

MONITOUCH

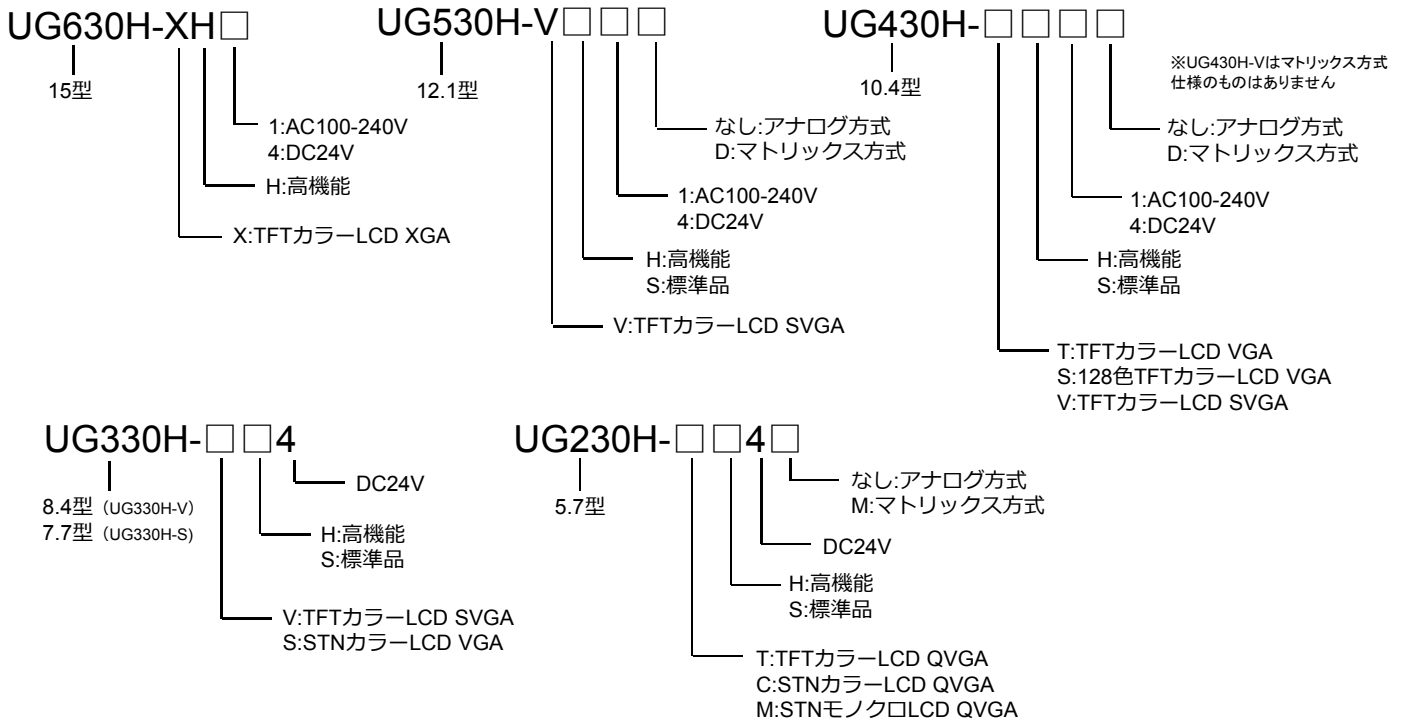
リプレイスガイダンス 【UG30シリーズ編】



■ UG30シリーズ型式一覧

UG30シリーズの型式一覧です。

ご使用になられているUG30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。







■ UG630シリーズの置換え推奨機種

	UG630シリーズ		置換え推奨機種	
	UG630H-XH1	UG630H-XH4	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


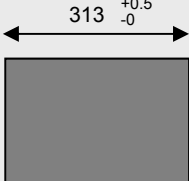
※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
 ※2 弊社オプション品「UG00P-TC」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
 ※3 弊社通信I/Fユニット「UG03i-x」をご使用の場合、V815iXN/V815iXDNに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。(「UG03i-x」は装着できません。)


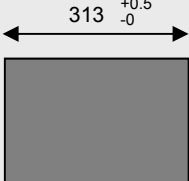
■ UG530シリーズの置換え推奨機種 ②

UG530シリーズ	
UG530H-VH1	UG530H-VH1D
	
パネルカット (mm)	 313 ^{+0.5} / ₋₀ × 246.2 ^{+0.5} / ₋₀
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
	
 313 ^{+0.5} / ₋₀ × 246.2 ^{+0.5} / ₋₀	
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
タッチスイッチ	マトリックス
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


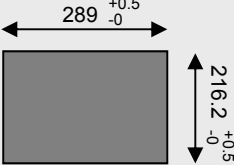
- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「UG00P-TC」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 弊社オプションユニット「UG30A-xx」をご使用の場合は、弊社オプションユニット「GU-xx」をお求めください。
- ※4 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「UG03I-x」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。（「UG03I-x」は装着できません。）


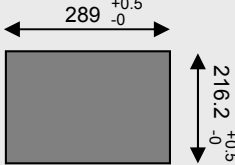
UG530シリーズ	
UG530H-VH4	UG530H-VH4D
	
パネルカット (mm)	 313 ^{+0.5} / ₋₀ × 246.2 ^{+0.5} / ₋₀
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768色
解像度	800×600ドット
タッチスイッチ	アナログ
タッチスイッチ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

置換え推奨機種	
V812iSD/V812iSDN	V812iSMD/V812iSMDN
	
 313 ^{+0.5} / ₋₀ × 246.2 ^{+0.5} / ₋₀	
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
タッチスイッチ	マトリックス
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「UG00P-TC」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「UG30A-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「UG03I-x」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。（「UG03I-x」は装着できません。）


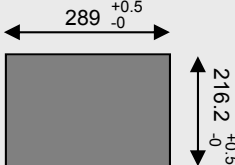
■ UG430シリーズの置換え推奨機種 ①

UG430H-Vシリーズ	
UG430H-VS1	UG430H-VS4
	
パネルカット (mm)	 289 ^{+0.5} ₋₀ × 216.2 ^{+0.5} ₋₀
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	
		
 289 ^{+0.5} ₋₀ × 216.2 ^{+0.5} ₋₀		
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		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「UG00P-TC」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「UG03i-x」をご使用の場合、V810SN/V810SDNIに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「UG03i-x」は装着できません。）

UG430H-Vシリーズ	
UG430H-VH1	UG430H-VH4
	
パネルカット (mm)	 289 ^{+0.5} ₋₀ × 216.2 ^{+0.5} ₋₀
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	
		
 289 ^{+0.5} ₋₀ × 216.2 ^{+0.5} ₋₀		
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		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「UG00P-TC」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「UG30A-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「UG03i-x」をご使用の場合、V810iSN/V810iSDNIに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「UG03i-x」は装着できません。）

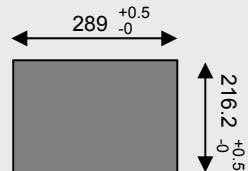
■ UG430シリーズの置換え推奨機種 ②

UG430H-T/UG430H-Sシリーズ

UG430H-TS1 UG430H-TS1D UG430H-SS1 UG430H-SS1D



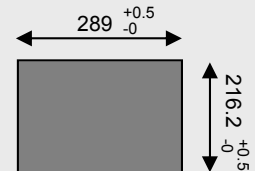
パネルカット
(mm)



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



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	マトリックス	アナログ	マトリックス
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			

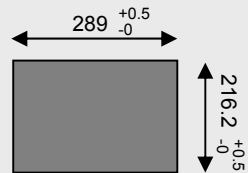
- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「UG00P-TC」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 UG30シリーズオプションのFROMカセット「UG30P-D8」、「UG30P-LM」及びSRAMカセット「UG30P-SR」をご使用の場合は、V810C/V810CNもしくは、V810CM/V810CMNに置き換えてください。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「UG03I-x」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。(「UG03I-x」は装着できません。)

UG430H-T/UG430H-Sシリーズ

UG430H-TS4 UG430H-TS4D UG430H-SS4 UG430H-SS4D



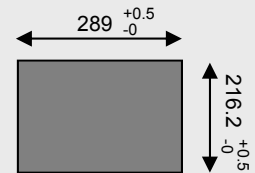
パネルカット
(mm)



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


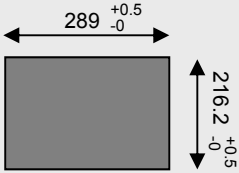
V810TD/V810TDN V810TMD/V810TMDN V810CD/V810CDN ※4 V810CMD/V810CMDN ※4


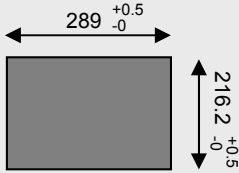


表示デバイス	TFTカラー			
表示色	65,536色			
解像度	640×480ドット			
タッチスイッチ	アナログ	マトリックス	アナログ	マトリックス
通信 I/F	D-Sub9pin :RS-232C/422		モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485	
電源	DC24V			


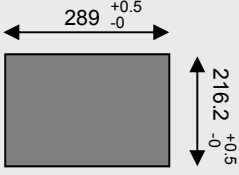
- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
- ※2 弊社オプション品「UG00P-TC」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
- ※3 アナログスイッチの機種に置き換えた場合は、画面上での2点押しは出来ません。画面とファンクションスイッチとの2点押しは可能です。
- ※4 UG30シリーズオプションのFROMカセット「UG30P-D8」、「UG30P-LM」及びSRAMカセット「UG30P-SR」をご使用の場合は、V810CD/V810CDNもしくは、V810CMD/V810CMDNに置き換えてください。
- ※5 弊社通信I/Fユニット「UG03I-x」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。(「UG03I-x」は装着できません。)


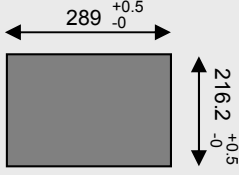
■ UG430シリーズの置換え推奨機種 ③

UG430H-Tシリーズ	
UG430H-TH1	UG430H-TH1D
	
	
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「UG00P-TC」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「UG30A-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「UG03I-x」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。(「UG03I-x」は装着できません。)

UG430H-Tシリーズ	
UG430H-TH4	UG430H-TH4D
	
	
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/ V810iTND	V810iTMD/ V810iTMDN	V810iCD/ V810iCDN	V810iCMD/ V810iCMDN
			
			
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「UG00P-TC」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「UG30A-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/V810iTND/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「UG03I-x」をご使用の場合、V810iTND/V810iTMDN/V810iCDN/V810iCMDNに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。(「UG03I-x」は装着できません。)

■ UG330シリーズの置換え推奨機種 ①

UG330H-Vシリーズ	
UG330H-VS4	
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


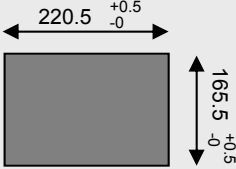
- ※1 PLC接続ケーブルは、V8シリーズ用のケーブルをお求めください。既存ケーブルを流用する場合は、弊社変換ケーブル「D9-D25」をお求めください。
 ※2 弊社オプション品「UG00P-TC」をご使用の場合は、弊社オプション品のターミナルコンバータ「TC-D9」をお求めください。
 ※3 弊社通信I/Fユニット「UG03I-x」をご使用の場合、V808SDNに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。(「UG03I-x」は装着できません。)


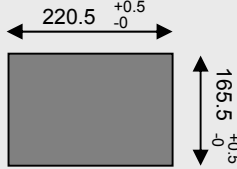
UG330H-Vシリーズ	
UG330H-VH4	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	TFTカラー
表示色	32,768色
解像度	800×600ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

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「UG00P-TC」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「UG30A-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「UG03I-x」をご使用の場合、V808iSDNに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。(「UG03I-x」は装着できません。)


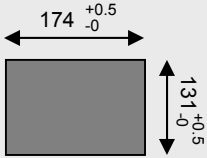
■ UG330シリーズの置換え推奨機種 ②


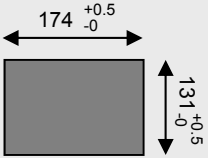
UG330H-Sシリーズ	
UG330H-SS4	
	
パネルカット (mm)	
表示デバイス	STNカラー
表示色	128色
解像度	640×480ドット
タッチスイッチ	アナログ
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422 モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/RS-485
電源	DC24V

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「UG00P-TC」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「UG03I-x」をご使用の場合、V808CDNに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「UG03I-x」は装着できません。）

■ UG230シリーズの置換え推奨機種 ①

UG230H-Tシリーズ	
UG230H-TS4	UG230H-TS4D
	
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「UG03I-xx」+UG230H専用アダプタユニット「UG230P-AP」をご使用の場合、V806TDNに置き換え時は「CUN-xx」をお求めください。（「UG03I-xx」は装着できません。）

■ UG230シリーズの置換え推奨機種 ②

UG230H-Sシリーズ	
UG230H-SS4	UG230H-SS4D
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	
V806CD/V806CDN	
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、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「UG03I-xx」+UG230H専用アダプタユニット「UG230P-AP」をご使用の場合、V806CDNIに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。(「UG03I-xx」は装着できません。)

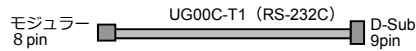
UG230H-Lシリーズ	
UG230H-LS4	UG230H-LS4D
パネルカット (mm)	
表示デバイス	STNモノクロ
表示色	8階調
解像度	320×240ドット
タッチスイッチ	アナログ マトリックス
通信 I/F	D-Sub25pin :RS-232C/422/485 (DU-01装着時) モジュラー8pin (2ポート) :RS-232C/422/485 ※3
電源	DC24V

置換え推奨機種	
V806MD/V806MDN	
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、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「UG03I-xx」+UG230H専用アダプタユニット「UG230P-AP」をご使用の場合、V806MDNIに置換え時は「CUN-xx」をお求めください。(「UG03I-xx」は装着できません。)

■ 画面データの転送

■ UG30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。

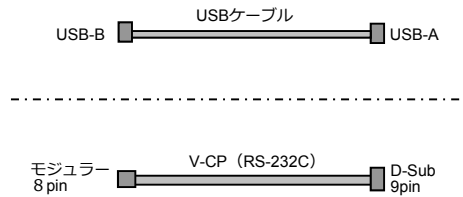
【作画ソフト】

UG00S-CWV3～

(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

UG30シリーズからV8シリーズへの置き換えは、UG30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。

・UG30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。

富士電機株式会社

www.fujielectric.co.jp

〒141-0032 東京都品川区大崎1-11-2
(ゲートシティ大崎イーストタワー)
Tel 03-5435-7009

発紘電機株式会社

www.hakko-elec.co.jp

〒924-0035 石川県白山市上柏野町890番地1
開発センター Tel 076-574-5210 Fax 076-274-5200