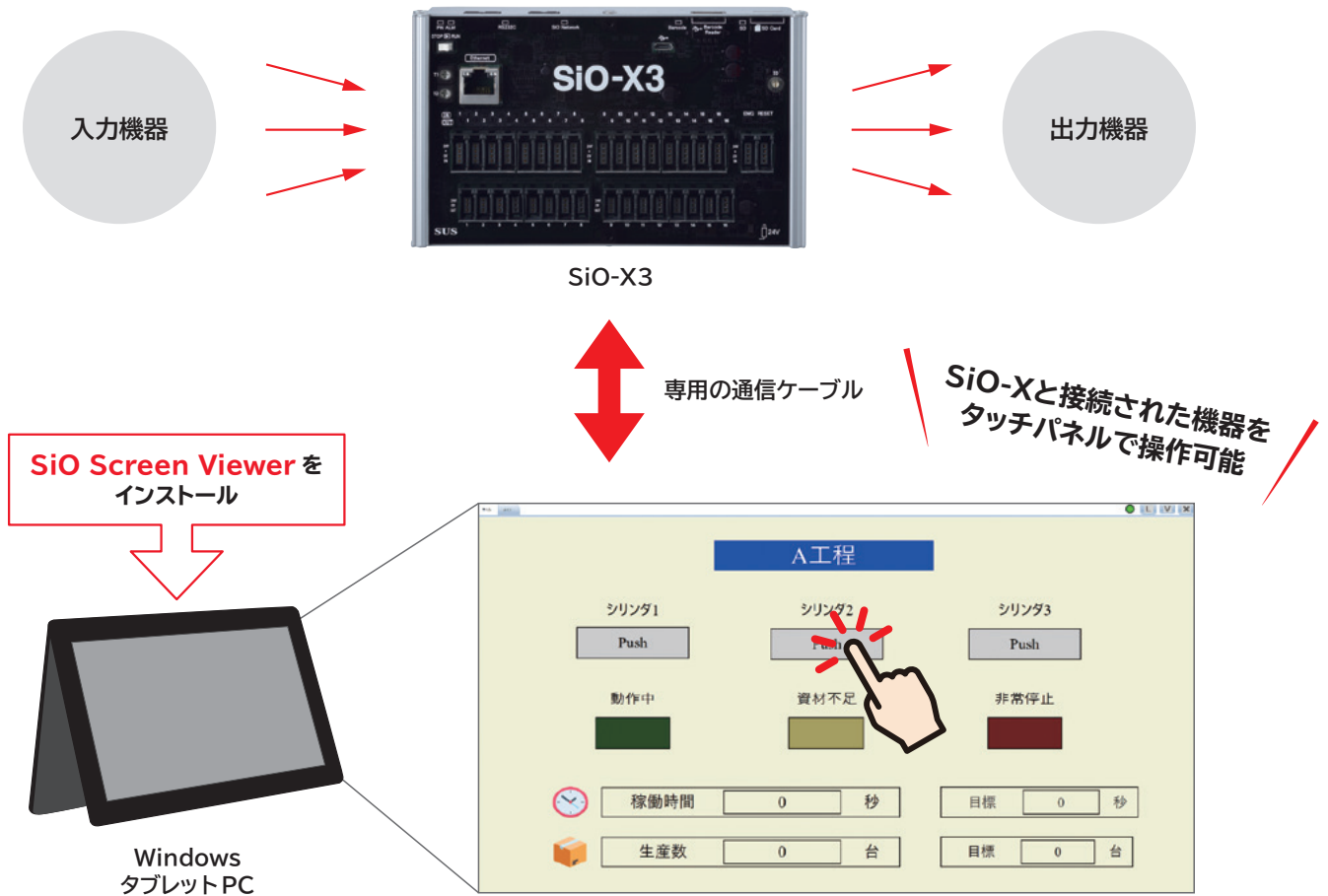


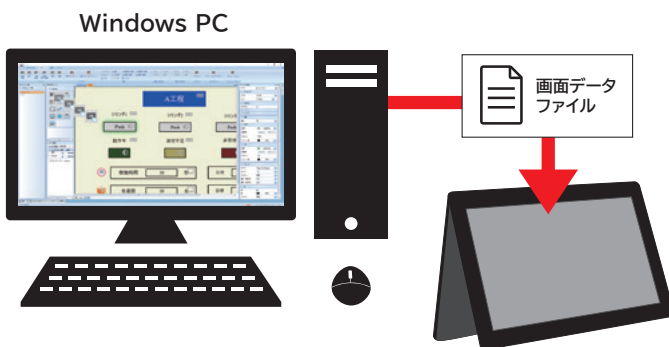
## WindowsタブレットPCが「SiO-X」の操作端末に早変わり！ 操作画面を自由にカスタマイズできる新ソフトウェアが登場

News No. **07**

「SiO Screen Studio / SiO Screen Viewer」は、最新機種「SiO-X」向けに開発されたソフトウェアです。「SiO Screen Viewer」をインストールしたWindowsタブレットPCを、「SiO-X」の操作端末として使用できるようになります。操作画面は、Windows PC向けソフトウェア「SiO Screen Studio」で簡単に作成可能。サイズもデザインも、現場に合わせて自由にカスタマイズすることができます。「SiO-X」の汎用性を一段と向上させます。



### 操作画面は SiO Screen Studio で簡単作成！



#### セットアップ手順

- ① 「SiO Screen Studio」をインストールしたPCで操作画面を作成！
- ② 「SiO Screen Viewer」をインストールしたタブレットにデータをコピー。
- ③ タブレットを操作端末として利用！

#### SiO-Xとは

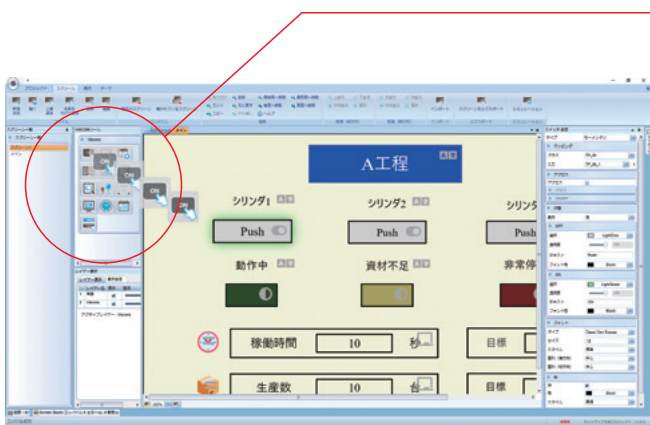
従来のSiOによるIO制御に加え、各種測定器からの数値データ取得やバーコードリーダーのデータ取得、SDカードでのログ保存などの機能を搭載。幅広いシーンでご活用いただけます。



- IO制御 +
- ① シリアル通信
  - ② バーコード判定
  - ③ ログ保存 (SDカード)
  - ④ Ethernet通信
  - ⑤ タッチパネル接続
  - ⑥ その他機能 (タイマー・カウンタ等)








## SiO Screen Studioを知ろう！

タッチパネルの画面を作成する Windows用ソフトです。テキストやランプ、画像などを自由に設置できるほか、コントローラから取得した数値データなどの表示や、メッセージボックスの呼び出しにも対応しています。生成した画面データはファイルとして保存することができます。



※SiO Screen Studioは無料でご利用いただけます。

### 設置可能なパーツ(Viscon)の例

-  **スイッチ** タッチパネルのスイッチとして、SiO-X3に信号を送ります。
-  **TP変数入力ボックス** タッチパネルの入力ボックスとして、SiO-X3に入力値を送ります。
-  **スクリーン切替スイッチ** 画面を切り替えます。
-  **ランプ** SiO-X3の入出力やフラグのON/OFFを表示します。
-  **ファンクション値表示ボックス** SiO-X3の数値データを表示します。
-  **画像** 画像を表示します。
-  **割り当てスイッチ** TP変数や固定値などを指定の変数へ代入できます。

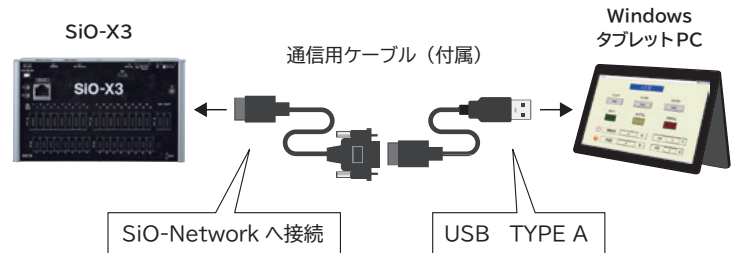
## SiO Screen Viewerを知ろう！

生成した画面を操作できるソフトです。Windows タブレットPC と SiO-X コントローラを接続することで、タッチパネルとして操作できます。



※SiO Screen Viewerは有料ソフトです。ご購入手続きが必要です。

### SiO-X3との接続



### 仕様

	SiO Screen Studio	SiO Screen Viewer
アイテムNo.	-	SUC-1106
税抜単価(¥)	無料	¥63,000 (通信ケーブル付属)
OS	Windows10, Windows11	
CPU・メモリ	2GHz以上のCPU、8GB以上のシステムメモリを推奨	
ハードディスク	空容量: 5GB以上	
ディスプレイ	解像度1280×768以上、256色以上、18インチ以上推奨 (SiO Screen Studio)	
インターフェイス	-	USB A ポートが使用可能であること

※SiO Screen Viewerを使用するためには、ご購入のうえ端末ごとにレジストレーションキーの取得が必要です。

ソフトウェアダウンロードはこちらから <https://fa.sus.co.jp/products/sio/software/>

### お問い合わせ

Windowsは、マイクロソフトによって登録された商標です。

### 営業担当

\_\_\_\_\_ までお問い合わせください。