

# 参考出品

## New Business Ideas

- ・ 超低消費電力 低温ポリシリコン TFT カラー LCD モジュール Ultra-Low Power Consumption Low Temperature Poly-Silicon TFT Color LCD Module

Active Matrix

- ・ 超低消費電力 Ultra-low power consumption
- ・ 高精細 High resolution

画面サイズ Display size	ドット数 Number of dots	消費電力 Power consumption	色数 Display colors
2.8cm / 1.1inch	208XRGBX176	10μW	8 colors

- ・ 3D ディスプレイ 2.5 型 3D Display 2.5 inch

Active Matrix

- ・ 高画質 High image quality
- ・ 広い視野範囲 Wide viewing angle of 3D image without glasses
- ・ 2D/3D 切り換え可能 2D/3D switcheable function

画面サイズ Display size	ドット数 Number of dots	モード Display mode	色数 Display colors
6.3cm / 2.5inch	240XRGBX320	透過 Transmissive	262,144

- ・ 3D ディスプレイ 8.0 型 3D Display 8.0 inch

Active Matrix

- ・ 高画質 High image quality
- ・ 広い視野範囲 Wide viewing angle of 3D image without glasses
- ・ 2D/3D 切り換え可能 2D/3D switcheable function

画面サイズ Display size	ドット数 Number of dots	モード Display mode	色数 Display colors
20.3cm / 8.0inch	800XRGBX600	透過 Transmissive	262,144

- ・ 3D ディスプレイ 12.0 型 3D Display 12.0 inch

Active Matrix

- ・ 高画質 High image quality
- ・ 大画面 3D Large screen 3D display

画面サイズ Display size	ドット数 Number of dots	モード Display mode	色数 Display colors
30.5cm / 12.0inch	800XRGBX600	透過 Transmissive	262,144

- ・ 超薄型モジュール Ultra Thin Module

Active Matrix

- ・ 50μm ガラス 50μm glass

画面サイズ Display size	ドット数 Number of dots	モード Display mode	色数 Display colors
9.6cm / 3.8inch	640XRGBX480	透過 Transmissive	262,144

## 三洋エプソンイメージングデバイス株式会社 SANYO EPSON IMAGING DEVICES CORPORATION

東京本社：東京都港区浜松町二丁目 4 番 1 号 世界貿易センタービルディング 15F 〒105-6115

Tokyo Office : World Trade Center Building, 15F, 2-4-1 Hamamatsu-cho, Minato-ku, Tokyo

お問い合わせ先：販売促進グループ TEL : 03-4288-8303 <http://www.sanyo-epson.com/>

記載の製品はお客様の製品（機器）での性能・特性・機能などを保証するものではありません。内容は製品改善および技術改良等により将来予告なしに変更することがあります。弊社の承諾なしに、本書の一部または全部を、転載または複製することを禁止します。

Described devices do not warrant the performance/characteristics/function etc. of customers products (instruments). The contents sometimes modify it without notice in the future by product improvement and also technical improvement etc. You shall not reproduce or duplicate any part or all of this sheet, without the written permission of SANYO EPSON imaging Devices Corporation .