

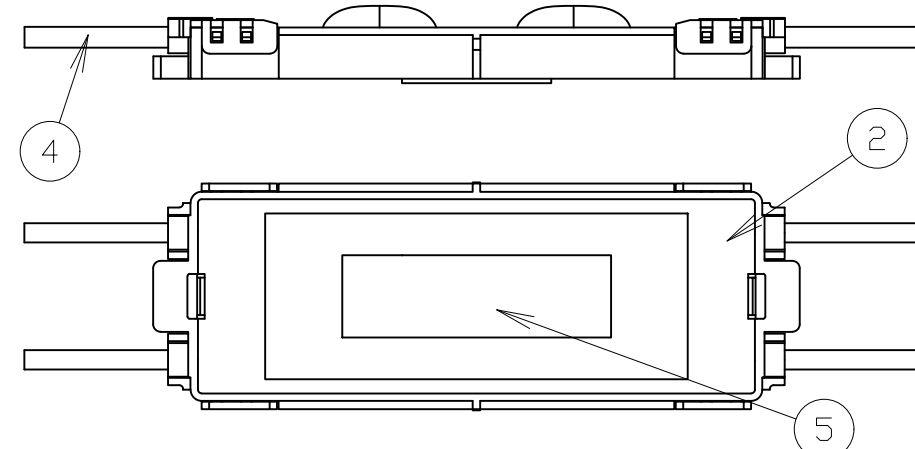
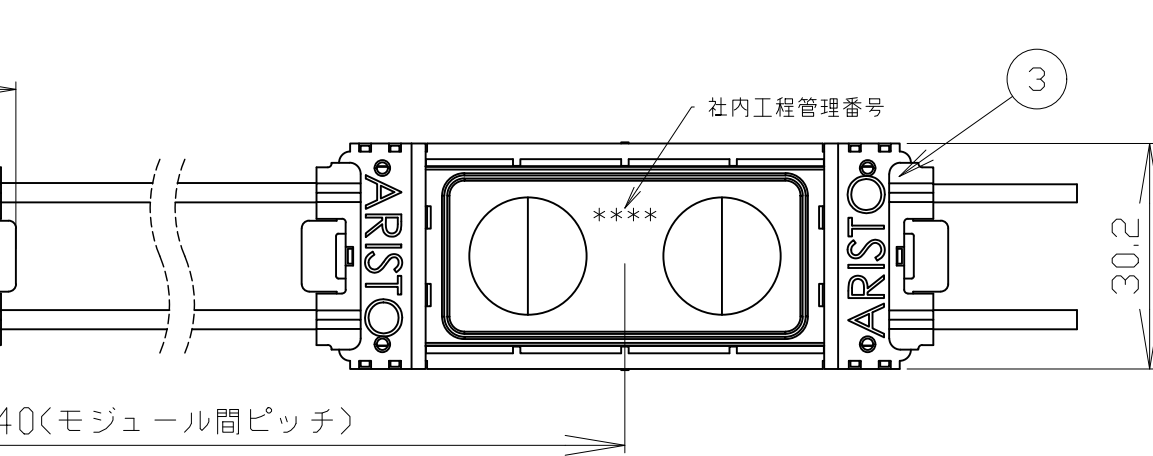
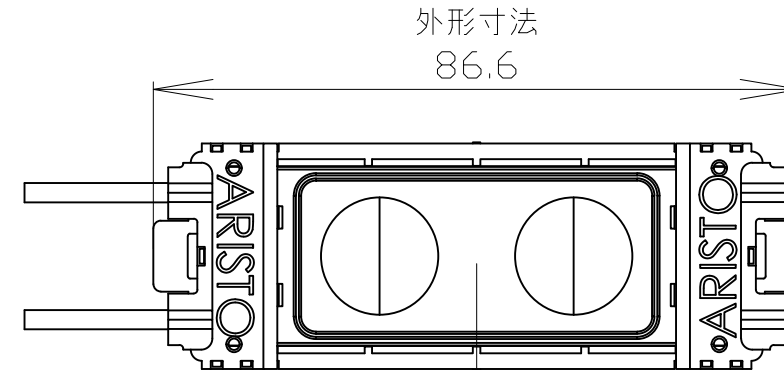
ご 注意

1. 本製品は振動の強い場所、腐食性ガスの発生する場所、海辺等の塩害地域ではご使用にならないでください。
2. 設置環境及び設置内環境温度にはご注意下さい。高温になりますと故障、焼損、寿命低減の原因となります。
3. AC100V入力専用製品です。AC200V入力は瞬時に故障し、火災の原因となりますのでご注意下さい。
4. モジュール間のコードは、連結数に応じて1個単位で切断が可能です。但し1系統の接続数には100個までです。
5. 極性はありません。コード被覆を傷つけますと漏電や火災、感電事故の原因となりますのでご注意下さい。
6. その他、施工やご使用にあたっては、事前に取扱説明書をご確認下さい。

駆動

AC100V

防滴仕様 ※露出設置不可 (器具内用)



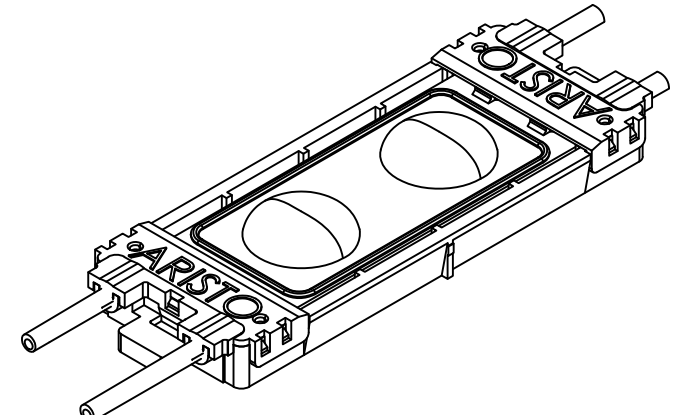
コード色：灰・白
AC100V入力方向制限なし
極性制限なし

■ AC100V駆動 周囲温度25°C時 仕様 (モジュール1個あたり)

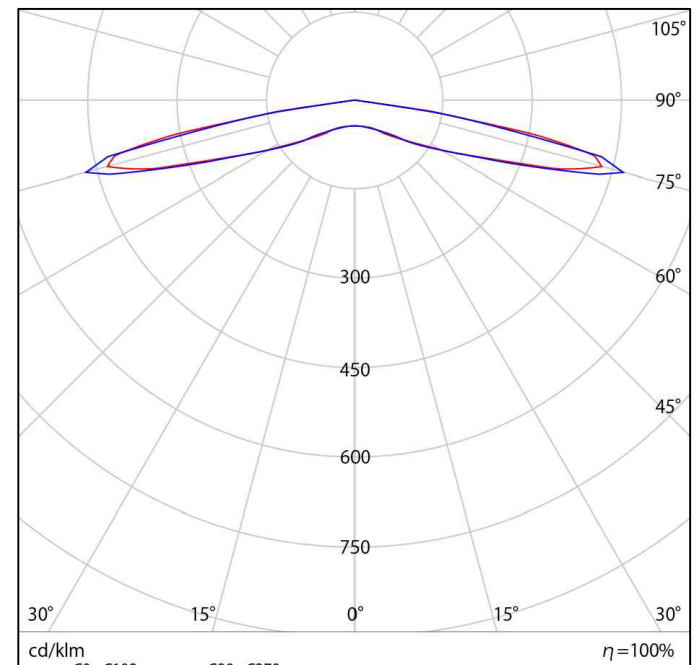
定 格 ・ 仕 様

動作電圧	AC100V	許容動作周囲温度	-20°C ~ +50°C
入力容量	0.0265A	設計寿命	40,000h (周囲温度25°Cにおいて)
消費電力	2.35W	推奨最大直列連結数	100個
使用光源	Lumileds製LED	可能調光方式	位相
平均演色評価数(typ)	Ra85	LED電源	不要
照射角度	155°(ピーク角)	末端処理	個別に絶縁
最小近接照射距離	50mm	環境保護等級	IP67(屋外露出不可)
製品質量	25.0g		

部 番	部 品 名	材 質	備 考
1	レンズ	PMMA樹脂 透明	UL94 HBグレード
2	ボトムケース	PC樹脂 白色	UL94 V-2グレード
3	クリップ	PC樹脂 透明	UL94 V-2グレード
4	コード	PVC被覆ULstyle1015	AWG20 (0.5mm ² 相当)
5	仮止め用両面テープ	アクリルフォーム基材	0.6mm厚



■配光曲線図



■品番ごとの仕様

ASLM4-xxH_A1

xx=色温度 65(6500K)/50(5000K)/30(3000K)

品番	色温度	器具光束	固有エネルギー消費効率
ASLM4-65H	6500K (昼光色)	210lm	89.4lm/W
ASLM4-50H	5000K (昼白色)	210lm	89.4lm/W
ASLM4-30H	3000K (電球色)	195lm	83lm/W

・LEDモジュールの配置については、シミュレートサービスを行っております。
販売店までお問い合わせください。

・製品の仕様・外観などは、改良のため予告なく変更する場合がありますので
ご了承ください。

・製品の光量や色のバラつきは最小限になるよう管理しておりますが、
LEDはその特性から他の光源に比べてバラつきが大きく見える場合
があります。予めご了承ください。

ARISTO

制 定

2025年12月

承 認

小

山 本

高

単位: mm

第三角法

品 番 ASLM4- H_A1
色温度

品 名 スターライトⅣ

図 番 AZ_MJ235-01

アリストジャパン株式会社