

2024年4月  
富士電機株式会社**MONITOUCH****作画ソフト「V-SFT-6」バージョンアップのご案内**

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、モニタッチをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて掲題の件、下記のとおり、モニタッチ作画ソフト「V-SFT-6」のバージョンアップに関してご案内申し上げます。

敬具

- 記 -

**1. 製品型式**

V-SFT-6

**2. バージョン**

Ver. 6.2.3.0

**3. 変更内容**

各種ソフトウェアのバージョンは以下となります。

シリーズ	項目	変更前	変更後
作画ソフト	V-SFT-6	6.2.2.0	6.2.3.0
X1 シリーズ ※	本体プログラム	1.600	1.700
	System Configurator	1.400	1.400 (変更なし)
V10 シリーズ	本体プログラム	1.100	1.200
	OS	1.10	1.30
V9 シリーズ	本体プログラム	2.900	3.000
	OS	4.80	4.90
SignAiEdge	本体プログラム	2.900.1.60	3.000.1.60
	OS	4.80 SignAiEdge	4.90 SignAiEdge
TS シリーズ	本体プログラム	2.430	2.440
V8(UG40)シリーズ	本体プログラム	2.390	2.390 (変更なし)

※X1 シリーズのアップデートプログラムは V-SFT-6 に含まれておりません。弊社 H P よりダウンロードをお願いします。

**4. バージョンアップ内容**

【別紙】 V-SFT-6 (Ver. 6.2.3.0) 追加機能一覧 をご参照ください。

**5. バージョンアップスケジュール**

2024年4月25日出荷分よりバージョンアップ

※V10 シリーズ OS につきましては 2024年4月15日の V10 本体出荷分よりバージョンアップ済みとなります。

- 以 上 -



## V-SFT Ver. 6.2.3.0 バージョンアップ情報

	V10	V9	TS2060i/TS2060	V8i(N)/V8(N)	X1
本体プログラム	Ver. 1.200	Ver. 3.000	Ver. 2.440	Ver. 2.390	Ver. 1.700 *2
OS	Ver. 1.30 *1	Ver. 4.90 *1			

\*1 アップデートするには、ストレージが必要です。

\*2 X1のアップデートプログラムはホームページからダウンロードしてください。アップデート手順は同梱の『アップデート手順書』を参照。

### 接続

#### 1 接続可能機種追加：富士電機 PUM (MODBUS TCP/IP)

対応機種：V10/V9/TS2060i、X1

接続機種：富士電機 PUM (MODBUS TCP/IP)

#### 2 接続可能機種追加：CODESYS CODESYS V3(Ethernet)

対応機種：V10

接続機種：CODESYS CODESYS V3(Ethernet)

**\* OSのアップデートが必要**

※V9、X1は対応済み (TS2060iは非対応)

#### 3 接続機種仕様拡張：キーエンス KV Nano RS-485(2線)接続

対応機種：V10/V9/TS2060i/TS2060

接続機種：キーエンス KV Nano

伝送形式：2線式

##### 【概要】

KV nanoの増設カセット使用時、RS-485の2線式接続に対応しました。

PLCプロパティに「伝送形式」が追加され、「2線式/4線式」の選択が可能です。



### 機能

#### 1 V9シリーズ RGB出力 バックライトOFF時の仕様追加

##### 【概要】

V9のバックライトOFF時もRGB出力して、外部モニターで表示できるようになりました。

##### 【設定箇所】

[システム設定] → [本体設定] → [環境設定] → 「バックライトOFF時、RGB出力をOFFする」のチェックを外す

### 作画ソフト

#### 1 シンボル SiemensのPLCソフトTIA Portal Ver. 18対応

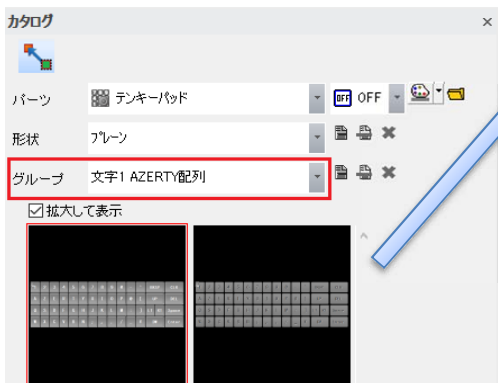
##### 【概要】

Siemens のソフトTIA Portal Ver. 18で作成したTIA プロジェクトファイル (\*.ap18) をシンボルにインポート可能です。

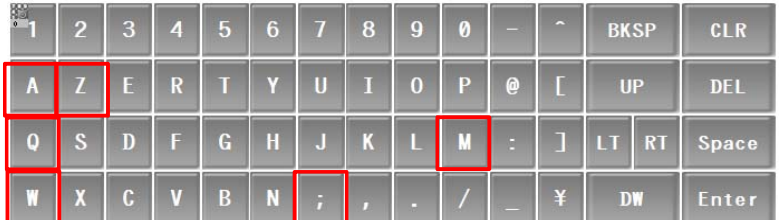
#### 2 AZERTY配列のキーボード追加

##### 【概要】

フランスなどで使用されるAZERTY配列のキーボードをカタログに追加しました。



AZERTY配列のキーボード (赤枠：従来のキーボードとの違い)



従来のキーボード

