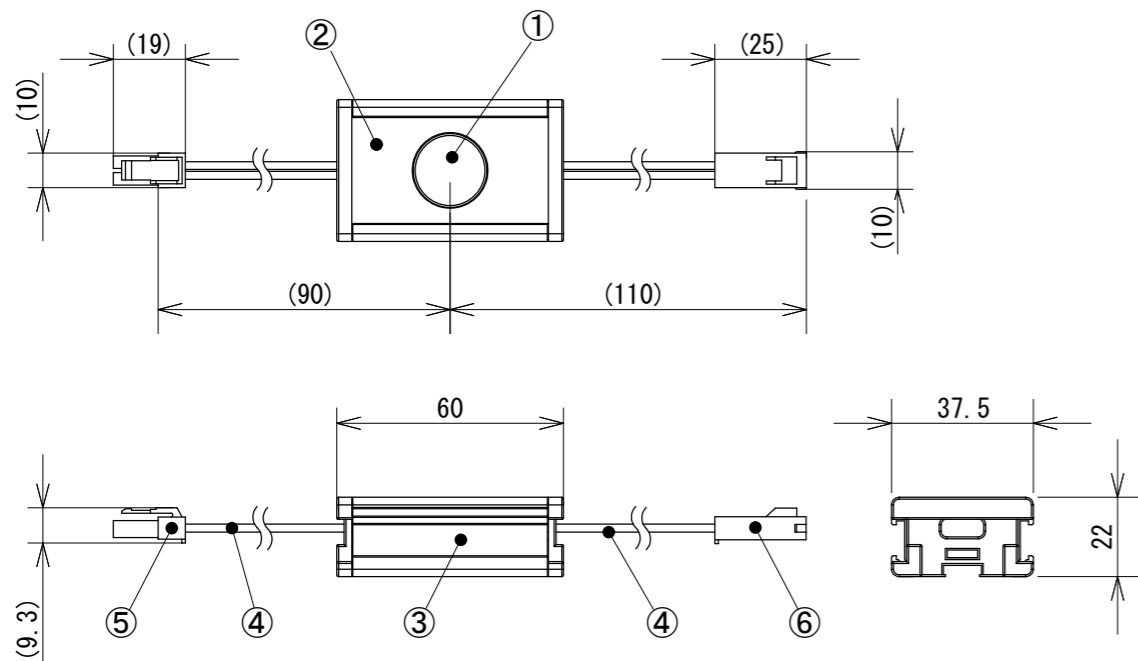
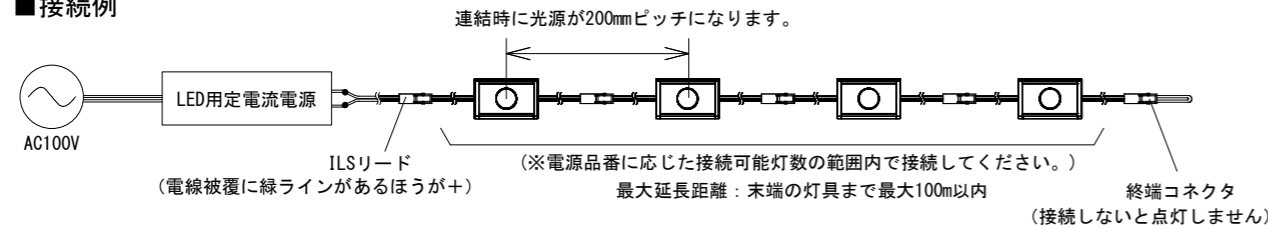


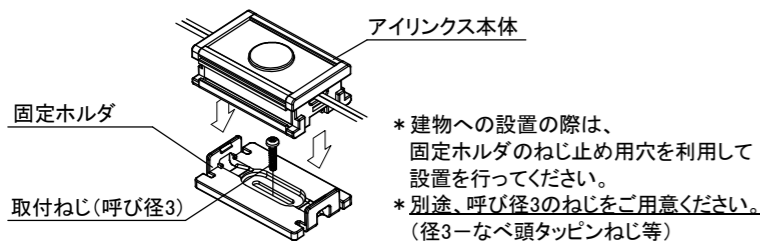
■ 本体



■ 接続例



■ 器具取付参考図

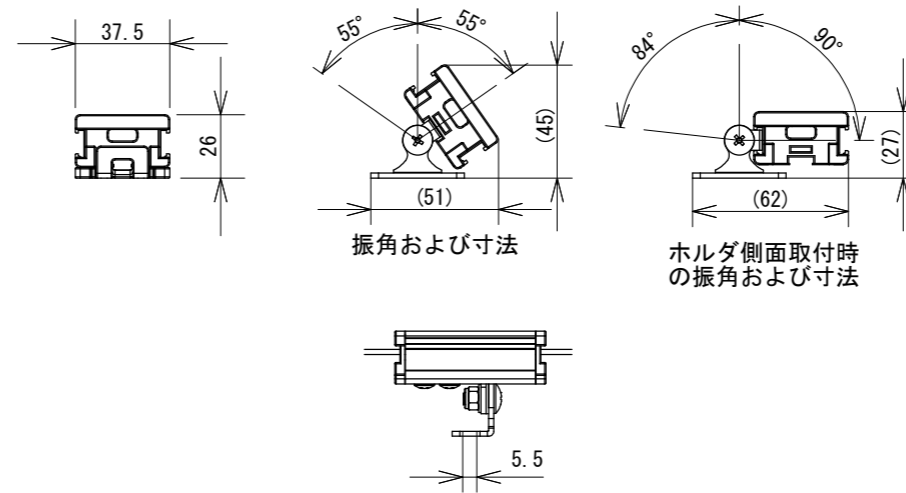


■ 最小施工寸法

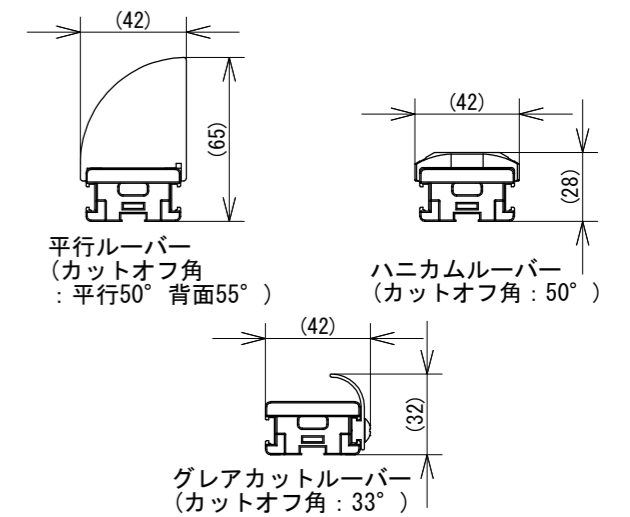
最小施工寸法はありません。  
器具の施工やメンテナンスに支障のない範囲で  
ご使用ください。

■ オプション装着時寸法図 (縮尺1:3)

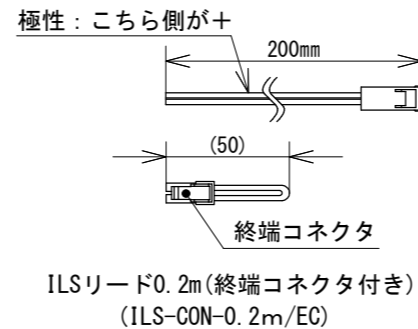
■ 固定ホルダ装着時 ■ 角度調整ホルダ装着時



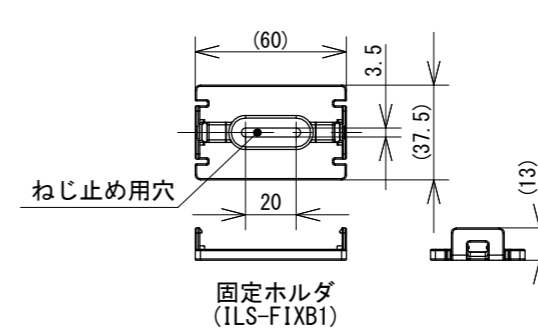
■ 各種ルーバー装着時



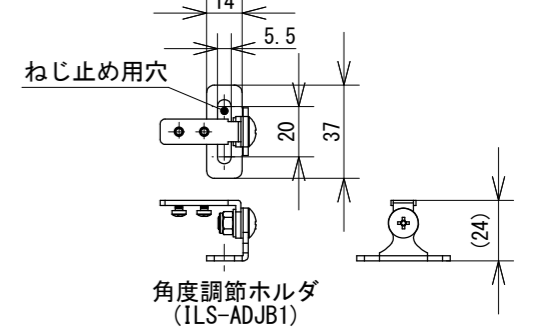
■ オプション (縮尺1:3)



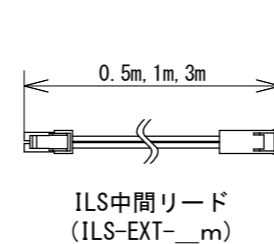
極性：こちら側が+  
ILSリード0.2m(終端コネクタ付き)  
(ILS-CON-0.2m/EC)



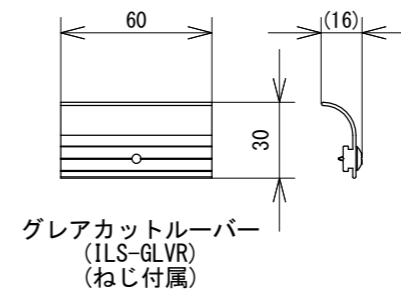
固定ホルダ  
(ILS-FIXB1)



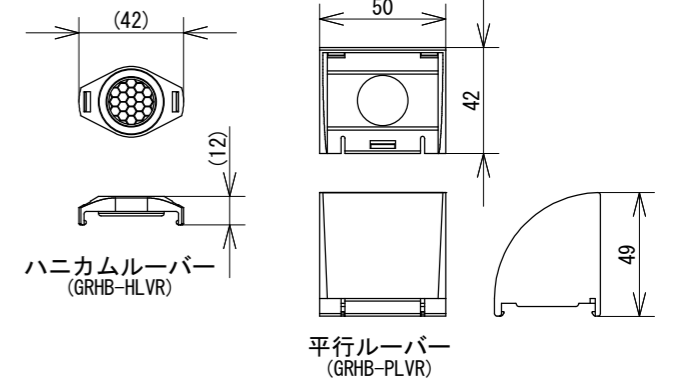
角度調整ホルダ  
(ILS-ADJB1)



ILS中間リード  
(ILS-EXT-\_\_m)



グレアカッタールーバー  
(ILS-GLVR)  
(ねじ付属)



ハニカムルーバー  
(GRHB-HLVR)

平行ルーバー  
(GRHB-PLVR)

定格仕様

- ・ 定格電流 : 700mA
- ・ 消費電力 : 2.1W/灯
- ・ 光源色 : 2700K, 3000K, 3500K, 4000K  
(受注生産品): (5000K), (6500K)  
(RD[レッド]), (BL[ブルー])※
- ・ 配光角 : SP[40° × 15°], 15D, 8D  
(受注生産品): (25D), (35D)
- ・ 対応電源品番 : LDCC-33W-700PWM (4~14灯)  
および LDCC-56W-700PWM (15~24灯)  
接続可能灯数 : LDCC-15W-700ECO (4~6灯)  
LDCC-25W-700ECO (7~10灯)  
LDCC-35W-700ECO (11~15灯)
- ・ 調光方式 : 蛍光灯用信号線式 PWM (1kHz, DC11V)  
ルーテロン EcoSystem

※RD、BLのときは定格が異なりますので、詳しくはお問い合わせください。  
配光、定格電力(接続可能灯数)も異なります。  
RD(1.8W/灯), BL(2.3W/灯)

注意事項

- ・ 点灯の際は、指定のLED用定電流電源が必要となります。
- ・ 設置の際は、絶対に活線工事を行わないでください。  
電源AC100V通電時に、本製品の結線作業を行うと、  
開放電圧がLEDに印加され、本器具のLEDが破壊されます。
- ・ 送り電線およびリード電線は、切断加工を行わないでください。  
(必ず所定長さの状態でお使いください。)
- ・ 終端コネクタを接続しないと点灯しません。  
紛失しないようご注意ください。
- ・ 施工条件や使用上の注意点は、取扱説明書をご確認ください。

6	出力コネクタ	ナイロン	SLP-02V-K (黒)	
5	入力コネクタ	ナイロン	SLR-02VF-K (黒)	
4	電線	PVC	AWG18(平行2芯線, 黒色)	
3	ベース筐体	AL	表面処理: 黒色アルマイト	
2	化粧カバー	PC	黒色	
1	発光部	PC		
No.	Parts 部品	Material 材料		Memo 備考

Date 日付	2019. 10. 15
Draft 製図	Y. Terabe
Check 検図	T. Inaba
Approve 承認	C. ishibiki

Scale 縮尺	1:2
Weight 重量	50g/台
Unit 単位	mm
Size 用紙	A3

Title 名称	アイリンクス 仕様図
Product No. 製品番号	ILS-__K-__ 光源色 配光角
<b>TOKI CORPORATION</b>	
Tel 03-5763-6121 Fax 03-5763-6130	