

お客様各位

No.HF07-0203
2022年3月
発紘電機株式会社

モニタッチ V9 シリーズ

DDR SDRAM 変更およびそれに伴う注意事項のお知らせ

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「モニタッチ」をご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、モニタッチ V9 シリーズで使用している DDR SDRAM が廃型となるため、同一メーカーの代替品に変更いたします。これにより、本体の OS もバージョンアップが必要となり、変更に伴う注意事項がございます。

詳細をご案内いたしますので、ご一読くださいますようお願い申し上げます。

敬 具

－記－

1. 対象型式

V9 シリーズ 全型式

2. 変更内容と変更理由

DDR SDRAM が廃型となるため、同一メーカーの代替品に変更いたします。

なお、この変更に伴い、OS は 2022 年 4 月リリース予定の V-SFT に含まれる以下のバージョン以降のものを使用する必要があります。また、変更品の識別を目的として本体ハードバージョンが変更になります。

項目	バージョン	備考
V-SFT	Ver. 6.1.6.0	
OS	Ver. 4.40	
ハードバージョン	r 以降	型式別の詳細については、 「【別紙】型式別ハードバージョン詳細」参照。

3. 変更実施時期

2022 年 4 月以降ランニングチェンジ

4. 変更に伴う注意事項

ハードバージョン r 以降の本体に未対応の OS (Ver. 1.00~Ver. 4.30) は入りませんので、SD カードで OS を転送される場合は、SD カード内の OS Ver.を 4.40 以降にバージョンアップしてください。

V9 シリーズ本体の各種プログラムの互換性は次のようになります。

ハードバージョン	OS	本体プログラム	通信ドライバ
a~e	すべてのバージョン	すべてのバージョン	すべてのバージョン
f~k、p	2019 年 4 月リリース Ver. 3.50 以降		
m、q	2021 年 10 月リリース Ver. 4.30 以降	Ver. 2.500 以降	Siemens MPI/PPI 以外 すべてのバージョン
r、s	2022 年 4 月リリース	すべてのバージョン	すべてのバージョン
t、u	Ver. 4.40 以降 ※	Ver. 2.500 以降	Siemens MPI/PPI 以外 すべてのバージョン

※ Ver. 4.30 以前の OS アップデートを行った場合 (例：ハードバージョン r の V9 に、OS Ver. 4.30 を入れようとした場合)、アップデートは行われず、次の表示になります。

【自動アップデート】

電源投入後 [Data Loading] の後に [Loading Failed] が表示されます。

OS、本体プログラム、画面データ全て更新しません。

【手動アップデート】



[OS のアップデート] → [実行] を押すと、ピピピッというブザー音がします。



[キャンセル] を押すと [この OS バージョンにはアップデートできません。] が表示されます。



以上

【別紙】 型式別ハードバージョン詳細

No.	モデル	型式	ハードバージョン
1	V906	V9060iTBD	g (EAC 認証対応品) ⇒ r
2		V9060iTBD-****	k (UKCA 対応品) ⇒ r
3		V9060iTD	m (シリアル通信 CPU 非実装品) ⇒ t
4		V9060iTD-****	
5	V907W	V9070iWLD	k (UKCA 対応品) ⇒ r
6		V9070iWLD-****	m (シリアル通信 CPU 非実装品) ⇒ t
7		V9070iWRLD	
8		V9070iWRLD-****	
9		V9071iWLD	
10		V9071iWLD-****	
11		V9071iWRLD	
12		V9071iWRLD-****	
13	V908	V9080iCBD	f (基板改版品) ⇒ r
14		V9080iCBD-****	k (UKCA 対応品) ⇒ r
15		V9080iCD	m (シリアル通信 CPU 非実装品) ⇒ t
16		V9080iCD-****	
17		V9080iSBD	
18		V9080iSBD-****	
19		V9080iSD	
20		V9080iSD-****	
21		V9080iSLBD	
22		V9080iSLBD-****	
23		V9080iSRBD	
24		V9080iSRBD-****	
25		V9080iSLD	
26		V9080iSLD-****	
27		V9080iSRD	
28		V9080iSRD-****	
29	V910	V9100iCB(D)	f (基板改版品) ⇒ r
30		V9100iCB(D)-****	k (UKCA 対応品) ⇒ r
31		V9100iSB(D)	m (シリアル通信 CPU 非実装品) ⇒ t
32		V9100iSB(D)-****	
33		V9100iSLBD	
34		V9100iSLBD-****	
35		V9100iSRBD	
36		V9100iSRBD-****	
37		V9100iC(D)	

No.	モデル	型式	ハードバージョン
38	V910	V9100iC(D)-****	f (基板改版品) ⇒ r
39		V9100iS(D)	k (UKCA 対応品) ⇒ r
40		V9100iS(D)-****	m (シリアル通信 CPU 非実装品) ⇒ t
41		V9100iSLD	
42		V9100iSLD-****	
43		V9100iSRD	
44		V9100iSRD-****	
45		V910W	V9100iWLD
46	V9100iWLD-****		k (UKCA 対応品) ⇒ r
47	V9100iWRLD		m (シリアル通信 CPU 非実装品) ⇒ t
48	V9100iWRLD-****		
49	V9101iWLD		
50	V9101iWLD-****		
51	V9101iWRLD		
52	V9101iWRLD-****		
53	V912	V9120iSB(D)	f (基板改版品) ⇒ r
54		V9120iSB(D)-****	g (カスタム対応品) ⇒ r
55		V9120iSLBD	k (UKCA 対応品) ⇒ r
56		V9120iSLBD-****	m (シリアル通信 CPU 非実装品) ⇒ t
57		V9120iSRBD	
58		V9120iSRBD-****	
59		V9120iS(D)	
60		V9120iS(D)-****	
61		V9120iSLD	
62		V9120iSLD-****	
63		V9120iSRD	
64		V9120iSRD-****	
65	V915	V9150iX(D)	f (基板改版品) ⇒ r
66		V9150iX(D)-****	k (UKCA 対応品) ⇒ r
67		V9150iXLD	m (シリアル通信 CPU 非実装品) ⇒ t
68		V9150iXLD-****	p (LCD 変更品) ⇒ s
69		V9150iXRD	q (シリアル通信 CPU 非実装/LCD 変更品) ⇒ u
70		V9150iXRD-****	