

シート性能を最大限に引き出す数々の高性能電源

多機能型・無機EL専用インバータ

(・・・標準品から特注品までラインアップ)

無機EL“シート・ワイヤー・テープ”と、専用電源(別名:インバータ)を組み合わせる事で、素材の発光性能を最大限に引き出す技術の頂点を目指すインバータ開発に取り組んでおります。

特注品からOEM対応まで、国内最大のシェアを誇ります！

◆ユニットの外観形状例(一部のモデル紹介例)

AC電源対応



DC12V電源対応



POP&アパレル 乾電池対応



◆代表的なモデル仕様

素材種別	負荷仕様	モデル型番	入力電源	特記事項
標準シート	特Y1準拠	AES-Y1S	AC100V用・50/60Hz・2A	仕様により、DC12V対応可
	A4準拠	AED-A4S		
	A3準拠	AED-A3S		
特注シート	A2準拠	AED-A2S	AC100V用・50/60Hz・3A	DC入力別途協議
	A1準拠	AED-A1S		
高輝度シート	A0準拠	AED-A0S	AC100V用・50/60Hz・2A	仕様により、DC12V対応可
	A4準拠	AED-A4H		
テープ曜 (1インチ幅)	A3準拠	AED-A3H	AC100V用・50/60Hz・2A	仕様により、DC12V対応可
	0.5-2m対応	AET-02/25		
ワイヤー用 (2.2Φ)	3-5m対応	AET-05/25	AC100V用・50/60Hz・2A	仕様により、DC12V対応可
	6-10m対応	AET-10/25		
	0.5-3m対応	AEW-03V		
	0.5-3m対応	AEW-03R		
	3素材共用	4-10m対応	AEW-121	DC12V電源入力
11-20m対応		AEW-122	20m用	
21-50m対応		AEW-125	50m用	
	S:A5/T:3m/W:20m	ACP-03S	乾電池(単三乾電池×2本)	アルカリ乾電池基準

*この他にCCDカメラ検査用からブラックライト、空間環境対応まで各種インバータの試作・製作をお引き受けします。

本製品に関する詳しい仕様やOEMに関しては、別途ご相談を承ります。

※ 尚、上記仕様・諸元は本製品の改善改良の為、予告なく変更される場合がありますので、予めご承知ください。

過去に学び、未来を見すえ、現在に提案する ELデバイス&ソリューションズ



株式会社 有明エンジニアコーポレーション
東京都八王子市三崎町9-8 オザワビル
〒192-0084 TEL(042)686-2934 FAX(042)686-2957

URL <http://www.ariake-eng.com>
mail info@ariake-eng.com

ご用命は・・・