

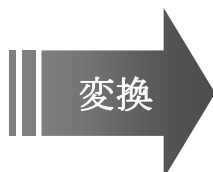
TECHNOSHOT

TS2060 リプレイスガイド

【V806→TS2060i】

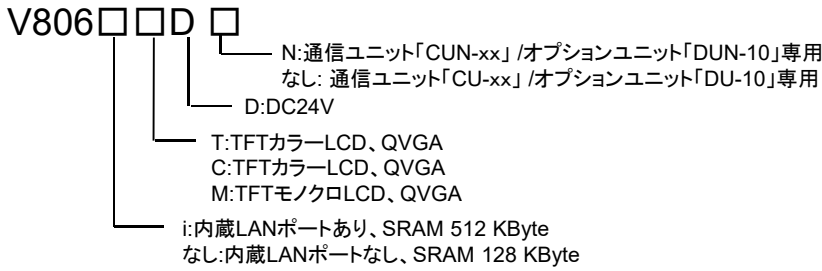


V806シリーズ



TS2060i

■ V806シリーズ型式



■ 主な相違点

		V806i/V806シリーズ		
		V806iT(N) V806TD(N)	V806iC(N) V806CD(N)	V806iM(N) V806MD(N)
正面図				
外形寸法 (mm)				
パネルカット(mm)				
表示デバイス	TFTカラー		TFTモノクロ	
表示色	65,536色		16階調	
有効表示領域	5.7 インチ			
解像度	320 × 240 ドット			
メモリ	FROM	4.5 MB		
	SRAM	512 KB ※1 / 128 KB		
タッチスイッチ	アナログ			
通信 I/F	シリアル	CN1	D-Sub9pin (DU(N)-10装着時): RS-232C / RS-422/485	
		MJ1	モジュラー8pin: RS-232C / RS-485 (2線)	
		MJ2	モジュラー8pin: RS-232C / RS-422 (4線) / 485 (2線)	
	USB	USB-A、USB-B		
	Ethernet	1CH ※1		
ネットワーク	通信ユニット: CU-xx/CUN-xx			
ストレージ	CFカード (DU-10/DUN-10装着時)			
電源	DC24V			
電源端子台形状 ※2	Y端子/丸端子用、ネジ穴: プラス			

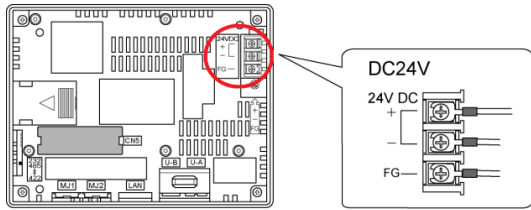
		置き換え推奨機種	
		TS2060i	
正面図			
外形寸法 (mm)			
パネルカット(mm)			
表示デバイス	TFTカラー		
表示色	カラー: 65,536色 モノクロ: 16階調		
有効表示領域	5.7 インチ		
解像度	320 × 240 ドット		
メモリ	FROM	10.5 MB	
	SRAM	512 KB	
タッチスイッチ	アナログ		
通信 I/F	シリアル	CN1	D-Sub9pin (DUR-00装着時): RS-232C / RS-422/485
		MJ1	モジュラー8pin: RS-232C / RS-485 (2線)
		MJ2	モジュラー8pin: RS-232C / RS-422 (4線) / 485 (2線)
	USB	USB-A、USB-miniB	
	Ethernet	1CH (Auto-MDIX対応)	
ネットワーク	通信ユニット: CUR-xx		
ストレージ	SD/SDHCカード (本体内部スロット)		
電源	DC24V		
電源端子台形状 ※2	棒端子用、ネジ穴: マイナス		

※1 V806iT/D/V806iC/D/V806iM/Dのみ。
 ※2 詳しくは、P3を参照してください。

■ 電源について

電源端子台の形状が違います。電源ケーブルをY端子、丸端子で接続していた場合、先端の加工が必要です。
また、通信用のFG線は通信用FG端子に接続します。

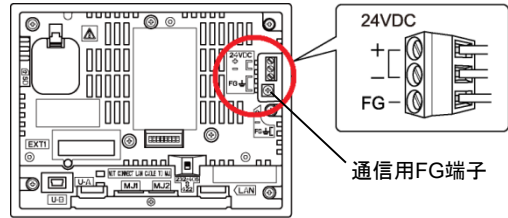
- V806シリーズ



・電源ケーブル仕様

電源ケーブル、FG線: AWG16~14

- TS2060



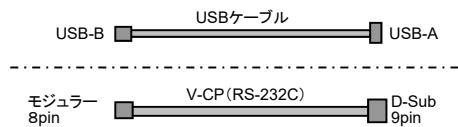
※電源端子のネジの締め付けにマイナスドライバーが必要です。
推奨マイナスドライバー:
フェニックス・コンタクト製 SZS 0.6 x 3.5

・電源ケーブル仕様

ケーブルを直接接続する場合	電源ケーブル: AWG18~AWG14 より線/単線(直径1.0~1.6 mm) FG線: AWG20~AWG14 より線/単線(直径0.8~1.6 mm)
棒端子を使用する場合	推奨棒端子: AI 0.75-6 GY, AI 1-6 RD, AI 1.5-6 BK (フェニックス・コンタクト製ピンタイプ) 推奨圧着工具: CRIMPFOX 6 (フェニックス・コンタクト製)

■ 画面データの転送

【V806シリーズ】

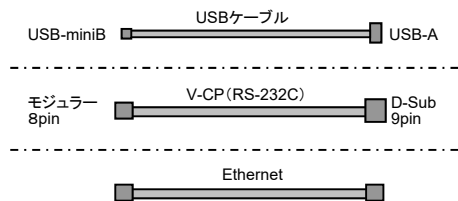


V-SFT-5(Ver. 5.4.51.0)

Windows Vista (32bit, 64bit) /
7 (32bit, 64bit) / 8 (32bit, 64bit) /
8.1 (32bit, 64bit) / 10 (32bit, 64bit) /
11 (64bit)

※その他、CFカードやEthernet (型式に小文字の「i」が付くタイプまたは通信ユニット「CU-03-3」、「CUN-03-3」使用時)による画面データの転送も可能です。

【TS2060i】



Smart Editor

Windows 10 (32bit, 64bit) / 11 (64bit)

V-SFT-5(Ver. 5.4.51.0)

V-SFT-6(Ver. 6.1.6.0a以降)

Windows Vista (32bit, 64bit) /
7 (32bit, 64bit) / 8 (32bit, 64bit) /
8.1 (32bit, 64bit) / 10 (32bit, 64bit) /
11 (64bit)

※その他、SDカードやUSBメモリによる画面データの転送も可能です。
※TS2060iのLANポートはAuto-MDIXに対応しています。HUBの有無に関係なく、ストレートケーブル/クロスケーブルの使用が可能です。

■ 画面データの変換

作画ソフトを使用して、V806の画面データをTS2060iに変換できます。
V-SFT-5/V-SFT-6でV806の画面データを開き、[システム設定]→[編集機種選択]をクリックし、編集機種をTS2060iに変更します。
詳細については、『TS2060 ファイル変換マニュアル』をご覧ください。

※ 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選択してください。

発紘電機株式会社 <https://hakko-elec.co.jp>

東京 TEL 03-5767-6160
広島 TEL 082-504-6605
石川 TEL 076-274-6911

大阪 TEL 06-7166-7380
九州 TEL 092-262-7886
富山 TEL 076-422-1887

福井 TEL 0776-21-5232