

Block Module series

チャンネルサイン光源の、ニュースタンダード。

スクエア、ラウンドシェイプあらゆるサイン形状に対応するブロックモジュールは、IP67の防水基準をクリアし、100V直結型で施工効率が向上するFX-ACをはじめ、様々な用途にお応えする頼もしい個性豊かなラインナップが揃いました。

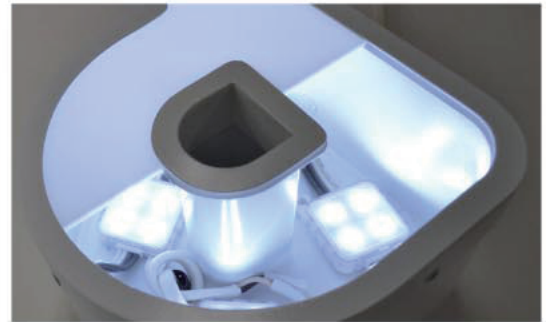
明るさUP! コストはDOWN!!

より一層使いやすくなって新登場! AC100V直結ブロックモジュール

FX-AC BLOCK MODULE SERIES DEBUT

内照式・チャンネルサイン用の光源としてお使いいただいております、ブロックタイプのLEDモジュール。

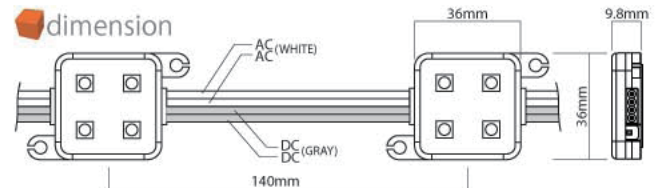
お客様のあらゆるご要望を一つ一つ具現化し、「明るさ」、「使い勝手」、「価格」など、仕様を見直し、FL-ACで培った安定した性能をベースに、FX-AC100を完成させました。一系統最大500個連結可能で、色温度も2700/6000/8000Kをラインナップし、様々なシーンでお使いいただけます。



FX-AC 仕様書

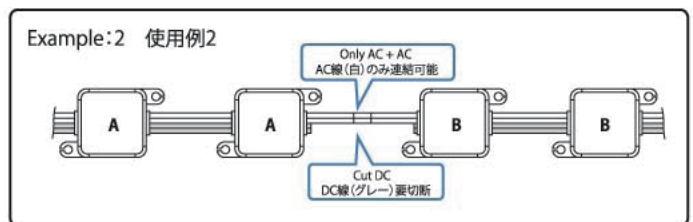
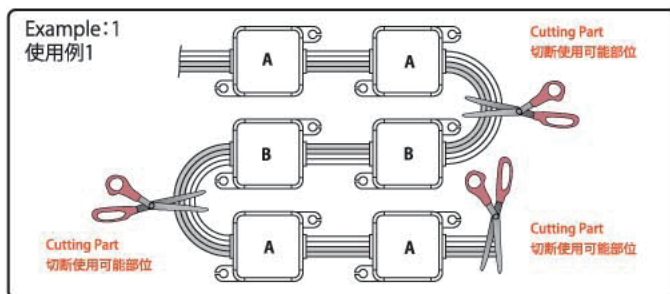
	単位		備考
使用電圧	Vac	100	±10%
最大使用電圧	Vac	120	
使用電流	mA	17(±10%)	@1unit
消費電力	W	0.85(±10%)	@1unit
演色評価数	Ra	>68	
照度	Lx	>1,500	@140mm
色温度	K	2700/6000/8000	±500
照射角度	°	120°	
サイズ	mm	36×36×9.8	
重量	g	25(±4)	@1unit
動作温度/湿度	°C/%	-20~60/20~90	
保管温度/湿度	°C/%	-30~80/20~90	
推定寿命	hrs	40,000	@25°C
レンズ		ポリカーボネイト	
防水仕様		IP67	

3種の色温度をラインナップ!



お取扱の注意事項

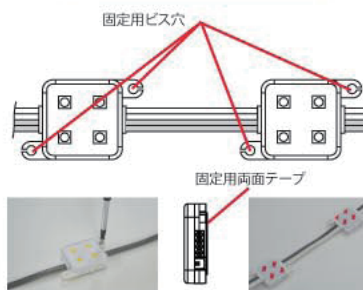
本製品は、偶数個でお使いいただくように設計されていますので、必要個数(偶数個)切断の際は、必ず製品本体レンズ表面のアルファベットをご確認いただき、AかB、BかAの間をお切りください。※下記の注意事項をお読みください。



注意事項

- 使用電圧は100V専用です。
- 最少使用単位は2モジュール(偶数個)で、2モジュールずつ増やすことができます。(例:A+A又は、B+B又はA+A+B+B等~)(上の使用例をご覧ください。)
- 設置説明書の通りに結線されない場合、点灯しなかったり、その他不良が発生することがあります。
- 施工前には必ず設置マニュアルをよくお読みになり結線作業してください。(使用例1参照)
- モジュール連結使用時、切断部位のDC(グレー線)電線を除去し、AC(白線)電線のみ、連結してください。万—DC+DC電線を連結した場合や、AC+DC電線を連結した場合はご使用になれません。(使用例2参照)

取付けの方法



1箱50個入りです



※ご発注は箱単位(50個入/色温度1種)で承っております。
※価格、在庫状況につきましては、お気軽にお問い合わせください。

Block Module series

両面サイン用LEDフレキシブルモジュール新開発!!

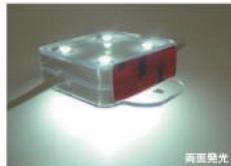


FL-AC-WS

両面発光を
可能にした
業界初の
モジュール!

両面サイン用LEDフレキシブルモジュール新開発!!

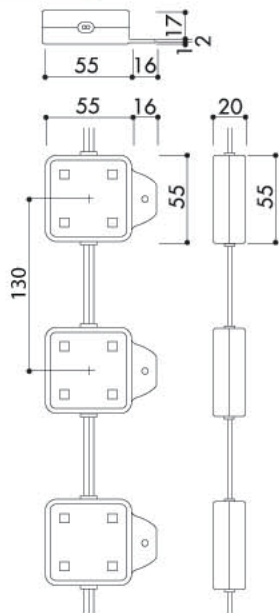
- サイン内部の厚さに合わせアングルを加工。そのアングルに両面テープとネジ止め取付けで簡単施工
- モジュールは1個単位で切り取り、取付け可能です。
- 防雨レベルのIP65取得
- 外ケースは、ポリカーボネイト製でケース表面に透過性カッティングシート貼り加工が可能ですので、サイン板面のイメージに合わせたお好みの色に変更できます。



100V

項目	仕様
入力電圧	80V~110V
消費電流	0.015A
色温度	7000K
ビームアングル	120°
最大連結数	250個
動作温度域	-20℃~60℃
防水仕様	IP65

DIMENSION



【施工方法】

