



F P D インターナショナル 2007 出展一覧表
FPD International 2007 Exhibited Item List

2007. Oct 23

コーナー Corner	出展品目 Exhibited items	画面寸法・画素構成 Screen size and resolution	概略 Outline	MP Status 量産/開発
OLED	有機EL Organic light emitting diode	p-Si OLED 対角8.1cm(3.2型) Wide-QVGA(240(RGB) × 427pixel)		参考 Reference
SOG Input Display	SOG Input Display 指入力 SOG Input Display Touch panel	p-Si TFT LCD 対角7.1cm(2.8型) Wide-QVGA(240x400pixel)	p-Si TFT LCD技術をベースに、 ガラス基板内に光センサを形成 Formed photo sensor on glass based on p-Si TFT LCD Technology	参考 Reference
	SOG Input Display 光PEN入力 SOG Input Display Light Pen Input	p-Si TFT LCD 対角7.1cm(2.8型) Wide-QVGA(240x400pixel)		参考 Reference
Mobile Phones	SOG回路集積ラインアップ SOG circuit integration LCDs	p-Si TFT LCD 対角6.6cm(2.6型) Wide-QVGA(240 × 400pixel)	カスタム設計対応にて量産中 Now under mass production with custom designed basis	量産開始 Newly started MP
		p-Si TFT LCD 対角6.1cm(2.4型) QVGA(240 × 320pixel)		量産中 Under MP
		p-Si TFT LCD 対角5.6cm(2.2型) QVGA(240 × 320pixel)		量産中 Under MP
	超薄型 0.99mm t ラインアップ Ultra-thin 0.99mm thickness LCDs	p-Si TFT LCD 対角7.1cm(2.8型) Wide-QVGA(240 × 400pixel)	2007年4月よりサンプル対応開始 Avaible sample from April 2007	参考 Reference
		p-Si TFT LCD 対角6.6cm(2.6型) Wide-QVGA(240 × 400pixel)		参考 Reference
		p-Si TFT LCD 対角6.1cm(2.4型) QVGA(240 × 320pixel)		参考 Reference
	高精細ワイドフォーマット High resolution & Wide format	p-Si TFT LCD 対角7.6cm(3型) Wide-VGA(480x800pixel)	高精細 Ultra-high resolution 313ppi ワイド画面 Wide-Format	量産開始 Newly started MP
スクリーンフィット Screen Fit	p-Si TFT LCD 対角7.1cm(2.8型) Wide-QVGA(240 × 400pixel)	屋外でも見やすい Easy viewing in outdoor	量産開始 Newly started MP	
Mobile Notebook PC s	薄型 LEDバックライトシリーズ Thin & LED backlight LCDs	p-Si TFT LCD 対角34cm(13.3型) Wide-XGA(1280 × 800pixel)	296(W) × 201.8(H) × 3.35max(D) mm 0.3mmt glass LED B/L Wide format	量産中 Under MP
		p-Si TFT LCD 対角31cm(12.1型) Wide-XGA(1280 × 800pixel)	270.7(W) × 178.9(H) × 2.9/3.3(D) mm 0.2mmt glass LED B/L Wide format	量産中 Under MP
		p-Si TFT LCD 対角31cm(12.1型) Wide-XGA(1280 × 800pixel)	272.2(W) × 182.0(H) × 6.05max(D) mm Tablet PC用 For tablet PC 0.3mmt glass LED B/L Wide format	量産中 Under MP
		p-Si TFT LCD 対角28cm(11.1型) Wide-XGA+(1366 × 768pixel)	255(W) × 159.55(H) × 2.52/2.8(D) mm 0.3mm glass LED B/L Wide format	量産中 Under MP
		p-Si TFT LCD 対角14cm(5.6型) Wide-SVGA(1024x600pixel)	136.8(W) × 85.9(H) × 2.95/4.6max(D) mm 0.3mmt glass LED B/L Wide format	量産中 Under MP
Industrial	産業用ラインアップ Lineup for industrial use	a-Si TFT LCD 対角31cm(12.1型) SVGA(800 × 600pixel) Model No : LTD121C35S	超高輝度 Ultra-high luminance 1000cd/m ²	量産開始 Newly started MP
		a-Si TFT LCD 対角31cm(12.1型) SVGA(800 × 600pixel) Model No : LTD121C33S		量産中 Under MP
		p-Si TFT LCD 対角31cm(12.1型) XGA(1024x768pixel) Model No : LTA121C250F	高精細XGA Hi-Resolution XGA	新製品 New
		a-Si TFT LCD 対角14cm(5.7型) QVGA(320 × 240pixel) Model No : LTA057A341F	LED B/L	新製品 New
		p-Si TFT LCD 対角21cm(8.4型) SVGA(800 × 600pixel) Model No : LTA084C270F		新製品 New
		p-Si TFT LCD 対角22cm(8.5型) Wide-VGA(800x480pixel) Model No : LTA085C185F	ワイドフォーマット Wide-Format	新製品 New

FPDインターナショナル 2007 出展一覧表

FPD International 2007 Exhibited Item List

2007, Oct 23

コーナー Corner	出展品目 Exhibited items	画面寸法・画素構成 Screen size and resolution	概略 Outline	MP Status 量産/開発
丸型液晶	丸型液晶 Circular LCD	p-Si TFT LCD 丸型 62mmφ 240x240pixel最大部	輝度(luminance) 500cd/m ² コントラスト比(CR) 600 : 1 外形 (Dimension) Round area 75mmφ Thickness less 11mm	2007/10/7 リリース Oct 17, 2007 Press released
Automotive	恒温槽 超低温動作比較 OCB-Mode Motion picture image comparison of OCB and TN under low temp.	a-Si OCB TFT LCD 対角20cm(8型) Wide-VGA(800×480pixel)	超高コントラスト Ultra high contrast 高速応答 High speed 広視角 Wide viewing angle	参考 Reference
	インパネ/センターコンソールモック Instrument panel and center console	a-Si TFT LCD 対角38cm(15型) Wide(1280×390pixel)		参考 Reference
		a-Si OCB TFT LCD 対角20cm(8型) Wide-VGA(800×480pixel)	Ultra-high contrast 1,000,000:1 Wide viewing angle 176/176degree	参考 Reference
	インパネ用大型ディスプレイ OCB-Mode OCB large screen for instrument panel	a-Si OCB TFT LCD 対角31cm(12.3型) Double-VGA(1280x480pixel)	OCBと従来TN動作比較 Comparison OCB with conventional TN Ultra-high contrast 1,000,000:1 Wide viewing angle 176/176degree	参考 Reference
	インパネ用小型ディスプレイ Small screen for instrument/ cluster panel	a-Si TFT LCD 対角8.9cm(3.5型) QVGA(320x240pixel) インパネ用小型ディスプレイ		Newly started MP
	ノーマリー・ブラック&広視角 Normally black & Wide viewing angle	a-Si TFT LCD 対角18cm(7型) Wide-VGA(800×480pixel) Normally Black広視角	高コントラスト High contrast 広視角 Wide viewing angle ノーマリーブラック Normally black	量産開始 Newly started MP
OCB Optically Compensated Bend	参考出展 OCB 32型比較 32-inch OCB Reference model	p-Si TFT LCD 対角81cm(32型) Wide-XGA+ (1366×768pixel)	Ultra-high contrast 1,000,000:1 MPRT 2.0msec Wide viewing angle 176/176degree	参考 Reference Purezza
	参考出展 OCB 中小型ラインアップ Small & middle size screen OCB LCDs	a-Si TFT LCD 対角31cm(12.1型) SVGA(800×600pixel)	Ultra-high contrast 1,000,000:1 MPRT 2.0msec Wide viewing angle 176/176degree	参考 Reference Purezza
	超高コントラスト Ultra-high contrast 超高速度応答 Ultra-High speed 広視角 Wide viewing angle	a-Si TFT LCD 対角23cm(9型) Wide-VGA(800×480pixel)	Ultra-high contrast 1,000,000:1 MPRT 4.7msec Wide viewing angle 176/176degree	参考 Reference Purezza
		a-Si TFT LCD 対角11cm(4.3型) Wide-QVGA(480x272pixel)	MPRT 4.7msec Wide viewing angle 176/176degree	参考 Reference
		a-Si TFT LCD 対角10cm(4.13型) Wide-VGA(800x480pixel) 小型ワイドVGA画面	Ultra-high contrast ratio 1,000,000:1 MPRT 8.7msec Wide viewing angle 176/176degree	参考 Reference
		a-Si TFT LCD 対角7.6cm(3型) Wide-QVGA(400x240pixel) 小型ワイド画面	High Contrast ratio 1,000:1 MPRT 3.0msec Wide viewing angle 176/176degree	参考 Reference
	OCB半透過 OCB Transflective mode	a-Si TFT LCD 対角11cm(4.3型) Wide-QVGA(480x272pixel) 半透過		参考 Reference

*MPRT(動画応答速度) : Motion Picture Response Time

<お問い合わせ先>

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)

東芝松下ディスプレイテクノロジー株式会社

<For the further inquiries>

Thank you stopping by our booth today.

For the further inquiries, We are very pleased to assist you. You can contact us through "contact to" icon on our homepage.

Your understanding will be highly appreciated.

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

Rivage Shinagawa 4-1-8, Konan, Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan

Toshiba Matsushita Display Technology Co., Ltd.