

新しいスクリーン技術が創る

フレキシブルEL



プリンタブル &
フレキシブル
エレクトロニクス
への近道

- 薄い透明なプラスチックフィルムの上に発光体層・誘電体層・導体層などをスクリーン印刷プロセスで形成し、合計の厚さを100ミクロン以下に抑えることにより極めて高い柔軟性を実現。
- スクリーン印刷プロセスによる為、大型化が容易であり、量産時の加工費&治具やパタン&形状の設計変更もLOWコスト。
- カラーバリエーションは青・ピンク・緑の3色。同じシートの中に最小0.5mmの発光パタンを描くことが可能。
- 適当な駆動電源を設置することにより、発光モードはシート全体、あるいはユニットを区切った個別のものも可能。

日本での詳細問い合わせ先:

平井精密工業株式会社

東京支店 深沢 徹 (Email: t-fks@hirai.co.jp)
〒150-0002 東京都渋谷区渋谷1-11-1 青山ビル5F
Phone : 03-3499-1351 Fax : 03-5485-7733

株式会社ハーテック

営業部 稲垣 康太 (Email: k.inagaki@hartec.co.jp)
〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-19-5

DKN Research, LLC
Adams Street, Haverhill
Massachusetts 01830, U.S.A
1-978-372-2345 (代表)

1-978-436-1417(カスタマーサービス)
Email: sales@dknresearch.com
URL: www.dknresearch.com