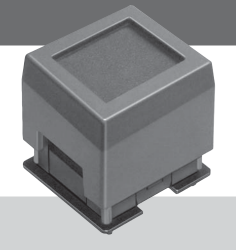
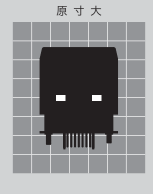
560

リレー

高解像度 IS



形名体系・原寸大・主な用途	561
多機能押ボタンスイッチ	562
表示モジュール	563
コマンド,データ/SPI	564~56
サポート商品	566
取扱い説明	566



特長

RoHS



RoHS

特長

横 64 ドット×縦 32 ドットの 高解像度

合計 2.048 ドットの広視野角、高コントラストの FSTN 液晶。

64 色のバックライトが可能

超高輝度 RGBのLED採用。輝度は8段階。

☞ 64色のバックライト -

超高輝度RGB(3色発光で赤/緑/青) のLED採用。

- ●バックライト色は64色
- ●輝度は8段階

に制御が可能です。

○省エネルギー機能

表示データ書込み後、電源の供給のみ で液晶画面表示を保持します。

□ ロングストローク -

独自の構造により、基板からの高さは 23mm(KP01シリーズと同じ高さ) と低背でありながら4.5mmのロング ストロークで静音性優れるスムーズ な操作感です。(スイッチの場合)

©フラックスの浸入を シャットアウト

端子部はエポキシシールにより、フラックス 等の浸入及び端子ガタの発生を防止し、接触 の安定性を一層向上しています。

♥4線式SPIを採用

インターフェイスは4線式SPIを採用。 スレーブセレクト機能、データアウト 機能を備え高信頼の通信が可能です。

□ 環境負荷物質削減対応

構成部品・包装は環境負荷物質フリーに対応 しています(鉛,カドミウム,水銀,六価クロム, PBB, PBDE)。RoHS指令対応*

*2004年3月31日時点での指令内容による

☞高解像度のディスプレイ

LCDは、横64ドット×縦32ドット(合計 2,048ドット)の広視野角・高コントラ ストのFSTN液晶(白黒モード)を採用。

☞高信頼の金メッキツイン接点

接点は高信頼の金メッキツイン接点によ り、長期間に渡り安定した接触が得られ ます。(スイッチの場合)

☞ 防塵構造

簡易防塵構造の採用により、接触機構部 への塵埃の侵入を防止し、接触信頼性を 向上しました。(スイッチの場合)

プディスプレイRAM内蔵

2画面分のディスプレイ RAM 内蔵によ り、LCD 表示切換え時間を意識する必要 がなく、利便性に優れています。

ププリント基板浮き防止 仮止め機構を採用

スイッチ本体に"固定リブ"を設け、 仮固定ができます。(スイッチの場合) (対応基板厚は1.6mm, 2.0mm)

ロジック回路とLCD回路の電源電圧は +5V単一化を実現。



560

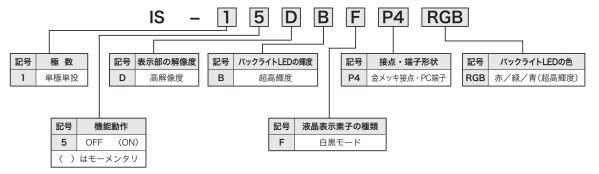
表

規格

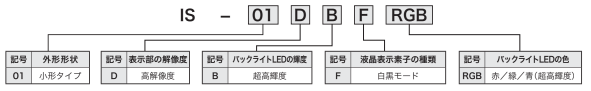
RoHS

形名体系・原寸大・主な用途

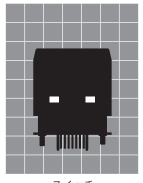
スイッチ 形名体系



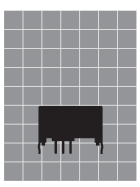
表示モジュール 形名体系



原寸大

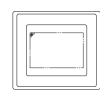






表示モジュール

操作部(表示部)原寸大



スイッチ



表示モジュール

主な用途

ディーリングシステム, 放送機器・映像機器・音響機器, 運輸集配・ 運行情報管理システム、教育機器、自動販売機・券売機、自動制御機器・ ライン監視装置、POS他各種情報機器等



インターネットサーバ



デジタルビデオ・スイッチャー



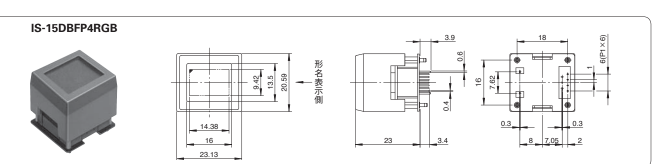
ディーリングマシン

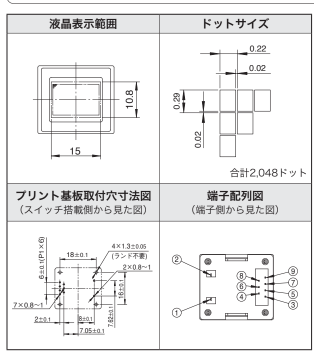
RoHS





●多機能押ボタンスイッチ





	基本仕様		
採 光 方 式	LEDバックライト付き,半透過形		
視 角 方 向	6 時視角		
使用温度範囲 -15~+50℃			
保存温度範囲	-20~+60°C		

				スイッチ部 仕様
機	能	動	作	単極単投 N/O
接	触	رب.	置	ボタンを押さない時 : ①-② OFF
按	胜	位	旦	ボタンを押している時:①-② ON
定			格	100mA 12V DC(抵抗回路)
接	触	抵	抗	200mΩ以下 (20mV 10mAにて)
絶	縁	抵	抗	DC 100V 100MΩ以上
耐	Ē	Ē	圧	AC 125V 1分間以上
機柄	的開	閉耐:	久性	3,000,000回以上
電気的開閉耐久性			久性	3,000,000回以上
操	1	F	力	2.0±0.5N
操	1	F	量	4.5mm

		端子機	能
端子番号	記号	端 子 名	機能
1	SW	スイッチ端子	N/O端子
2	SW	スイッチ端子	N/O端子
3	GND	グランド	
4	V_{DD}	電源	
(5)	SDO	シリアルデータアウト	SPI通信用,データ出力端子
6	SDI	シリアルデータイン	SPI通信用,データ入力端子
7	SCK	シリアルクロック	SPI通信用,同期信号入力端子
8	SS	スレーブセレクト	SPI通信用,チップセレクト端子 ローアクティブ
9	NC	ノンコネクト	接続無し

	回路図	
NC	G4×32 ドットマトリクス L C D パネル L C D パネル	
V _{DD} ④———————————————————————————————————	-	–② SW

絶 対 最 大 定 格 (Ta=25°C)								
項目	記号	定格	単位					
動作電圧	V _{DD}	-0.3~+7.0	V					
入力電圧	Vı	-0.3~V _{DD} +0.3	V					
出力電圧	Vo	-0.3~V _{DD} +0.3	V					

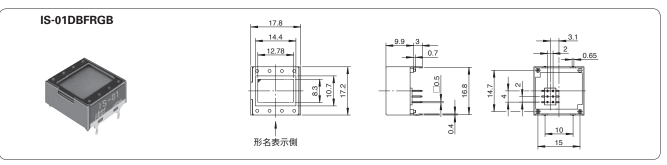
	推 奨 動 作 範 囲 (Ta=25°C)							
項	目	略号	min.	typ.	max.	単位		
動作	電圧	V _{DD}	4.9	5.0	5.1	V		
High レベル	入力電圧	VIH	0.8 V _{DD}	_	_	V		
Low レベル	入力電圧	VIL	_	_	0.2 V _{DD}	V		
SCK 周	波数	fsck	_	_	8	MHz		

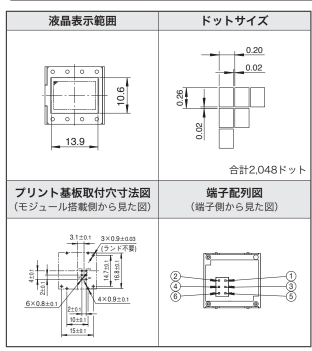
IJ



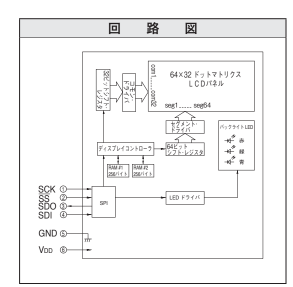
RoHS

表示モジュール





	基本仕様		
採 光 方 式	LEDバックライト付き,半透過形		
視 角 方 向	6 時視角		
使用温度範囲 -15~+50℃			
保存温度範囲	保存温度範囲 −20~+60°C		



		端子機	能
端子番号	記号	端 子 名	機能
1	SCK	シリアルクロック	SPI通信用,同期信号入力端子
2	SS	スレーブセレクト	SPI通信用,チップセレクト端子 ローアクティブ
3	SDO	シリアルデータアウト	SPI通信用,データ出力端子
4	SDI	シリアルデータイン	SPI通信用,データ入力端子
5	GND	グランド	
6	V_{DD}	電源	

絶 対 最 大 定 格 (Ta=								
項	目	記号	定格	単位				
動作	電圧	V _{DD}	-0.3~+7.0	V				
入力	電圧	Vı	-0.3~VDD+0.3	V				
出力	電圧	Vo	-0.3~VDD+0.3	V				

		(Ta=	=25°C)					
ĺ	項	目		略号	min.	typ.	max.	単位
	動作	電	圧	V _{DD}	4.9	5.0	5.1	V
	High レベ	ル入力	電圧	VIH	0.8 V _{DD}	_	_	V
	Lowレベ	ル入力	電圧	VIL	_	_	0.2 V _{DD}	V
	SCK 周	波	数	f sck	_	_	8	MHz



●コマンド, データ

■コマンド

- ・ディスプレイデータ送信/表示:コマンド(1バイト)+データ(256バイト)です。
- ・その他コマンド:コマンド(1バイト)+データ(1バイト)です。
- ・コマンドは全桁が完全一致であることを動作条件としています。完全一致で無い場合、無視します。
- ・コマンド(1 バイト) +データ(1 バイトまたは 256 バイト)の受信が終了しない限り、次の動作 (新たなコマンドの受信)を行ないません。
- ・コマンド受信開始から、データ受信終了までの時間制限はありません。
- ・データの受信終了から、次のコマンドの受信可能までの準備時間は不要です。連続実行可能です。
- ・電源投入時の初期状態は「LCD の表示無し」、「バックライトオフ(色設定:オフ,輝度設定:1/20)」です。
- ・コマンドとデータの詳細:以下参照願います。

ディスプレイデータ送信/表示								
コマ	ンド	データ	備考					
16 進表記	2 進表記) — 9						
(0 × 55)	01010101	256 バイト(64 × 32 = 2,048 ビット)	ビットマップ詳細は別表参照					

	バックライト色設定													
コマ	ンド	データ	備考											
16 進表記	2 進表記) — 9	用 ^有											
(0 × 40)	01000000	R R G G B B 1 1 2ビット×3	RGB 各々に付いて 00 = オフ 01 = 1/4 10 = 1/2 11 =全点灯											

バックライト輝度設定														
コマ	ンド	データ	備考											
16 進表記	2 進表記) — 9	用ち											
(0 × 41)	01000001	* * * 1 1 1 1 1 3ビット	先頭3ビットに付いて 000 = 1/20 (暗) 001 = 1/10 010 = 1/7 011 = 1/5 100 = 1/3 101 = 1/2 110 = 2/3 111 = 全点灯 (明)											

	リセット													
コマ	ンド	データ	 											
16 進表記	2 進表記) — 9												
(0 × 5E)	01011110	00000011	電源投入時の初期状態に戻る											



●コマンド, データ/SPI

■ビットマップ

SEG 1 2 3 5 6 7 8 9 16 ••• 56 57 58 59 60 61 62 63 64

	Byte8								Byte7		• • •		Byte2	Byte1								
COM1	D0 D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D0	• • •	D7	• • •	D0	• • •	D7	D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
			Byte	e16											Byte9							
COM2	D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7														D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
•	•									•												
•			•									•										
•	•													1			•	•				
	Byte256								• • •				• • •					Byte	249			
COM32	D0 D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7								D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7

ディスプレイデータ送信/表示 コマンド+データ送信手順

	コマンド データ(256Bytes)																									
Г				(() ×	55)				Byte1 Byte2••• Byte255 Byte256																
(0	1	0		1	0 1 0 1 D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D						D0	D7	D6	• •	•	D1	D0	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0

- ・ディスプレイ RAM は、2 画面分の表示エリアを内蔵しています。
- ・1 画面は現在の表示用、他の1画面は表示切替後のデータ用であり、切替後用のデータエリアが一杯 になると、自動的に表示の切替が行なわれます。

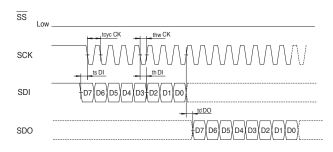
SPI

■ **SPI 回路 AC** 特性(Ta = -15 ~ +50°C, V_{DD}=5V ± 2%)

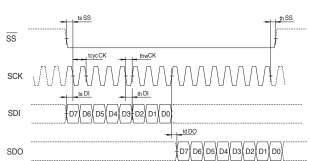
項目	略号	min.	typ.	max.	単位	
SS セットアップ時間	tsSS	10	_	-	ns	
SS ホールド時間	thSS	10	_	_	ns	
CLK 周波数	tcycCK	_	_	8	MHz	
CLK パルス幅	thwCK	10	_	_	ns	
DI セットアップ時間	tsDI	10	_	_	ns	
DI ホールド時間	thDl	10	_	_	ns	
DO 遅延時間	tdDO	10	_	_	ns	

■ **SPI タイミングチャート** (SS を Low レベルに固定)

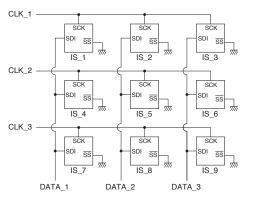
*非通信時には SDI と SCK が常時 H であることが必要です。



■ SPI タイミングチャート(SS を使用)



■回路例





●サポート商品, 取扱い説明

サポート商品

●ISカラーエディター (画像データ作成・編集ツール)

IS カラーエディターは有機 EL ディスプレイ カラー IS, 有機 EL ディスプレイ ロッカ IS, 高解像度 IS, 高解像度コンパクト IS で使用する、画像ファイル 1 ページ分を、Windows 上で作成・編集するためのソフトウェアです。ホームページより ダウンロードまたは、当社販売部までお問い合わせください。 ※動作確認 OS:Windows XP / Vista



●高解像度IS評価キット

開発設計サポートツールとして、高解像度 IS 評価キットを用意してあります。ご希望の際には当社販売部までお問い合わせください。

●高解像度IS評価キット用ファームウェア・回路図・部品表・詳細マニュアル高解像度 IS 評価キットのファームウェア、回路図、部品表及び詳細マニュアルです。ホームページよりダウンロードできます。

●ソケット(特注品):スイッチ用

ソケットを使用することで、ソケットのみフローはんだによる実装が可能となり(ソケット実装後に IS 本体をソケットに差し込む)、はんだ付け作業の効率がアップします。 ご希望の際には当社販売部までお問い合わせください。



高解像度 IS ならびにサポート商品に関する詳細は次のアドレスでご確認ください。

http://www.nikkai.co.jp/is/is03hi.cfm

取扱い説明

- ●取扱いに際しては静電気が印加されないようにご配慮ください。
- ●操作部(キートップ)の操作方向押下力は、100N以下として ください。過大な力が加わると、液晶表示素子(LCD)を破損 する恐れがあります。
- ●液晶表示素子(LCD)が破損した場合、中の液体を口や目など に入れないでください。手足、衣服などに付着した場合は水で 洗い流してください。
- ●はんだ槽をご使用の場合は、以下の条件ではんだ付けを行ってください。
 - ▶ 温度270°C以下,5秒以内 尚, はんだ付けの際に, 液晶表示素子(LCD)に60°C以上 の熱が加わらないようにご配慮ください。本商品を丸洗い洗 浄することはできません。
- ●操作部(キートップ)の汚れは、乾いた布で拭き取ってください。汚れがひどい時には、中性洗剤を少量含ませた布で拭き取った上、乾いた布で拭き取ってください。操作部の材質を侵す有機溶剤、洗剤などを使用しないでください。

- ●表示モジュールは、液晶表示素子 (LCD) が露出した形態となっておりますので、液晶表示素子 (LCD) 表面を素手で触れないようにしてください。また、フラックス等の液体飛沫が付着しないようにご配慮ください。なお、機器に組み込む際には透明樹脂等の保護を施した上でご使用してください。
- ●保管場所はできるだけ高温多湿な場所、有害なガスの発生する 場所を避け、塵埃の少ない場所としてください。
- 直射日光や強い紫外線が、直接スイッチに当たるような保管方法はしないでください。
- ●保管の容器は、静電気を帯びにくいものを使用してください。
- ●液晶表示部の温度特性について
- ・低温環境(0°C以下)では、液晶表示画像の切替速度及びコントラストが低下します。
- ・高温環境(50°C近傍)では、非表示ドットが若干濃くなることがあります。

