

■ スクリーンフィット (高い表示視認性と耐衝撃性を実現)

サイズ画素構成	特 長	備 考
2.8 型 WQVGA	カバーパネルと液晶パネルを特殊な樹脂で一体化することで、明るい環境化でのコントラスト向上、明るさ改善、強度アップと薄型化を実現	

プレスリリースはこちら: http://www.tmdisplay.com/tm_dsp/press/2007/07-05-29_j.html

■ 2.8型有機ELディスプレイ (きらめきのある動画表示を実現)

サイズ画素構成	特 長	備 考
2.8 型 WQVGA	優れた表示性能を持つモバイル用次世代フラットディスプレイ	参考出展

■ モバイル機器用液晶ディスプレイモジュール (SOG回路集積・超薄型0.99mm・超高精細ワイドVGA)

サイズ画素構成	特 長	備 考
2.6 型 WQVGA	SOG(システム・オン・ガラス)回路集積液晶モジュールラインアップ SOG技術によりドライバルSIを外付けしないシンプルな構造を実現し、製造工程の簡易化とともに耐久性も向上	
2.4 型 QVGA		
2.2 型 QVGA		
2.8 型 WQVGA	超薄型 0.99mm 液晶モジュールラインアップ	参考出展
2.6 型 WQVGA	ガラス基板と薄型バックライトの開発・最適化によって超薄型液晶モジュールを実現	参考出展
2.4 型 QVGA		参考出展
3.0 型 WVGA	超高精細ワイドVGA液晶モジュール 480×800画素により画像や文字をきめ細かく表示可能。Webサイト閲覧、地図表示などに最適	

■ SOG システム・オン・ガラス (外付けタッチパネル無しでインプット機能を実現)

	特 長	備 考
指入力機能内蔵 SOG(システム・オン・ガラス)LCD	タッチパネルを外付けすること無しに入力機能を構成し、薄く軽く表示の見やすいディスプレイを実現	参考出展



展示全景



スクリーンフィット比較展示



2.8 型有機 EL

<お問い合わせ>

ご来場ありがとうございます。

お問い合わせは、ホームページの「お問い合わせ」よりご連絡いただければ幸いです。

Home Page: <http://www.tmdisplay.com>

〒108-0075 東京都港区港南4-1-8(リバーージュ品川6F)

東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社

* この資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の工業所有権その他の権利に対する保証、又は実施権の許諾を行うものではありません。

* 記載内容は、ことわりなく変更することがあります。ご使用に当たっては、当社にご照会ください。

* 外国為替および外国貿易管理法に定める戦略物資(または、役務)に該当する製品が一部ありますので輸出する場合、当社にご相談ください。

■ 本資料に掲載されている製品を購入、使用される際は、必ず個別の技術資料もしくは納入仕様書をご参照のうえ、その内容にしたがってください。

■ 本資料に掲載されている製品を使用した装置・製品の設計・製造に際しては、製品の特徴・性格を十分にご理解のうえ、安全性にご配慮いただくようお願いいたします。