

# MONITOUCH

## リプレイスガイド 【V6シリーズ編】

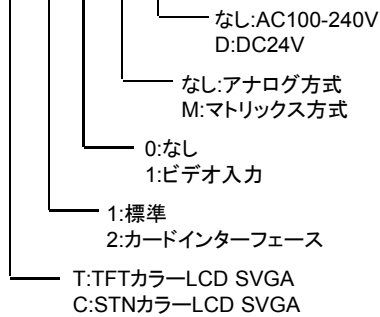


## ■V6シリーズ型式一覧

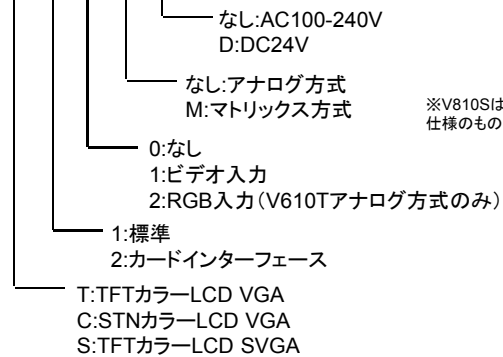
V6シリーズの型式一覧です。

ご使用になられているV6シリーズの型式をご確認の上、以下に記載する置き換え推奨機種をご確認ください。

### V612□□□□□

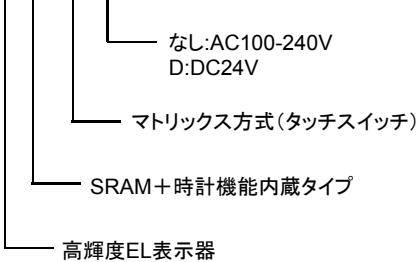


### V610□□□□□

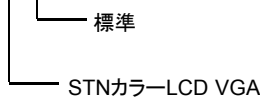


※V810Sはマトリックス方式仕様のものではありません

### V609E30M□



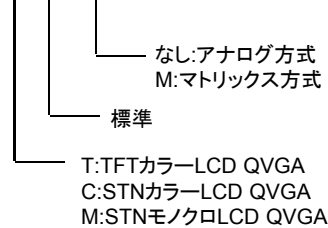
### V608C10



### V608CH□

□	デッドマンスイッチ	キースイッチ
0	モーメンタリ	なし
1	モーメンタリ	あり
2	3ポジション	なし
3	3ポジション	あり

### V606i□10□



### V606□10□



## ■V612シリーズの置き換え推奨機種 ①

V612T/V612Cシリーズ				
	V612Tx0	V612Tx0M	V612Cx0	V612Cx0M
パネルカット (mm)				
表示デバイス	TFTカラー		STNカラー	
表示色	128色			
解像度	800×600ドット			
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485			
電源	AC85~265V			

置き換え推奨機種	
V812S/V812SN	V812SM/V812SMN
TFTカラー	
65,536色	
800×600ドット	
アナログ	マトリックス
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
AC100~240V	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V812SN/V812SMNIに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）

## ■V612シリーズの置き換え推奨機種 ②

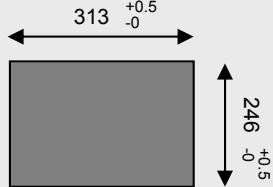
V612T/V612Cシリーズ				
	V612Tx0D	V612Tx0MD	V612Cx0D	V612Cx0MD
パネルカット (mm)				
表示デバイス	TFTカラー		STNカラー	
表示色	128色			
解像度	800×600ドット			
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485			
電源	DC24V			

置き換え推奨機種	
V812SD/V812SDN	V812SMD/V812SMDN
TFTカラー	
65,536色	
800×600ドット	
アナログ	マトリックス
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
DC24V	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V812SDN/V812SMDNIに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）

### V612T/V612Cシリーズ

V612Tx1 | V612Tx1M | V612Cx1 | V612Cx1M

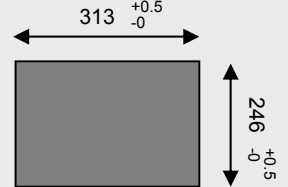


パネルカット  
(mm)

表示デバイス	TFTカラー		STNカラー	
表示色	128色			
解像度	800×600ドット			
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485		モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
電源	AC85~265V			
ビデオ	4CH			

### 置換え推奨機種

V812iS/V812iSN | V812iSM/V812iSMN



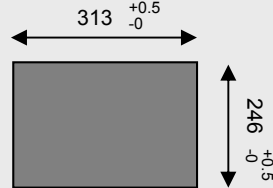
表示デバイス	TFTカラー	
表示色	65,536色	
解像度	800×600ドット	
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
電源	AC100~240V	
ビデオ	オプションユニット「GU-00」もしくは「GU-10」をお求めください。	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V812iSN/V812iSMNIに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）

## ■ V612シリーズの置き換え推奨機種 ③

### V612T/V612Cシリーズ

V612Tx1D | V612Tx1MD | V612Cx1D | V612Cx1MD

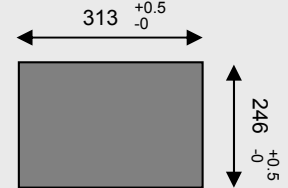


パネルカット  
(mm)

表示デバイス	TFTカラー		STNカラー	
表示色	128色			
解像度	800×600ドット			
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485		モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
電源	DC24V			
ビデオ	4CH			

### 置換え推奨機種

V812iSD/V812iSDN | V812iSMD/V812iSMDN



表示デバイス	TFTカラー	
表示色	65,536色	
解像度	800×600ドット	
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
電源	DC24V	
ビデオ	オプションユニット「GU-00」もしくは「GU-10」をお求めください。	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V812iSDN/V812iSMDNIに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）

## ■ V610シリーズの置き換え推奨機種 ①

V610Sシリーズ	
V610Sx0	V610Sx0D
<p>289<sup>+0.5</sup><sub>-0</sub> × 216.2<sup>+0.5</sup><sub>-0</sub> (mm)</p>	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	128色
解像度	800×600ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485
電源	AC85~265V / DC24V

置き換え推奨機種		
V810S/V810SN	V810SD/V810SDN	
<p>289<sup>+0.5</sup><sub>-0</sub> × 216.2<sup>+0.5</sup><sub>-0</sub> (mm)</p>		
表示デバイス		TFTカラー
表示色		65,536色
解像度		800×600ドット
タッチスイッチ		アナログ
通信 I/F		D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485
電源		AC100~240V / DC24V

※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。  
 ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。  
 ※3 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810SN/V810SDNIに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。 (「CU-xx」は装着できません。)

## ■ V610シリーズの置き換え推奨機種 ②

V610Sシリーズ	
V610Sx1	V610Sx1D
<p>289<sup>+0.5</sup><sub>-0</sub> × 216.2<sup>+0.5</sup><sub>-0</sub> (mm)</p>	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	128色
解像度	800×600ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485
電源	AC85~265V / DC24V
ビデオ	4CH

置き換え推奨機種		
V810iS/V810iSN	V810iSD/V810iSDN	
<p>289<sup>+0.5</sup><sub>-0</sub> × 216.2<sup>+0.5</sup><sub>-0</sub> (mm)</p>		
表示デバイス		TFTカラー
表示色		65,536色
解像度		800×600ドット
タッチスイッチ		アナログ
通信 I/F		D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485
電源		AC100~240V / DC24V
オプションユニット		「GU-00」もしくは「GU-10」をお求めください。

※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。  
 ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。  
 ※3 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810iSN/V810iSDNIに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。 (「CU-xx」は装着できません。)

V610T/V610Cシリーズ				
	V610Tx0	V610Tx0M	V610Cx0	V610Cx0M
パネルカット (mm)				
表示デバイス	TFTカラー		STNカラー	
表示色	128色			
解像度	640×480ドット			
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485			
電源	AC85~265V			

置換え推奨機種			
V810T/ V810TN	V810TM/ V810TMN	V810C/ V810CN※4	V810CM/ V810CMN※4
TFTカラー			
65,536色			
640×480ドット			
アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485			
AC100~240V			

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 V6シリーズオプションのFROMカセット「V6EM/4」及びSRAMカセット「V6EM/RS」をご使用の場合は、V810C/V810CNもしくは、V810CM/V810CMNIに置き換えてください。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810TN/V810TMN/V810(i)CN/V810(i)CMNIに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）

## ■ V610シリーズの置き換え推奨機種 ③

V610T/V610Cシリーズ				
	V610Tx0D	V610Tx0MD	V610Cx0D	V610Cx0MD
パネルカット (mm)				
表示デバイス	TFTカラー		STNカラー	
表示色	128色			
解像度	640×480ドット			
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485			
電源	DC24V			

置換え推奨機種			
V810TD/ V810TDN	V810TMD/ V810TMDN	V810CD/ V810CDN※4	V810CMD/ V810CMDN※4
TFTカラー			
65,536色			
640×480ドット			
アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485			
DC24V			

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 V6シリーズオプションのFROMカセット「V6EM/4」及びSRAMカセット「V6EM/RS」をご使用の場合は、V810CD/V810CDNもしくは、V810CMD/V810CMDNIに置き換えてください。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810TDN/V810TMDN/V810(i)CDN/V810(i)CMDNIに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）

V610Tシリーズ			
	V610Tx1	V610Tx1M	V610Tx2
パネルカット (mm)			
表示デバイス	TFTカラー		
表示色	128色		
解像度	640×480ドット		
タッチスイッチ	アナログ	マトリクス	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485		
電源	AC85~265V		
ビデオ	4CH	なし	
RGB入力	なし	1CH	

置換え推奨機種	
V810iT/V810iTN	V810iTM/V810iTMN
TFTカラー	
65,536色	
640×480ドット	
アナログ	マトリクス
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
AC100~240V	
オプションユニット「GU-00」もしくは「GU-10」をお求めください。	
オプションユニット「GU-01」もしくは「GU-11」をお求めください。	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810iTN/V810iTMNに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）

## ■ V610シリーズの置き換え推奨機種 ④

V610Tシリーズ			
	V610Tx1D	V610Tx1MD	V610Tx2D
パネルカット (mm)			
表示デバイス	TFTカラー		
表示色	128色		
解像度	640×480ドット		
タッチスイッチ	アナログ	マトリクス	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485		
電源	DC24V		
ビデオ	4CH	なし	
RGB入力	なし	1CH	

置換え推奨機種	
V810iTD/V810iTDN	V810iTMD/V810iTMDN
TFTカラー	
65,536色	
640×480ドット	
アナログ	マトリクス
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
DC24V	
オプションユニット「GU-00」もしくは「GU-10」をお求めください。	
オプションユニット「GU-01」もしくは「GU-11」をお求めください。	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810iTDN/V810iTMDNに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）

## ■ V609Eシリーズの置き換え推奨機種

V609Eシリーズ	
V609Ex0M	V609Ex0MD
パネルカット (mm)	
表示デバイス	EL/高輝度EL
表示色	2色
解像度	640×400ドット
タッチスイッチ	マトリクス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485
電源 ※4	AC100~240V / DC24V

置き換え推奨機種	
V808CD/V808CDN	
取付パネルアダプタ「PAD-V608-01」を使用して取付可能です。	
TFTカラー	
65,536色	表示色を128色にすることで、GD-80互換設定に対応できます。
640×480ドット	画面表示は640×400での使用も可能。
アナログ	
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485	
DC24V	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 端子台をご使用時は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 既存で利用できるDC電源が無い場合は、弊社オプション品「V808C-PW」をお求めください。

## ■ V608シリーズの置き換え推奨機種

V608Cシリーズ	
V608C10	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	STNカラー
表示色	128色
解像度	640×480ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485
電源	DC24V

置き換え推奨機種	
V808CD/V808CDN ※3	
TFTカラー	
65,536色	
640×480ドット	
アナログ	
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/485	
DC24V	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 端子台をご使用時は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 V6シリーズオプションのFROMカセット「V6EM/4」及びSRAMカセット「V6EM/RS」をご使用の場合は、V808(i)CDNに置き換えてください。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V808(i)CDNに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。(「CU-xx」は装着できません。)



## ■V608CHシリーズの置き換え推奨機種

	V608CHシリーズ			
	V608CH0	V608CH1	V608CH2	V608CH3
表示デバイス	STNカラー			
表示色	128色			
解像度	640×480ドット			
タッチスイッチ	アナログ			
通信 I/F	端子台(TB1)			
電源	DC24V(TB1)			

置換え推奨機種			
V808CH0	V808CH1	V808CH2	V808CH3
TFTカラー			
65,536色			
640×480ドット			
アナログ			
端子台:RS-232C(TB2) / RS-422/485(TB3)			
DC24V(TB1)			

※1 PLC接続ケーブルは、V808CH用のケーブル「V8H-C」をお求めください。

## ■V606iシリーズの置き換え推奨機種 ①

	V606iTシリーズ	
	V606iT10	V606iT10M
パネルカット (mm)		
表示デバイス	TFTカラー	
表示色	16色	
解像度	320×240ドット	
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485	
電源	DC24V	

置換え推奨機種	
V806TD/V806TDN <sup>※4</sup>	
TFTカラー	
65,536色	
320×240ドット	
アナログ	
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 (DU-10/DUN-10装着時) モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/422/485 <sup>※3</sup>	
DC24V	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合、DU-10/DUN-10装着時は弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。またDU-10/DUN-10未装着時(三菱AシリーズCPU接続時を除く)は、弊社変換ケーブル「MJ2-PLC」をお求めください。三菱AシリーズCPU接続時は、「V706-ACPU」をお求めください。
- ※2 画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。 ※3 MJ2は、RS-422(4線式)での接続が可能です。
- ※4 V6シリーズオプションのSRAMカセット「V6EM/RSi」をご使用の場合は、V806iTD/V806iTDNiに置き換えてください。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V806(i)TDNiに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。(「CU-xx」は装着できません。)
- ※6 V806でD-sub9pinを使用する場合、V806(i)TDに置換え時は「DU-10」、V806(i)TDNiに置換え時は「DUN-10」をご使用ください。

## ■V606iシリーズの置き換え推奨機種 ②

V606iCシリーズ	
V606iC10	V606iC10M
パネルカット (mm)	 174 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub> × 131 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>
表示デバイス	STNカラー
表示色	16色
解像度	320×240ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485
電源	DC24V

置き換え推奨機種	
V806CD/V806CDN ※4	
パネルカット (mm)	 174 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub> × 131 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>
表示デバイス	STNカラー
表示色	65,536色
解像度	320×240ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub9pin :RS-232C/422/485 (DU-10/DUN-10装着時) モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/422/485 ※3
電源	DC24V

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合で、DU-10/DUN-10装着時は弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。またDU-10/DUN-10未装着時(三菱AシリーズCPU接続時を除く)は、弊社変換ケーブル「MJ2-PLC」をお求めください。三菱AシリーズCPU接続時は、「V706-ACPU」をお求めください。
- ※2 画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※3 MJ2は、RS-422(4線式)での接続が可能です。
- ※4 V6シリーズオプションのSRAMカセット「V6EM/RSi」をご使用の場合は、V806iCD/V806iCDNに置き換えてください。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V806(i)CDNに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。「(CU-xx)」は装着できません。
- ※6 V806でD-sub9pinを使用する場合、V806(i)CDに置換え時は「DU-10」、V806(i)CDNに置換え時は「DUN-10」をご使用ください。

V606iMシリーズ	
V606iM10	V606iM10M
パネルカット (mm)	 174 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub> × 131 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>
表示デバイス	STNモノクロ
表示色	8階調
解像度	320×240ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485
電源	DC24V

置き換え推奨機種	
V806MD/V806MDN ※4	
パネルカット (mm)	 174 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub> × 131 <sup>+0.5</sup> <sub>-0</sub>
表示デバイス	STNモノクロ
表示色	16階調
解像度	320×240ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub9pin :RS-232C/422/485 (DU-10/DUN-10装着時) モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/422/485 ※3
電源	DC24V

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合で、DU-10/DUN-10装着時は弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。またDU-10/DUN-10未装着時(三菱AシリーズCPU接続時を除く)は、弊社変換ケーブル「MJ2-PLC」をお求めください。三菱AシリーズCPU接続時は、「V706-ACPU」をお求めください。
- ※2 画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※3 MJ2は、RS-422(4線式)での接続が可能です。
- ※4 V6シリーズオプションのSRAMカセット「V6EM/RSi」をご使用の場合は、V806iMD/V806iMDNに置き換えてください。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V806(i)MDNに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。「(CU-xx)」は装着できません。
- ※6 V806でD-sub9pinを使用する場合、V806(i)MDに置換え時は「DU-10」、V806(i)MDNに置換え時は「DUN-10」をご使用ください。

## ■ V606シリーズの置き換え推奨機種 ①

V606Cシリーズ	
V606C10	V606C10M
パネルカット (mm)	 $174^{+0.5}_{-0}$ (width) $131^{+0.5}_{-0}$ (height)
表示デバイス	STNカラー
表示色	16色
解像度	320×240ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485
電源	DC24V

置き換え推奨機種	
V806CD/V806CDN	
 $174^{+0.5}_{-0}$ (width) $131^{+0.5}_{-0}$ (height)	
表示デバイス	
STNカラー	
表示色	
65,536色	
解像度	
320×240ドット	
タッチスイッチ	
アナログ	
通信 I/F	
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 (DU-10/DUN-10装着時) モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/422/485※3	
電源	
DC24V	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合で、DU-10/DUN-10装着時は弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。またDU-10/DUN-10未装着時(三菱AシリーズCPU接続時を除く)は、弊社変換ケーブル「MJ2-PLC」をお求めください。三菱AシリーズCPU接続時は、「V706-ACPU」をお求めください。
- ※2 画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※3 MJ2は、RS-422(4線式)での接続が可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CUS-xx」をご使用の場合、V806CDに置換え時は「CU-xx」、V806CDNに置換え時は「CUN-xx」をご使用ください。
- ※5 V806でD-sub9pinを使用する場合、V806CDに置換え時は「DU-10」、V806CDNに置換え時は「DUN-10」をご使用ください。

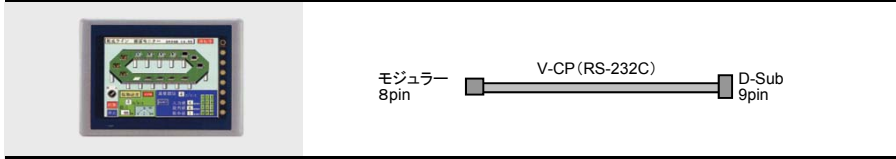
V606Mシリーズ	
V606M10	V606M10M
パネルカット (mm)	 $174^{+0.5}_{-0}$ (width) $131^{+0.5}_{-0}$ (height)
表示デバイス	STNモノクロ
表示色	8階調
解像度	320×240ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/485
電源	DC24V

置き換え推奨機種	
V806MD/V806MDN	
 $174^{+0.5}_{-0}$ (width) $131^{+0.5}_{-0}$ (height)	
表示デバイス	
STNモノクロ	
表示色	
16階調	
解像度	
320×240ドット	
タッチスイッチ	
アナログ	
通信 I/F	
D-Sub9pin :RS-232C/422/485 (DU-10/DUN-10装着時) モジュラー8pin(2ポート):RS-232C/422/485※3	
電源	
DC24V	

- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合で、DU-10/DUN-10装着時は弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。またDU-10/DUN-10未装着時(三菱AシリーズCPU接続時を除く)は、弊社変換ケーブル「MJ2-PLC」をお求めください。三菱AシリーズCPU接続時は、「V706-ACPU」をお求めください。
- ※2 画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※3 MJ2は、RS-422(4線式)での接続が可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CUS-xx」をご使用の場合、V806MDに置換え時は「CU-xx」、V806CDNに置換え時は「CUN-xx」をご使用ください。
- ※5 V806でD-sub9pinを使用する場合、V806MDに置換え時は「DU-10」、V806MDNに置換え時は「DUN-10」をご使用ください。

## ■ 画面データの転送

### ■ V6シリーズの場合



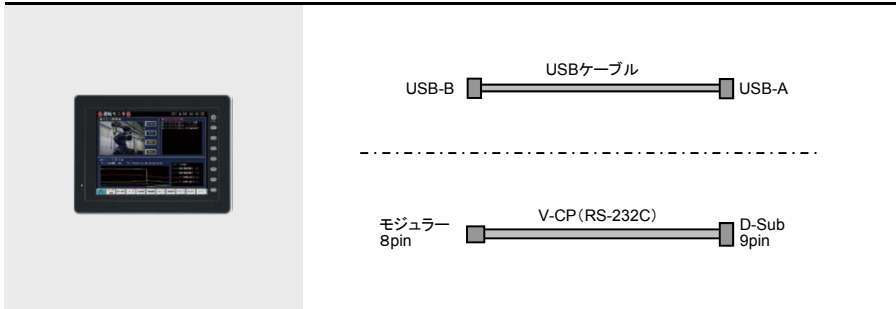
【作画ソフト】

#### V-SFT Ver. 1~

Windows98SE/NT対応

※V-SFT-5も対応可能です。  
V-SFT-5へ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できます。

### ■ V8シリーズの場合



【作画ソフト】

#### V-SFT-5(Ver. 5)

Windows98SE/NT4.0/Me/2000/XP/XP  
64Edition/Vista (32bit, 64bit)/7 (32bit,  
64bit)/8 (32bit, 64bit)/8.1 (32bit, 64bit)対応

#### V-SFT-6(Ver. 6)

WindowsXP/XP 64Edition/  
Vista (32bit, 64bit)/7 (32bit, 64bit)/  
8 (32bit, 64bit)/8.1 (32bit, 64bit)対応

※その他、Ethernetによる画面データの転送も可能です。

## ■ 画面データの変換

V6シリーズからV8シリーズへの置き換えは、V6シリーズの画面データがあれば、V-SFT-5またはV-SFT-6 (Vシリーズ専用作画ソフト)で変換が行なえます。

変換は、V-SFT-5またはV-SFT-6の[システム設定]→[編集機種選択]をクリックし、編集機種を置き換え機種に変更するだけで可能です。

ただし、必ずしも100%互換を保持できるわけではなく、多少制限や置き換え不可能な機能もあります。  
詳細については、ファイル変換マニュアルをご確認ください。

・V6シリーズからV8シリーズへの変換は、『V8シリーズ ファイル変換マニュアル』をご確認ください。

ダウンロードはこちら ⇒

[https://felib.fujielectric.co.jp/download/pod\\_document.htm?product1\\_id=P10003&product2\\_id=P20023&product3\\_id=P30072&material1\\_id=M10007&site=japan&lang=ja](https://felib.fujielectric.co.jp/download/pod_document.htm?product1_id=P10003&product2_id=P20023&product3_id=P30072&material1_id=M10007&site=japan&lang=ja)

※ 記載している置き換え推奨機種については、使用上の制約が少ない機種を推奨しております。推奨機種以外への置き換えも可能ですので、お客様のシステムに合わせてご選択ください。

**発紘電機株式会社** <http://www.hakko-elec.co.jp>

東京 TEL 03-5767-6160  
大阪 TEL 06-7166-7380  
石川 TEL 076-274-6911

北関東 TEL 048-826-2227  
広島 TEL 082-504-6605  
富山 TEL 076-422-1887

名古屋 TEL 052-746-3041  
九州 TEL 092-262-7886  
福井 TEL 0776-21-5232