

MONITOUCH

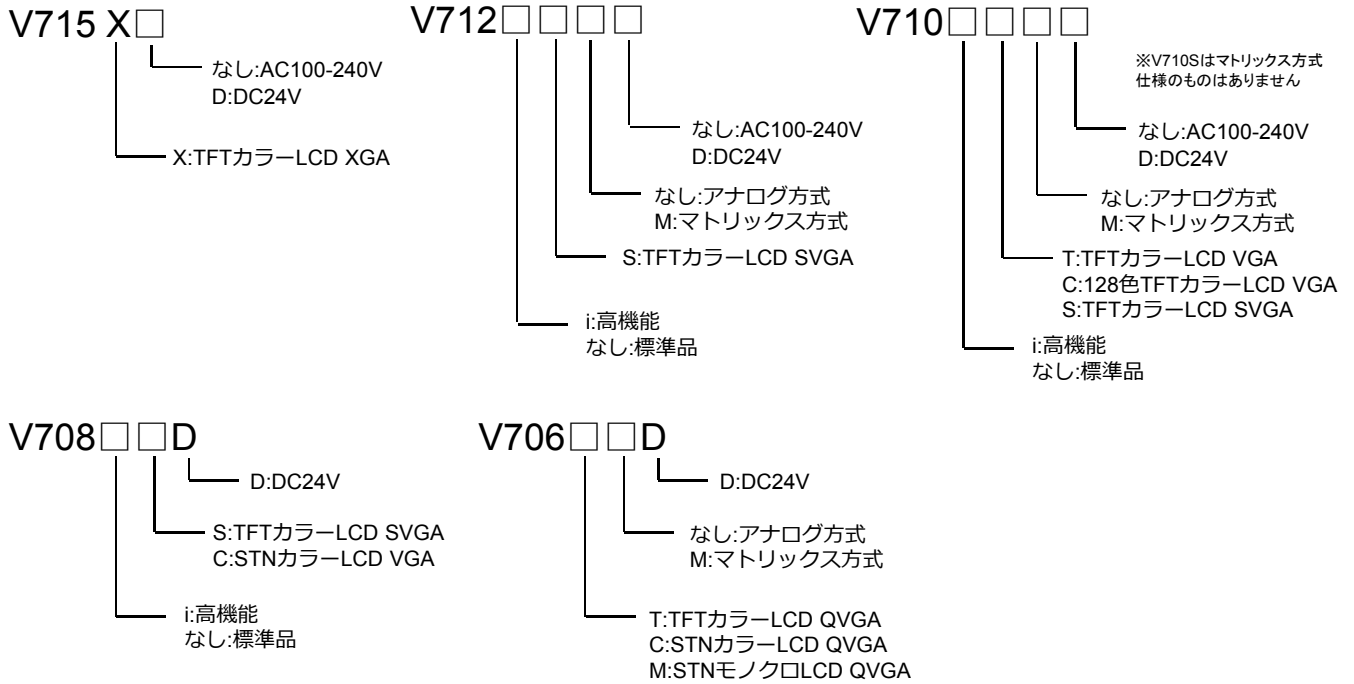
リプレイスガイダンス 【V7シリーズ編】



■ V7シリーズ型式一覧

V7シリーズの型式一覧です。

ご使用になられているV7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。


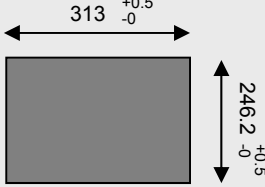



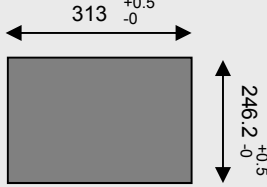
■ V715シリーズの置き換え推奨機種

	V715シリーズ		置き換え推奨機種	
	V715X	V715XD	V815iX/V815iXN	V815iXD/V815iXDN
パネルカット (mm)				
表示デバイス	TFTカラー		TFTカラー	
表示色	32,768色		65,536色	
解像度	1024×768ドット		1024×768ドット	
タッチスイッチ	アナログ		アナログ	
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485		D-Sub9pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485	
電源	AC100~240V	DC24V	AC100~240V	DC24V


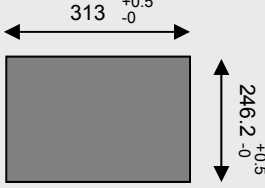
※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
 ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
 ※3 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V815iXN/V815iXDNに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）


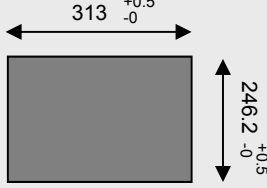
■ V712シリーズの置換え推奨機種 ①

V712シリーズ	
V712S	V712SM
	
 313 ^{+0.5} / ₋₀ 246.2 ^{+0.5} / ₋₀	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768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-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	AC100~240V

置換え推奨機種	
V812S/V812SN	V812SM/V812SMN
	
 313 ^{+0.5} / ₋₀ 246.2 ^{+0.5} / ₋₀	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	
表示色	
解像度	
タッチスイッチ	
通信 I/F	
電源	

- ※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。）

V712シリーズ	
V712SD	V712SMD
	
 313 ^{+0.5} / ₋₀ 246.2 ^{+0.5} / ₋₀	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768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-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

置換え推奨機種	
V812SD/V812SDN	V812SMD/V812SMDN
	
 313 ^{+0.5} / ₋₀ 246.2 ^{+0.5} / ₋₀	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	
表示色	
解像度	
タッチスイッチ	
通信 I/F	
電源	

- ※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。）

■ V712シリーズの置換え推奨機種 ②

V712シリーズ	
V712iS	V712iSM
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	AC100~240V

置換え推奨機種	
V812iS/V812iSN	V812iSM/V812iSMN
パネルカット (mm)	
表示デバイス	
表示色	
解像度	
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub9pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	AC100~240V


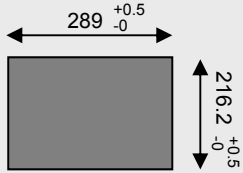
- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 弊社オプションユニット「EU-xx」をご使用の場合は、弊社オプションユニット「GU-xx」をお求めください。
- ※4 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V812iSN/V812iSMN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。）


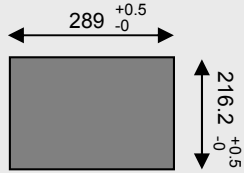
V712シリーズ	
V712iSD	V712iSMD
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768色
解像度	800×600ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

置換え推奨機種	
V812iSD/V812iSDN	V812iSMD/V812iSMDN
パネルカット (mm)	
表示デバイス	
表示色	
解像度	
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub9pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V


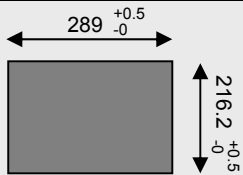
- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 弊社オプションユニット「EU-xx」をご使用の場合は、弊社オプションユニット「GU-xx」をお求めください。
- ※4 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V812iSDN/V812iSMDN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。）


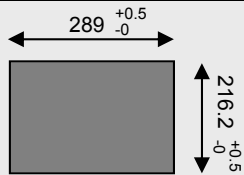
■ V710シリーズの置換え推奨機種 ①

V710Sシリーズ	
V710S	V710SD
	
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	AC100~240V DC24V

置換え推奨機種	
V810S/V810SN	V810SD/V810SDN
	
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	
表示色	
解像度	
タッチスイッチ	
通信 I/F	
電源	


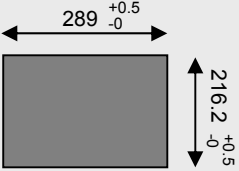
- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810SN/V810SDNに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）


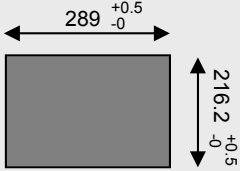
V710Sシリーズ	
V710iS	V710iSD
	
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768色
解像度	800×600ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	AC100~240V DC24V

置換え推奨機種	
V810iS/V810iSN	V810iSD/V810iSDN
	
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	
表示色	
解像度	
タッチスイッチ	
通信 I/F	
電源	


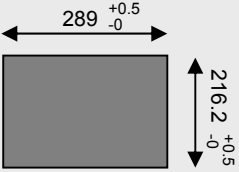
- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 弊社オプションユニット「EU-xx」をご使用の場合は、弊社オプションユニット「GU-xx」をお求めください。
- ※4 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810iSN/V810iSDN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。）


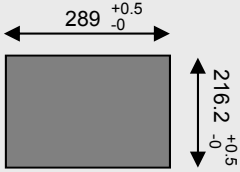
■ V710シリーズの置換え推奨機種 ②

V710T/V710Cシリーズ				
	V710T	V710TM	V710C	V710CM
				
パネルカット (mm)				
表示デバイス	TFTカラー			
表示色	32,768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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485			
電源	AC100~240V			

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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-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 V7シリーズオプションのFROMカセット「V7EM-F」、「V7EM-L」及びSRAMカセット「V7EM-S」をご使用の場合は、V810iC/V810iCNもしくは、V810iCM/V810iCMN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)CMN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。)

V710T/V710Cシリーズ				
	V710TD	V710TMD	V710CD	V710CMD
				
パネルカット (mm)				
表示デバイス	TFTカラー			
表示色	32,768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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-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 V7シリーズオプションのFROMカセット「V7EM-F」、「V7EM-L」及びSRAMカセット「V7EM-S」をご使用の場合は、V810iCD/V810iCDNもしくは、V810iCMD/V810iCMDN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)CMDN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。)

■ V710シリーズの置換え推奨機種 ③

V710Tシリーズ	
V710iT	V710iTm
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768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
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	AC100~240V

置換え推奨機種			
V810iT/ V810iTn	V810iTm/ V810iTmn	V810iC/ V810iCn	V810iCm/ V810iCmn
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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-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 弊社オプションユニット「EU-xx」をご使用の場合は、弊社オプションユニット「GU-xx」をお求めください。(V810iT/V810ITn/V810iTm/V810ITmnのみ対応)
- ※4 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。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810ITn/V810ITmn/V810iCn/V810iCmn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。)

V710Tシリーズ	
V710iTd	V710iTmd
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768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
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

置換え推奨機種			
V810iTd/ V810iTdn	V810iTmd/ V810iTmdn	V810iCd/ V810iCdn	V810iCm/ V810iCmndn
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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-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 弊社オプションユニット「EU-xx」をご使用の場合は、弊社オプションユニット「GU-xx」をお求めください。(V810iTd/V810ITdn/V810iTmd/V810ITmdnのみ対応)
- ※4 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。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V810ITdn/V810ITmdn/V810iCdn/V810iCmndn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。)

■ V708シリーズの置換え推奨機種 ①

V708Sシリーズ	
V708SD	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

置換え推奨機種	
V808SD/V808SDN	
パネルカット (mm)	
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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V


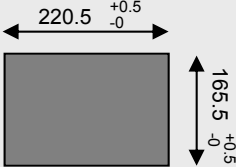
※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
 ※2 弊社オプション品「TC485」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
 ※3 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V808SDNに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「CU-xx」は装着できません。）


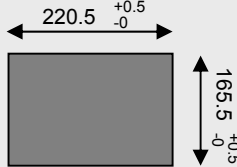
V708Sシリーズ	
V708iSD	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768色
解像度	800×600ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

置換え推奨機種	
V808iSD/V808iSDN	
パネルカット (mm)	
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 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
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 弊社オプションユニット「EU-xx」をご使用の場合は、弊社オプションユニット「GU-xx」をお求めください。
 ※4 弊社通信I/Fユニット「CU-xx」をご使用の場合、V808iSDN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。）


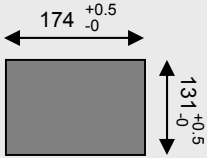
■ V708シリーズの置換え推奨機種 ②


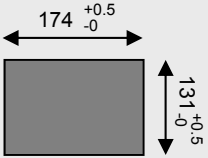
V708Cシリーズ	
V708CD	
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	STNカラー
表示色	128色
解像度	640×480ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

置換え推奨機種	
V808CD/V808CDN	
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	65,536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-Sub9pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
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、V808CDN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。）

■ V706シリーズの置換え推奨機種 ①

V706Tシリーズ	
V706TD	V706TMD
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768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 (DU-01装着時) モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/422/485 ※3
電源	DC24V

置換え推奨機種	
V806TD/V806TDN	
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFT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、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。
 ※2 V806TD/V806TDN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。
 ※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「CU-xx」+V706専用アダプタユニット「CU-ADP」をご使用の場合、V806TDN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。）

■V706シリーズの置換え推奨機種 ②

	V706Cシリーズ	
	V706CD	V706CMD
パネルカット (mm)		
表示デバイス	STNカラー	
表示色	32,768色	
解像度	320×240ドット	
タッチスイッチ	アナログ	マトリクス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 (DU-01装着時) モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/422/485 ※3	
電源	DC24V	

置換え推奨機種	
V806CD/V806CDN	
	STN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 ※3
	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。
- ※2 V806CD/V806CDN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。
- ※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「CU-xx」+V706専用アダプタユニット「CU-ADP」をご使用の場合、V806CDN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。)

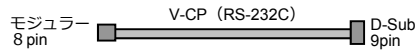
	V706Mシリーズ	
	V706MD	V706MMD
パネルカット (mm)		
表示デバイス	STNモノクロ	
表示色	8階調	
解像度	320×240ドット	
タッチスイッチ	アナログ	マトリクス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 (DU-01装着時) モジュラー8pin (2ポート):RS-232C/422/485 ※3	
電源	DC24V	

置換え推奨機種	
V806MD/V806MDN	
	STNモノクロ
	16階調
	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 ※3
	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。
- ※2 V806MD/V806MDN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。
- ※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「CU-xx」+V706専用アダプタユニット「CU-ADP」をご使用の場合、V806MDN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。)

■ 画面データの転送

■ V7シリーズの場合



※その他、Ethernetによる画面データの転送も可能です。

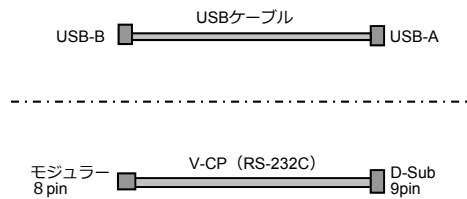
【作画ソフト】

V-SFT Ver. 2～

(Windows98SE/NT4.0/Me/2000/XP/XP 64Edition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



※その他、Ethernetによる画面データの転送も可能です。

【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

■ 画面データの変換

V7シリーズからV8シリーズへの置き換えは、V7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。

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。

・V7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

※ 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