

お客様各位

No.HF07-0195
2021年10月
発紘電機株式会社

モニタッチ V9 シリーズ

シリアル通信(Siemens MPI/PPI)CPU 非実装品への変更のご案内

拝啓 貴社益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社製プログラマブル表示器「モニタッチ」をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、今般の半導体不足による部材長納期化により部品の入手が難しくなっており、V9シリーズで使用しているシリアル通信 CPU の入手に遅れが生じております。そのため製品の納期を優先するために、シリアル通信 CPU の非実装品に変更いたします。今回このような対応をとらざる得ない事態となり誠に恐縮ですが、何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

－記－

1. 対象製品

V9 シリーズ 全型式

2. 変更内容と変更理由

半導体不足による部材長納期化に対して製品を安定供給するため、シリアル通信 CPU を非実装として出荷いたします。

3. 変更に伴う機能制限

Siemens 社通信プロトコル MPI 及び PPI による通信ができなくなる。

当該通信プロトコル採用製品：Siemens 製 PLC：S7-300/400（2023年受注終了予定品、MPI）及び S7-200（2017年8月31日受注終了品、PPI）

4. 変更実施時期

- ・ 8.4 型、10.1 型ワイド、10.4 型、12.1 型、15 型：10月18日出荷分より変更予定
- ・ 5.7 型、7 型ワイド：11月10日出荷分より変更予定

対応する各種バージョンに関しましては、「【別紙】シリアル通信 CPU 非実装による変更点」をご参照ください。

なお、機能制限等の問題で変更が困難な場合は、担当窓口までご連絡をお願いいたします。

以上

【別紙】 シリアル通信 CPU 非実装による変更点
1. 機能制限について

Siemens 社製通信プロトコル MPI 及び PPI による通信ができなくなる。

当該通信プロトコル採用製品：Siemens 製 PLC：S7-300/400 (MPI) 及び S7-200 (PPI)

2. ソフトウェアバージョン

	対応バージョン
作画ソフト	V6.1.4.0
本体プログラム	V2.500
OS	V4.30

3. ハードバージョンとソフトウェアバージョンの組合せ

ハードバージョン	m 以前	m (シリアル通信 CPU 非実装)
作画ソフト (画面データ転送)	全てのバージョン	
OS ^{※1}	全てのバージョン	V4.30 以降 ^{※2}
本体プログラム	全てのバージョン	V2.500 以降 ^{※3}
通信ドライバ	全てのバージョン	MPI、PPI 以外の全てのバージョン

※1 OS は SD カードを使用して転送します。

※2 ハードバージョン m の本体に未対応の OS (V1.00~V4.2x) は転送できません。
V4.30 以降の OS でご使用ください。

※3 ハードバージョン m の本体に未対応の本体プログラム (~V2.4xx) は転送できません。
V2.500 以降の本体プログラムでご使用ください。

4. 本体ハードバージョン

No.	モデル	型式	ハード Ver.
1	V906	V9060iTBD	m
2		V9060iTBD-****	
3		V9060iTD	
4		V9060iTD-****	
5	V907W	V9070iWLD	
6		V9070iWLD-****	
7		V9070iWRLD	
8		V9070iWRLD-****	
9		V9071iWD-****	
10		V9071iWLD	
11		V9071iWLD-****	
12		V9071iWRLD	
13		V9071iWRLD-****	
14	V908	V9080iCBD	
15		V9080iCBD-****	
16		V9080iCD	
17		V9080iCD-****	

No.	モデル	型式	ハード Ver.	
18	V908	V9080iSBD	m	
19		V9080iSBD-****		
20		V9080iSD		
21		V9080iSD-****		
22		V9080iSLBD		
23		V9080iSLBD-****		
24		V9080iSRBD		
25		V9080iSRBD-****		
26		V9080iSLD		
27		V9080iSLD-****		
28		V9080iSRD		
29		V9080iSRD-****		
30		V910		V9100iCB(D)
31				V9100iCB(D) -****
32	V9100iSB(D)			
33	V9100iSB(D) -****			
34	V9100iSLBD			
35	V9100iSLBD -****			
36	V9100iSRBD			
37	V9100iSRBD -****			
38	V9100iC(D)			
39	V9100iC(D) -****			
40	V9100iS(D)			
41	V9100iS(D) -****			
42	V9100iSLD			
43	V9100iSLD -****			
44	V9100iSRD			
45	V9100iSRD -****			
46	V910W	V9100iWLD		
47		V9100iWLD-****		
48		V9100iWRLD		
49		V9100iWRLD-****		
50		V9101iWLD		
51		V9101iWLD-****		
52		V9101iWRLD		
53		V9101iWRLD-****		
54	V912	V9120iSB(D)		
55		V9120iSB(D) -****		
56		V9120iS(D)		
57		V9120iS(D) -****		

No.	モデル	型式	ハード Ver.
58	V912	V9120iSLBD	m
59		V9120iSLBD -****	
60		V9120iSRBD	
61		V9120iSRBD -****	
62		V9120iSLD	
63		V9120iSLD -****	
64		V9120iSRD	
65		V9120iSRD -****	
66		V915	
67	V9150iX(D) -****		
68	V9150iXLD		
69	V9150iXLD -****		
70	V9150iXRD		
71	V9150iXRD -****		