参考値です。)

