

18cm [7.1型]

高透過カラーアドバンスシステム液晶モジュール

<特 長>

- 高輝度、高精細
- 外光下での視認性を大幅に向上
- 従来の透過型と同等の透過率を実現
- 180°回転表示機能内蔵

<用 途>

- モバイルPC

<仕 様>

機種名	LS071X7LA01	—
ドット構成 (水平×垂直)	1024 × RGB × 768	ドット
ドットピッチ (水平×垂直)	0.047 × 0.141	mm
画素配列	R・G・Bストライプ	—
表示色	262 144	色
精細度	180	ppi
輝度	180	cd/m ²
消費電力	T.B.D.	mW
外形サイズ※ (横×縦×厚)	169.0 × 122.0 × 3.6~6.8	mm
質量	135	g

※：突起物を除く

●システム液晶は、株式会社半導体エネルギー研究所と共同開発した技術CG-Silicon(連続粒界結晶シリコン)を使用しております。

■記載の仕様は予告なしに変更する事がありますので、本モジュールを用いて各種機器を設計される場合は、必ず納入仕様書で確認下さい。

2003年4月現在