



LEDIA80X80 長距離エリアライト

長距離指向性照明(エリアライト) — 赤外光

特長



- PresencePLUS[®] センサ用低拡散ストロボエリアライト
照明方法等については、「PresencePLUS[®] 照明ガイド」(J20015M)をご参照ください。
- 赤外LEDを採用
- 3ピン・ピコスタイルコネクタでPresencePLUSセンサに直接接続可
(他の電源には接続しないでください。)
- 2種類のブラケットを用意

仕様

光源	赤外光850nm	
照明	低拡散高輝度エリアライト 600mmの距離で直径200mmのエリアを照明(中心輝度の60%のエリア)	
電源電圧	P1B65Q、P2B65Qにより電源を供給(他の電源には接続しないでください)	
消費電流	400mA以下	
接続	3ピン・ピコスタイル2mピグテールコネクタ(ソケット) P1B65Q、P2B65Qにのみ接続可	
材質	本体	低炭素鋼、亜鉛メッキ処理(黒)
	照明部	アクリル
耐用寿命	10,000時間(LEDが点灯している時間) 仕様の範囲内で使用した場合、出力は、10,000時間後に最大30%、20,000時間後に最大40%低下します。	
使用周囲温度	0~+50℃	
使用周囲湿度	最大90%RH(50℃にて; 結露しないこと)	
クリーニング	照明に付着したほこり、汚れ、指紋を柔らかい布で定期的に拭き取ってください。 1. 帯電防止圧縮空気ではこりを吹き払います。 2. それでもほこりが残った場合は、レンズクロスとレンズ洗浄剤または窓洗浄剤で拭き取ります。前記以外の化学物質をクリーニングに使用しないでください。	

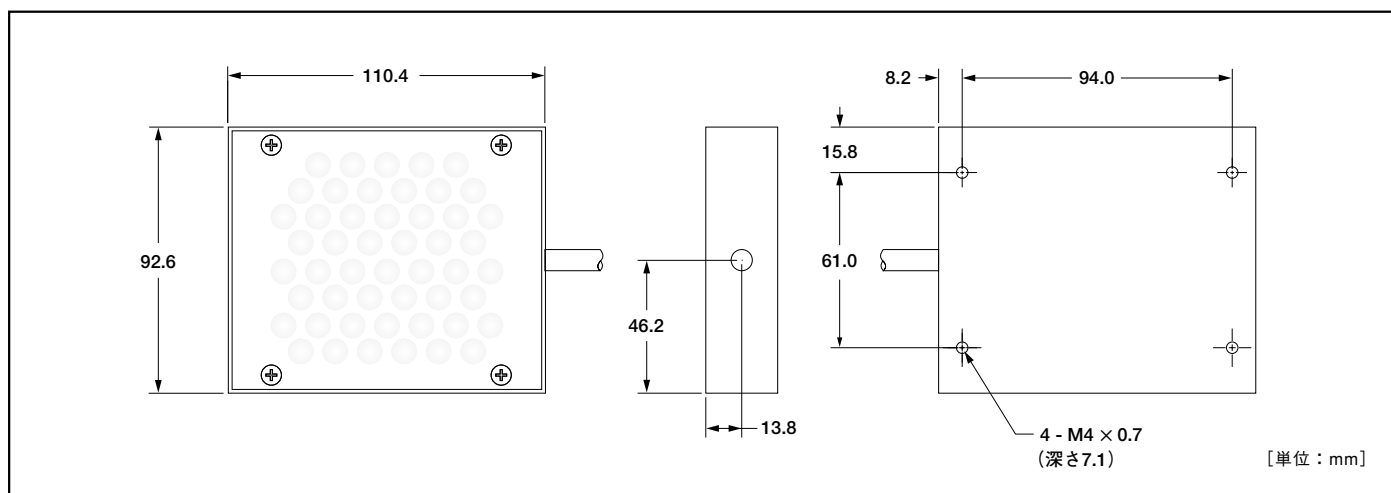
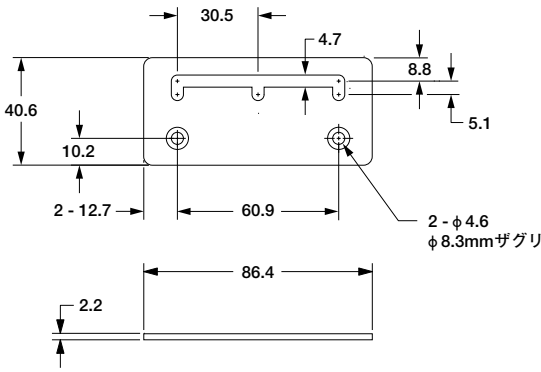
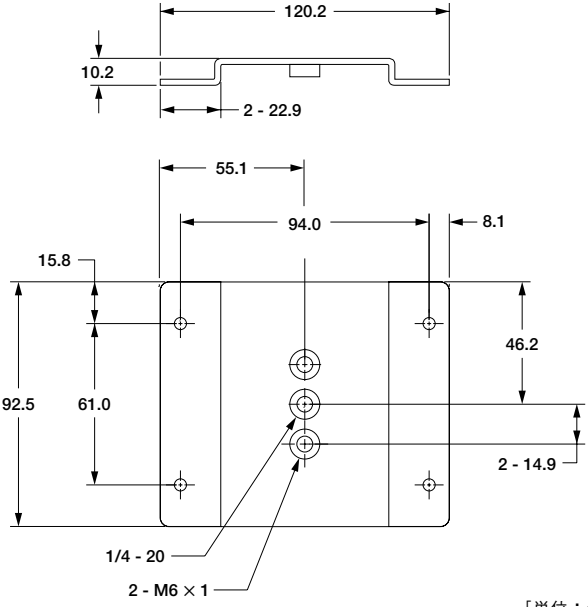


Fig.1 外形

LEDIA80X80 長距離エリアライト

マウンティング・ブラケット

SMBABM	<ul style="list-style-type: none"> ● 13gage 低炭素鋼、亜鉛メッキ処理 ● M4プラスさらネジ付属(4個) ● 手前からマウントする場合に使用 	SMBACM	<ul style="list-style-type: none"> ● 14gage 低炭素鋼、亜鉛メッキ処理 ● M4六角穴付きネジ、ワッシャー(4個)、六角レンチ付属 ● 背後からマウントする場合に使用
 <p>[単位: mm]</p>		 <p>[単位: mm]</p>	



保証：製品保証期間は1年といたします。当社の責任により不具合が発生した場合、保証期間内にご返却いただきました製品については無償で修理または代替いたします。ただし、お客様によりダメージを受けた場合や、アプリケーションが適切でなく製品動作が不安定な場合等は、保証範囲外とさせていただきます。

ご注意：本製品および本書の内容については、改良のため予告なく変更することがあります。

バナー・エンジニアリング・ジャパン 〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-23-15 セントアーバンビル305
 TEL: 06-6309-0411 FAX: 06-6309-0416 E-mail: tech@bannerengineering.co.jp http://www.bannerengineering.co.jp