

# Pro-face

by Schneider Electric

プログラマブル表示器  
SP5000シリーズ オープンボックス

操作時は専用機として、設計・メンテナンス時は汎用機として活躍。  
表示器のフラッグシップモデル SP5000シリーズ オープンボックスの

## パフォーマンスがUP!

CPU演算能力

約**2倍**

グラフィック  
表示

約**3倍**

起動速度

約**1.5倍**

ストレージ  
空き容量

約**3倍**

Read/  
Write速度

約**2倍**



組み合わせ自由な  
モジュラー構造

### Windowsアプリケーションがより快適に!!

#### モニタリング

カメラアプリやデータ収集ソフトを組み合わせ、監視体制を強化できます。



カメラ  
アプリ



データ収集  
ソフトウェア



帳票

#### デバッグ

ラダーツールや画像センサーアプリを使ってHMIでデバッグ作業を実現します。



ラダーツール



画像センサー  
アプリ

#### トラブル シューティング

PDFや動画のマニュアルを使って誰でも簡単にトラブル対応できます。PDFビューアー 動画プレイヤー



#### クラウド コンピューティング

HMIとクラウドを連携してIoT化を実現します。



クラウドアプリ

# モジュラー構造だから7つのディスプレイと組み合わせができます。

## オープンボックス

Windowsアプリが使える



SP-5B41

型番	PFXSP5B41	シリアル	RS-232C/422/485×2
OS	Windows Embedded Standard 7with Service Pack 1	メモリーカード	SDカード(ストレージ)×1 CFastカード(システム*)×1 CFastカード(ストレージ)×1
CPU	Intel Atom Processor E3825 1.33GHz (Dual core/Dual thread)	イーサネット	10/100/1000Base-T×2
L2キャッシュメモリー	1MB	USB	Type A×3, mini B×1
メインメモリー	DDR3L SDRAM 2GB	ビデオメモリー	最大256 MB (UMA main memory)
アプリケーションメモリー	64MB 自由スペース:約17GB (従来機種より3倍)*1	音声	MIC入力/LINE入力、LINE出力
バックアップメモリー	NVRAM 320KB	接続ドライバー数	4
		外形寸法(mm)	W188×H131×D35

\*1 Windowsアプリケーションのインストール可否を判断するための仕様情報は、『SP5000シリーズ オープンボックス リファレンスマニュアル』をご覧ください。  
\*2 SP-5B40用のOSイメージをSP-5B41用として使用することはできません。置換え方法については弊社ホームページに掲載している置換えBOOKをご覧ください。



## プレミアムディスプレイ

独自機能が充実

- マルチタッチ
- オートスケール
- 輝度センサー
- 前面USB (A・mini B)



SP-5700TP



SP-5660TP



SP-5600TP



SP-5500TP



SP-5600WA



SP-5500WA



SP-5400WA

型式	PFXSP5700TPD	PFXSP5660TPD	PFXSP5600TPD	PFXSP5500TPD	PFXSP5600WAD	PFXSP5500WAD	PFXSP5400WAD
表示サイズ	15型XGA (1024×768ドット)	12型XGA (1024×768ドット)		10型SVGA (800×600ドット)	12型WXGA (1280×800ドット)	10型WXGA (1280×800ドット)	7型WVGA (800×480ドット)
表示色	16,777,216色						262,144色
タッチパネル	アナログ抵抗膜(マルチタッチ)						アナログ抵抗膜
前面USB	Type A×1, mini B×1						-
定格電圧	12~24Vdc(マルチ電源)						
外形寸法(mm)	W397×H296× D67	W315×H241×D67		W272.5×H214.5 ×D67	W308.5×H230.5 ×D67	W268.5×H198.5 ×D67	W203.6×H148.6 ×D36
パネルカット(mm)	W383.5×H282.5	W301.5×H227.5		W259×H201	W295×H217	W255×H185	W190×H135

## アドバンストディスプレイ

16:9のワイドサイズで  
表示画面を広く使える

## ディスプレイなしでも使える



マルチ・データボックス

DC電源アダプターを取付けることでデータ収集機器として使用できます。取得した膨大なデータを処理し、機器間のデータ連携も可能なエッジコンピューティング端末として最適な製品です。

## さらに、アンドン構築も簡単!

動作確認済み  
ディスプレイ

55V型: TD-Z553 (PF)  
49V型: TD-Z493 (PF)  
42V型: TD-Z423 (PF)

出力信号範囲  
VESA規格準拠  
解像度  
最大WUXGA  
(1920×1200ドット)  
ホットプラグ対応  
○

DVI

### 警告

本誌に掲載している製品を正しくご使用いただくために、以下の用法をお守りください。  
●ご使用前に必ずマニュアル、およびその他付属する書類をよくお読みください。●据付け・接続・保守は、必ず電気設備の施工法、関連法規などを熟知し、かつ適切な技能を有する方が行うようにしてください。これらを守らずに使用した結果、人命に関わる重傷や機器の損傷、その他いかなる結果が生じても弊社は一切の責任を負わないものとします。

●Pro-faceは、株式会社デジタルの日本、米国、カナダ、ヨーロッパ、その他の国における登録商標です。●その他、本誌に記載している会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。●写真の色等は印刷のため、実物と若干異なる場合があります。また画面においても、はめ込み合成のため実際の表示と異なる場合があります。●掲載した内容は、製品改良のため予告なく変更する場合がございます。

株式会社デジタル  
www.proface.co.jp

製品に関するお問い合わせは、**デジタルお客様センター**まで  
平日 9:00~19:00 土日祝日(弊社指定の休業日を除く) 9:00~12:00, 13:00~17:00

お客様センター総合窓口  
**0570-056-800**

一部、IP電話などで統一ダイヤルがつかない場合は、以下におかけください。  
東 京 : 03-5931-7809 名 古 屋 : 052-961-3695 大 阪 : 06-7175-9637

製品のご用命は…