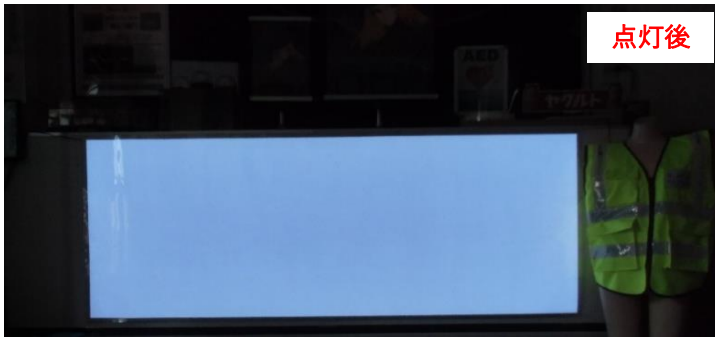


この巨大な単板発光体！

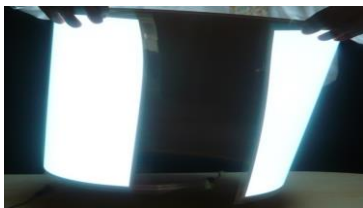
業界初公開！>>>特大無機ELシート



(常時、ショールームで展示公開中！)

“無機ELシート”とは、発光材料に硫化亜鉛などの無機物を使用して、表面全体から均一な光を発生させる平面発光素材で、適切に管理・制御された発光電源(別名“インバータ”と呼称)と組み合わせる事でLEDが発する様な「ギラツキや眩しさ」の無い、目に刺激を与えない優しい光源素材です。

◆柔軟な素材と、柔らかな光



◆特徴の幾つかをご紹介

- ELが持つ「軽く(LED素材の1/3-1/5)・薄い」最大の特徴を活かし、**壁面貼り付けディスプレイ**が可能
- 上記特性から、**巻いて持ち運びが出来る間便さ**も大きな特徴！
- 柱のような**曲面を覆う発光設備**と、**低消費電力**が魅力

◆用途

- サイン看板の光源(ソーラーによる自然エネルギー利用)
- インテリアの装飾やPOPデザイン
- 「光る壁・光る床」の実現！や、大型の避難誘導標識に最適
- 機器類の照明・情報表示及び、自動車や遊戯機器パネルへの応用

◆標準から特殊サイズまで多彩なシートモデル (発光色はブルーグリーン又は、ピンクホワイト標準)

サイズ	モデル(型番)	平均照度(Lux)	発光域(長辺×短辺)	発光面積	単体重量	特記事項
特Y1	AES-Y1S	200-300	402 × 122 mm	490 cm ²	49 g	* 生シートのままご提供 * ラミ&電極加工処理なし * 本シートは好みの形で自由に加工可能
A4	AES-A4S		299 × 211 mm	630 cm ²	63 g	
A3	AES-A3S		422 × 299 mm	1,261 cm ²	126 g	
A2	AES-A2S		598 × 422 mm	2,523 cm ²	252 g	
A1	AES-A1S	300-400	830 × 580 mm	4,814 cm ²	481 g	《受注生産品・最小2枚》 * ラミ&電極加工処理済
A0	AES-A0S		1,149 × 805 mm	9,250 cm ²	925 g	
XS	AES-AXS	250-300	1,970 × 770 mm	15,170 cm ²	1,517 g	

補足

- ① 照度や発光域は、接続インバータ並びに生産するロットにより3-5%前後のバラツキがあります。
- ② 使用環境(明るさと点灯方法)でシート寿命は大きく変わります。(≒8,000-30,000H)
- ③ 点灯の場合は当社指定の専用電源(インバータ)が必要で、専用電源以外は保証対象外になります。

※ 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**



有明エンジニアコーポレーション
Ariake Engineer Corporation

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・・・