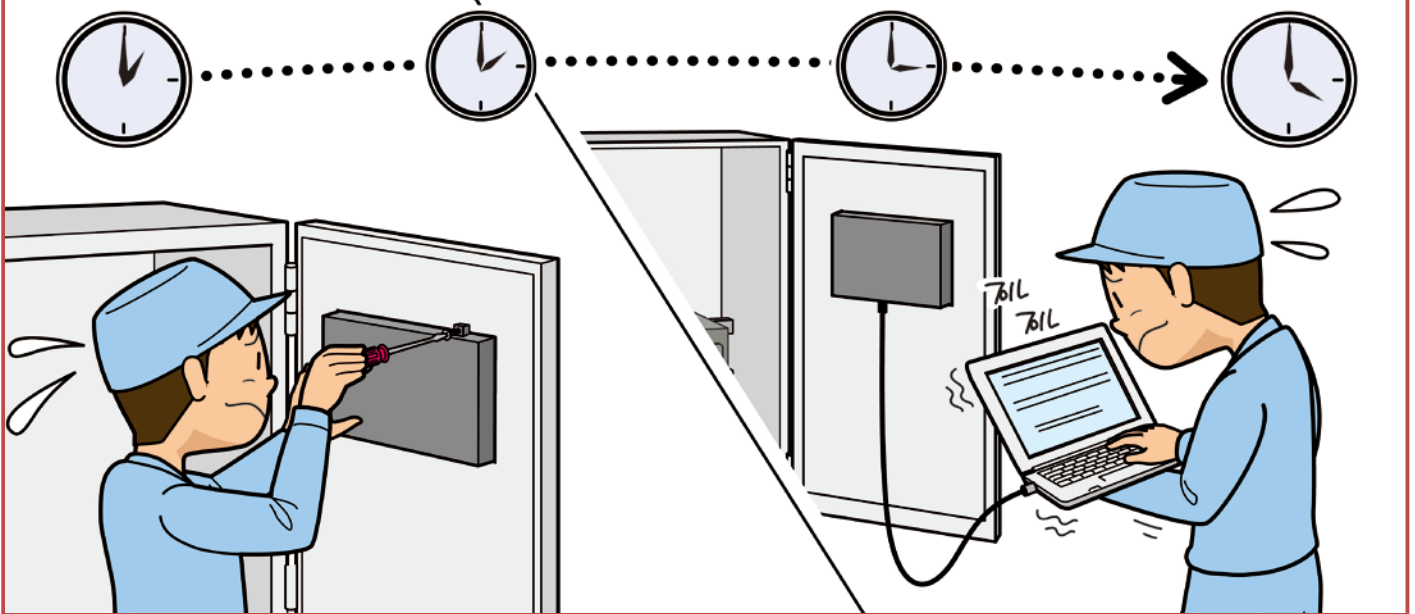


## 表示器交換の手間を減らして早期復旧

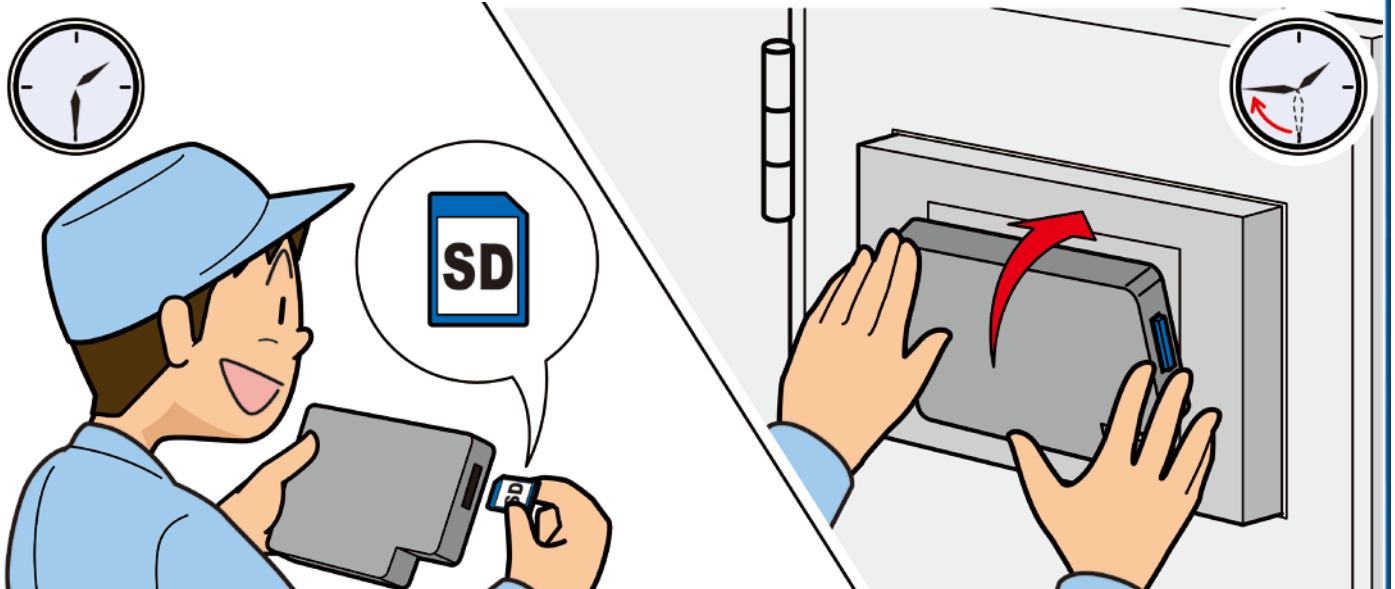
### Before

故障した表示器の復旧作業は大変。盤取付けは、表示器が落ちないように注意が必要。システム転送は、片手でパソコンを持ちながらの作業で不安定。手間もかかります。



### After

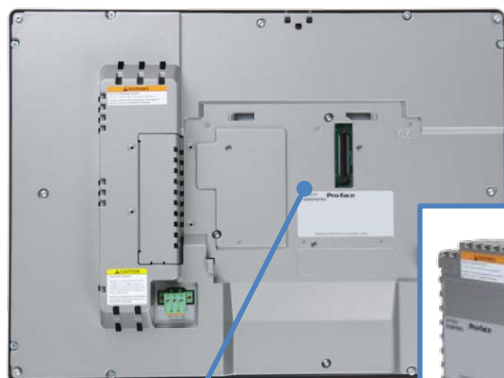
SP5000なら、システム転送はSDカードを入れ替えるだけ。取付けもモジュールを付け替えるだけだから短時間で復旧できます。



**復旧以外に、量産機のセットアップでも時間短縮！**

# システム構成図

SDカードに画面データや設定情報、システムも格納。SP5000を使用するために必要なすべての情報がカードを入れ替えるだけでできます。



SP5000



**転送にパソコン不要**  
SDカードを挿し込むだけで起動。すぐに使用できます。



SDカード

## 工具不要で取付け

ボックスモジュールをカチッと取付けるだけ。ネジ止めの必要はありません。



ディスプレイ故障時は、ボックスモジュールはそのままディスプレイモジュールの交換だけ。



オープンボックスの場合は、CFastカードを使用します。

## 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

●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 愛知県名古屋市中区泉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…