

# 復旧時間が30秒に! 表示器の交換方法が変わる!

## Before

故障した表示器を交換するとき、バックアップデータを探すのに2時間、ソフトのバージョン変更や動作確認に2時間。2つの作業で復旧するまで4時間もかかります。



## After

SP5000なら、保守用のボックスモジュールにSDカードを入れ替えるだけ。わずか30秒で交換できます。



ダウンタイム削減&作画ソフトの知識も不要!

# SP5000シリーズ交換手順

SP5000は、ディスプレイとボックスを分離できるモジュール構造の製品です。

① 故障したボックスモジュールをディスプレイからはずして、SDカードを抜く



ディスプレイは装置に取付けたままでOK!

SDカード格納データ

- ・システムデータ
- ・画面データ
- ・バックアップデータ

② 保守用のボックスモジュールにSDカードを挿し込む



パソコンを使って転送する手間なし

③ ディスプレイモジュールに取付けて完了



## ラインアップ “モジュール構造で組み合わせが自由”

《プレミアムディスプレイ》  
マルチタッチ、オートスケール、輝度センサー、前面USBなど独自機能充実



15型XGA



12型XGA



10型SVGA

《アドバンストディスプレイ》  
16:9ワイドサイズで広い表示画面



12型WXGA



10型WXGA



7型WVGA

《オープンボックス》  
専用機でWindowsアプリが使える



NVRAM 320KB  
RS-232C/422/485×2  
LAN×2、USB A×3・mini B×1  
SD×1、CFast×2、DVI-D×1



《パワーボックス》  
高速表示 高速処理を追究



NVRAM 320KB  
RS-232C/422/485×2  
LAN×2、USB A×2・mini B×1  
SD×2

## 海外工場でのご使用も強力バックアップ

電話、メールサポート

リペア

現地調達



●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。

シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社  
(旧：株式会社デジタル)  
www.proface.co.jp

東 京 東京都港区芝浦2-15-6 オア-ゼ芝浦MJビル  
TEL : 03-5931-7651 FAX : 03-3451-3580  
中 部 愛知県名古屋市東区泉1-21-27 泉ファーストスクエア7F  
TEL : 052-961-3701 FAX : 052-961-3707  
西日本 大阪市中央区北浜4-4-9  
シュナイダーエレクトリック大阪ビルディング  
TEL : 06-6208-3119 FAX : 06-6208-3132

ご用命は…