

Info SOSA

IS731-3 / IS731-4 / IS731-5V (3.5 & 4.3 & 5.7)

ご好評の IS シリーズに次世代機が登場

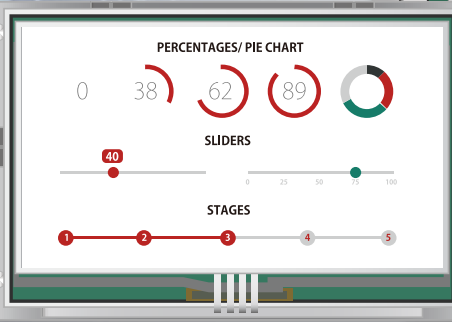
IS
731

Seedsware

3.5型



4.3型



5.7型



Point 01

速い

処理速度 従来比 **大幅 UP**

転送速度 従来比 **3倍 UP**

※速度は使用環境によって異なります。

Point 02

簡単

専用作画ソフト

で工数削減！

従来機からの

画面コンバート

OK!

Point 03

安心

長期安定供給

中国政府認定フォントで

輸出も安心 ※ML版のみ

1台から購入可能な

Small Start

「液晶デバイスからのモノづくり」だと

制御も表示もマイコンが
一手に担って大変

プログラムで画面とタッチパネルの
制御までやらないといけないから大変

供給性 / 互換性 / 購入 Lot
不安がいっぱい



「そのお悩み」Seedsware の InfoSOSA が解決いたします

様々な分野で採用されています

FA機器

医療機器

計測/検査/分析機

理化学機器

操作画面開発専用ソフトウェア

[New] InfoSOSA Builder 2.6 リリース

* ホームページからダウンロードできるようになりました ※1

IS Builder

- 作画ソフト
- ジェスチャー部品も準備
- 英語版メニュー対応
- Modbus プロトコル対応



※1 開発キットをご購入されたお客様に限りです

IS Builder で作成したデータを IS や EM Linux に転送



IS731-3 / IS731-4 / IS731-5V (3.5 & 4.3 & 5.7)

		3.5型		4.3型			5.7型	
製品名		IS731-3		IS731-4			IS731-5V	
型式		IS731-3Q-D05	IS731-3Q-D05-ML	IS731-4WQ1-D05	IS731-4WQ1-D05-ML	IS731-4WQ1-D24	IS731-5V-D05	IS731-5V-D05-ML
液晶 パネル	画面サイズ	3.5型		4.3型 Wide			5.7型	
	解像度	320×240 (QVGA)		480×272 (WQVGA)			640×480 (VGA)	
	最大表示色	65,536色						
	バックライト方式	LED方式						
文字表示 (システムフォント) ※英語(アルファベット)は全てに含みます		対応言語から選択 ※1	対応言語から選択 ※2	対応言語から選択 ※1	対応言語から選択 ※2	対応言語から選択 ※1	対応言語から選択 ※1	対応言語から選択 ※2
メモリ容量 (画面保持用)		20MB						
タッチパネル	方式	アナログ抵抗膜方式						
インター フェース	シリアル	RS232C×1、RS422/485×1						
	シートキー	なし		SW 最大 24点 (マトリックスキー 4×6) LED 最大 8点				
バッテリー		適合バッテリー公称電圧 3VDC						
定格電圧		5V DC			24V DC		5V DC	
消費電流 TYP (MAX) ※3		180mA (350mA)		250mA (450mA)		90mA (140mA)		320mA (600mA)
外形寸法 (W×H×D) mm		88×70×22mm		139×73×20.6mm		139×73×27.3mm		164×107.7×25.5mm
質量		約 140g		約 220g		約 270g		約 370g
使用周囲温度		0 ~ 55℃						
使用周囲湿度		10 ~ 90%RH (結露なきこと、湿球温度 39℃以下)						
適合規格		RoHS						

※1 日本語・韓国語・ヨーロッパ言語から1種類選択可能 ※2 日本語・韓国語・ヨーロッパ言語・中国語(簡体字、繁体字)から最大5種類選択可能 ※3 TYP: 25℃で輝度設定4の場合