



TFT
65,536色



GP-3560T・GP-3550T

SIO2ch	イーサネット	通信ユニット	画像ユニット
USB (ホスト)	CFカード	AUX Sound out	Video in
Sound in	DIO (シングルノーズ)	FLEX NETWORK	CANopen

九

- AGP3560-T1-AF
- AGP3560-T1-AF-M [コーティングモデル]
- AGP3550-T1-AF
- AGP3550-T1-AF-M [コーティングモデル]

性能仕様		GP-3560T	GP-3550T
表示デバイス	TFTカラーLCD		
表示色、階調	65,536色(ブリンクなし)/16,384色(ブリンクあり)※1		
表示ドット数	800×600ドット(SVGA)	640×480ドット(VGA)	
バックライト	冷陰極管(交換可能)		
有効表示寸法	211.2×158.4mm		
輝度調整	8段階(タッチパネルで調整)		
表示文字種類	日本語:6,962種(非漢字607種を含むJIS第1水準・第2水準) ANK:158種※2		
表示文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32ドット ストロークフォント:6~127ドット イメージフォント:8~72ドット		
表示文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍※3		
表示文字数	1/4角英数字(8×8ドット)	100字×75行	80字×60行
	半角英数字(8×16ドット)	100字×37行	80字×30行
	漢字(16×16ドット)	50字×37行	40字×30行
	漢字(32×32ドット)	25字×18行	20字×15行
内部記憶	FLASH EPROM 10Mバイト※4		
バックアップメモリ	SRAM 320Kバイト(バックアップメモリにはリチウム電池使用)※5		
変数エリア	SRAM 64Kバイト(変数の保持にはリチウム電池使用)※5		
プログラムエリア	FLASH EPROM 132Kバイト		
ステップ数	15,000ステップ相当※6		
タッチパネル方式	アナログ抵抗膜方式		
タッチパネル分解能	1,024×1,024		
インターフェイス	シリアル(COM1)	RS-232C/422/485※7、調歩同期式、データ長:7/8ビット、 ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、 伝送速度:2,400bps~115.2kbps、コネクタ:D-Sub 9pin ブラグ	
	シリアル(COM2)	RS-422/485、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、 パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、 187.5kbps(MPI)、コネクタ:D-Sub 9pin ソケット	
	イーサネット(LAN)	IEEE802.3i/IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX コネクタ:モジュラージャック(RJ-45)×1	
	拡張ユニット1	通信ユニット用×1※8	
	拡張ユニット2	VM/DVI入力ユニット用×1※8	
	USB	USB2.1 コネクタ:Type AX×2 電源電圧:DC5V±5%、出力電流:500mA(最大)、最大通信距離:5m	
	CFカード	CFカードスロット コネクタ:Type II×1	
	ビデオ入力	NTSC:59.9Hz、PAL:50Hz、SECAM:50Hz、コネクタ:RCA75Ω×1	
	サウンド入力	MIC入力/LINE入力(ソフトウェア切替)、コネクタ:MINI-JACKΦ3.5×1	
	サウンド出力	スピーカ出力:70mW(定格負荷8Ω、周波数1kHz) コネクタ:ツーピース型端子台(AUXと共用)×1	
機能拡張メモリ	補助入出力(AUX)	アラーム出力:1点、RUN出力:1点、ブザー出力:1点 定格電圧:DC24V 最大定格電流:50mA 外部リセット入力:1点、入力電圧:DC24V、入力電流:6mA、 動作電圧:最小9V(ON)、2.5V(OFF) コネクタ:ツーピース型端子台×1	
	機能拡張メモリ	機能拡張メモリ用×1(内部基板上に搭載)※9	

一般仕様	AC
海外安全規格	※10
船舶規格	—
定格電圧	AC100~240V
電圧許容範囲	AC85~264V
定格周波数	50/60Hz
許容瞬時停電時間	1サイクル以下 (ただし、瞬時停電の間隔は1s以上)
消費電力	AC100V:90VA以下 AC240V:108VA以下
絶縁耐力	AC1,500V 20mA 1分間(充電部端子とFG端子間)
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ以上(充電部端子とFG端子間)
使用周囲温度	0~50°C ※11
保存周囲温度	-20~+60°C
使用周囲湿度	10~90%RH(結露のないこと、湿球温度39°C以下)
保存周囲湿度	10~90%RH(結露のないこと、湿球温度39°C以下)
汚染度	汚染度2
腐食性ガス	腐食性ガスのないこと
耐気圧(使用高度)	800~1,114hPa(海拔2,000m以下)
耐振動	JIS B 3502、IEC/EN61131-2準拠 5~9Hz 片振幅 3.5mm、9~150Hz 定加速度 9.8m/s ² 、 X,Y,Z各方向 10サイクル(100分間)
耐ノイズ	ノイズ電圧:1500Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)
耐静電気放電	接触放電法:6kV (IEC/EN61000-4-2レベル3)
接地	機能接地:D種接地 (SG-FG共通)
保護構造	IP65f相当 NEMA#250TYPE4X/13(ハネル埋込時のフロント面)※12
外形寸法	W270.5×H212.5×D57mm
質量	2.5kg以下(本体のみ)
冷却方式	自然空冷

*1 65,536色選択時はシステム全体(全画面)においてリンク動作が無効となります。リンクが必要なシステムでは65,536色を選択しないでください。

※2 韓国語、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、キリル文字、タイ語。詳細はGP-Pro EXの動作環境をご参照ください。

*3 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

*4 ユーザ使用可能容量を示しています。GP-Pro EX V

※5 リチウム電池の寿命は電池周囲温度40℃以下で10年以上、50℃以下で4.1年以上

バックアップ期間は初期状態(満充電)で約100日、電池寿命時で約6日です。

※6 ソフトウェアで最大60,000ステップに切り替え可能です。ただし内部記憶(画面データ)は、
※7 RS-232CとRS-422/485は、ソフトウェアで切り替え可能です。

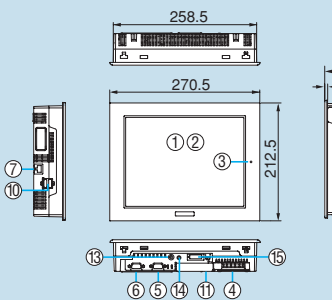
※7 RS-232CとRS-422/485は、ソフトウェアで切り替え可能

※8 拡張ユニット1と2を同時に使用することはできません。
※9 取り付けは右法については必ずGR3000ハードウェアマニュアル

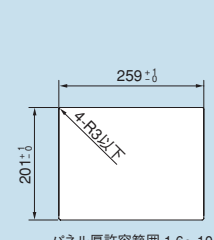
※10 AGR3560-T1-AEとAGR3550-T1-AEでKCCを取得

※11 使田周囲温度とは、盤内温度と素子部側温度をさします。

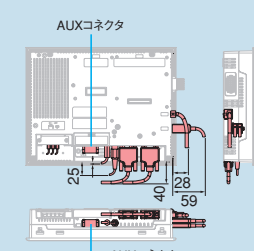
＜外形寸法図 / インターフェイス＞



＜パネルカット寸法＞



＜ケーブル付き外観図＞



单位:mm

各部名称

- ①表示部 ②タッチパネル ③ステータスLED ④電源入力端子台 ⑤シリアルI/F(COM1) ⑥シリアルI/F(COM2) ⑦イーサネットI/F(LAN) ⑧拡張ユニット1I/F ⑨拡張ユニット2I/F
⑩USBI/F(ホスト) ⑪CFカードカバー(CFカードI/F、ディップスイッチ) ⑫CFカードアダプタI/F ⑬ビデオ入力I/F(V-IN) ⑭サウンド入力I/F(L-IN/MIC) ⑮補助入出力(AI/X) サウンド出力I/F

● 10.4型TFTカラーLCDの機種に関して…GR2500シリーズからの置き換え時には、アタッチメント(CA4-ATM10-01)が必要です

①接続するケーブルの種類によって、掲載している寸法値は変わります。掲載している内容は、設計時の参考値として目安してください。また、パネル厚許容範囲において、パネルの材質や表示器と接続機器の取り付け位置によっては、バネルが反る場合がございます。バネルの反りを防ぐため、補強板を付けるamoto有効です。



TFT
65,536色



GP-3500T

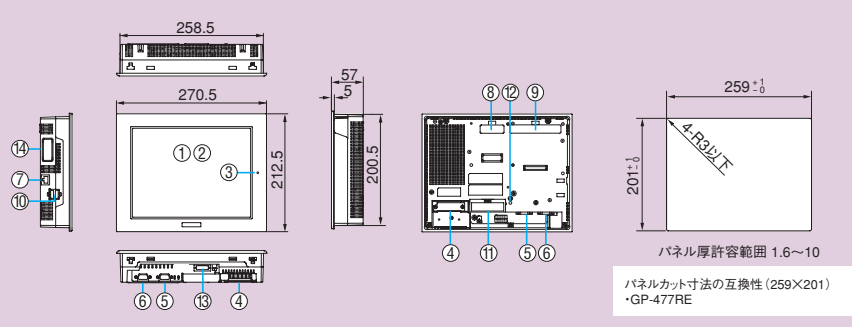
SIO2ch	イーサネット	通信ユニット	画像ユニット
USB (ホスト)	CFカード	AUX Sound out	Video in
Sound in	DIO (シングル/ソース)	FLEX NETWORK	CANopen
型式:	DIO (シングル) タイプ	FLEX NETWORK タイプ	
[AC] AGP3500-T1-AF-D81K	[AC] AGP3500-T1-AF-FN1M		
[DC] AGP3500-T1-D24-D81K	[DC] AGP3500-T1-D24-FN1M		
DIO (ソース) タイプ	CANopen (マスター) タイプ		
[AC] AGP3500-T1-AF-D81C	[AC] AGP3500-T1-AF-CA1M		
[DC] AGP3500-T1-D24-D81C	[DC] AGP3500-T1-D24-CA1M		

性能仕様		GP-3500T
表示デバイス	TFTカラーLCD	
表示色、階調	65,536色 (プリントなし)/16,384色 (プリントあり) *1	
表示ドット数	640×480ドット (VGA)	
バックライト	冷陰極管 (交換可能)	
有効表示寸法	211.2×158.4mm	
輝度調整	8段階 (タッチパネルで調整)	
表示文字種類	日本語:6,962種 (非漢字607種を含むJIS第1水準・第2水準) ANK:158種 *2	
表示文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32ドット ストロークフォント:6~127ドット イメージフォント:8~72ドット	
表示文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍 *3	
表示文字数	1/4角英数字 (8×8ドット)	80字×60行
	半角英数字 (8×16ドット)	80字×30行
	漢字 (16×16ドット)	40字×30行
	漢字 (32×32ドット)	20字×15行
内部記憶	FLASH EPROM 16Mバイト *4	
バックアップメモリ	SRAM 320Kバイト (バックアップメモリにはリチウム電池使用) *5	
変数エリア	SRAM 64Kバイト (変数の保持にはリチウム電池使用) *5	
プログラムエリア	FLASH EPROM 132Kバイト	
ステップ数	15,000ステップ相当 *6	
タッチパネル方式	アナログ抵抗膜方式	
タッチパネル分解能	1,024×1,024	
インターフェイス	シリアル (COM1)	RS-232C/422/485 *7 、調歩同期式、データ長:7/8ビット、 ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、 伝送速度:2,400bps~115.2kbps、コネクタ:D-Sub 9pin ブラグ
	シリアル (COM2)	RS-422/485、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、 パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、 187.5kbps (MPI)、コネクタ:D-Sub 9pin ソケット
	イーサネット (LAN)	IEEE802.3i/IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX、 コネクタ:モジュラージャック (RJ-45) ×1
	拡張ユニット1	通信ユニット用×1 *8
	拡張ユニット2	VM/DVI入力ユニット用×1 *8
	USB	USB2.1 コネクタ:Type A×2 電源電圧:DC5V±5%、出力電流:500mA (最大)、最大通信距離:5m
	CFカード	CFカードスロット コネクタ:Type II×1
	サウンド出力	スピーカ出力:70mW (定格負荷8Ω、周波数1kHz) コネクタ:ツーピース型端子台 (AUXと共用) ×1
	補助入出力 (AUX)	アラーム出力:1点、RUN出力:1点、フザー出力:1点 定格電圧:DC24V 最大定格電流:50mA 外部リセット入力:1点、入力電圧:DC24V、入力電流:6mA、 動作電圧:最小9V (ON)~2.5V (OFF) コネクタ:ツーピース型端子台 ×1
	コントロール仕様	DIO (シングル出力) タイプ 型式:AGP3500-T1-■■■■-D81K DIO (ソース出力) タイプ 型式:AGP3500-T1-■■■■-D81C FLEX NETWORK タイプ 型式:AGP3500-T1-■■■■-FN1M CANopen (マスター) タイプ 型式:AGP3500-T1-■■■■-CA1M 機能拡張メモリ

一般仕様	AC	DC
海外安全規格		
船舶規格	—	—
定格電圧	AC100~240V	DC24V
電圧許容範囲	AC85~264V	DC19.2~28.8V
定格周波数	50/60Hz	—
許容瞬時停電時間	1サイクル以下 (ただし、瞬時停電の間隔は1s以上)	10ms以下
消費電力	AC100V:90VA以下 AC240V:108VA以下	50W以下
絶縁耐力	AC1,500V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)	AC1,000V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ以上 (充電部端子とFG端子間)	—
使用周囲温度	0~50°C *11	—
保存周囲温度	-20~+60°C	—
使用周囲湿度	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)
保存周囲湿度	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)	—
汚染度	汚染度2	—
腐食性ガス	腐食性ガスのないこと	—
耐気圧 (使用高度)	800~1,114hPa (海拔2,000m以下)	JIS B 3502、IEC/EN61131-2準拠
耐振動	5~9Hz 振幅 3.5mm、9~150Hz 定加速度 9.8m/s²、 X,Y,Z各方向 10サイクル (100分間)	ノイズ電圧:1500Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)
耐ノイズ	ノイズ電圧:1000Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)	ノイズ電圧:1000Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)
耐静電気放電	接触放電法:6kV (IEC/EN61000-4-2レベル3)	—
接地	機能接地:D種接地 (SG-FG共通)	—
保護構造	IP65相当 NEMA#250TYPE4X/I3 (パネル埋込時のフロント面) *12	—
外形寸法	W270.5×H212.5×D57mm	—
質量	2.7kg以下 (本体のみ)	—
冷却方式	自然空冷	—

*1 65,536色選択時はシステム全体 (全画面)においてプリント動作が無効となります。プリントが必要なシステムでは65,536色を選択しないでください。
 *2 韓国語、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、キリル文字、タイ語。詳細はGP-Pro EXの動作環境をご参照ください。
 *3 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。
 *4 ユーザー使用可能容量を示しています。本体Rev.4未満、またはGP-Pro EX Ver.2.5以下を使用している場合は8Mバイトです。
 *5 リチウム電池の寿命は電池周围温度40°C以下で10年以上、50°C以下で4.1年以上、60°C以下で1.5年となります。
 バックアップ期間は初期状態 (満充電) で約100日、電池寿命時で約6日です。
 *6 ソフトウェアで最大60,000ステップに切り替えることができます。ただし内部記憶 (画面データ) 容量が1Mバイト少くなります。
 *7 RS-232CとRS-422/485は、ソフトウェアで切り替えることができます。
 *8 拡張ユニット1と2同時に使用することはできません。
 *9 GP-Pro EX Ver.2.50未満をご使用の場合、ビット変数入力/出力は256点です。GP-Pro EX Ver.2.50未満をご使用の場合、整数変数入力/出力は64点です。
 *10 取り付け方法については必ずGP3000ハードウェアマニュアルを参照してください。
 *11 使用周囲温度とは、盤内温度と表示部側温度をさします。
 *12 該当試験条件で適合性を確認しておりますが、あらゆる環境の下で使用を保証するものではありません。

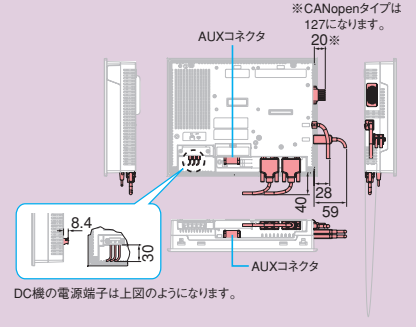
<外形寸法図 / インターフェイス>



<パネルカット寸法>



<ケーブル付き外観図>



単位:mm

各部名称

- ①表示部 ②タッチパネル ③ステータスLED ④電源入力端子台 ⑤シリアル I/F (COM1) ⑥シリアル I/F (COM2) ⑦イーサネット I/F (LAN) ⑧拡張ユニット1 I/F ⑨拡張ユニット2 I/F
- ⑩USB I/F (ホスト) ⑪CFカードカバー (CFカード I/F、ディップスイッチ) ⑫CFカードアクセスLED ⑬補助入出力 (AUX) / サウンド出力 I/F ⑭DIO I/FまたはFLEX NETWORK I/FまたはCANopen I/F

① 10.4型TFTカラーLCDの機種に関して…GP2500シリーズからの置き換え時には、アタッチメント (CA4-ATM10-01) が必要です。
 ② 接続するケーブルの種類によって、掲載している寸法値は変わります。掲載している内容は、設計時の参考値として目安にしてください。また、パネルの材質や表示器と接続機器の取り付け位置によっては、パネルが反る場合がございます。パネルの反りを防止するために、補強板を付けることも有効です。



STN
4,096色



GP-3500S

SIO2ch	イーサネット	通信ユニット	画像ユニット
USB (ホスト)	CFカード	AUX Sound out	Video in
Sound in	DIO (シンク/ノース)	FLEX NETWORK	CANopen

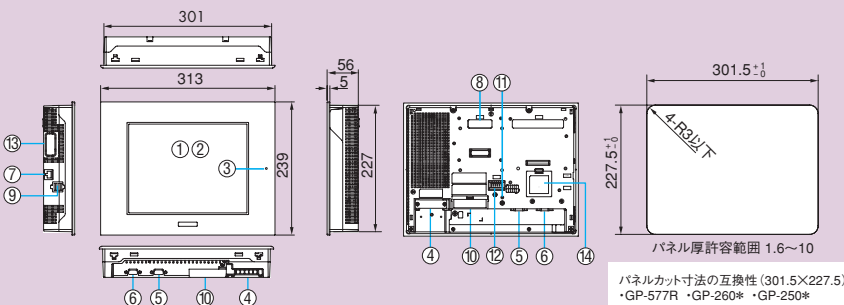
型式:
 DIO (シンク) タイプ
 [AC] AGP3500-S1-AF-D81K
 [DC] AGP3500-S1-D24-D81K
 DIO (ソース) タイプ
 [AC] AGP3500-S1-AF-D81C
 [DC] AGP3500-S1-D24-D81C

性能仕様		GP-3500S
表示デバイス	STNカラーLCD	
表示色、階調	4,096色	
表示ドット数	640×480ドット (VGA)	
バックライト	冷陰極管 (交換可能)	
有効表示寸法	211.2×162.3mm	
輝度調整	8段階 (タッチパネルで調整)	
コントラスト調整	8段階 (タッチパネルで調整)	
表示文字種類	日本語:6,962種 (非漢字607種を含むJIS第1水準・第2水準) ANK:158種 ※1	
表示文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32ドット ストロークフォント:6~127ドット イメージフォント:8~72ドット	
表示文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍 ※2	
表 示 文 字 数	1/4角英数字 (8×8ドット) 半角英数字 (8×16ドット) 漢字 (16×16ドット) 漢字 (32×32ドット)	80字×60行 80字×30行 40字×30行 20字×15行
内部記憶	FLASH EPROM 16Mバイト ※3	
バックアップメモリ	SRAM 320Kバイト (バックアップメモリにはリチウム電池使用) ※4	
コントロール	変数エリア プログラムエリア ステップ数 タッチパネル方式	SRAM 64Kバイト (変数の保持にはリチウム電池使用) ※4 FLASH EPROM 132Kバイト 15,000ステップ相当 ※5 アナログ抵抗膜方式
インターフェイス	タッチパネル分解能	1,024×1,024
	シリアル (COM1)	RS-232C/422/485 ※6 、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、コネクタ:D-Sub 9ピン ブラグ
	シリアル (COM2)	RS-422/485、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、187.5kbps (MPI)、コネクタ:D-Sub 9ピン ソケット
	イーサネット (LAN)	IEEE802.3i/IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX、コネクタ:モジュラージャック (RJ-45) ×1
	拡張ユニット	通信ユニット用×1
	USB	USB1.1 コネクタ:Type A×2 電源電圧:DC5V±5%、出力電流:500mA (最大)、最大通信距離:5m
	CFカード	CFカードスロット コネクタ:Type II×1
	サウンド出力	スピーカ出力:70mW (定格負荷8Ω、周波数1kHz) コネクタ:ツーピース型端子台 (AUXと共に) ×1
	補助入出力 (AUX)	アラーム出力:1点、RUN出力:1点、フーザ出力:1点 定格電圧:DC24V、最大定格電流:50mA 外部リセット入力:1点、入力電圧:DC24V、入力電流:6mA、動作電圧:最小9V (ON)、2.5V (OFF) コネクタ:ツーピース型端子台×1
	コントロール仕様	DIO (シンク出力) タイプ [AC] AGP3500-S1-■■■■■ D81K DIO (ソース出力) タイプ [AC] AGP3500-S1-■■■■■ D81C
	機能拡張メモリ	機能拡張メモリ用×1 (インターフェイスカバー内)

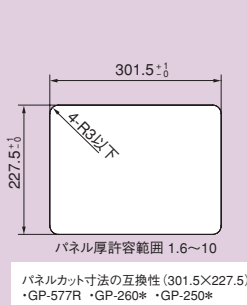
一般仕様	AC	DC
海外安全規格		
船舶規格	—	—
定格電圧	AC100~240V	DC24V
電圧許容範囲	AC85~264V	DC19.2~28.8V
定格周波数	50/60Hz	—
許容瞬時停電時間	1サイクル以下 (ただし、瞬時停電の間隔は1s以上)	10ms以下
消費電力	AC100V:90VA以下 AC240V:108VA以下	50W以下
絶縁耐力	AC1,500V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)	AC1,000V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ以上 (充電部端子とFG端子間)	—
使用周囲温度	0~50°C ※7	—
保存周囲温度	−20~+60°C	—
使用周囲湿度	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)	—
保存周囲湿度	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)	—
汚染度	汚染度2	—
腐食性ガス	腐食性ガスのないこと	—
耐気圧 (使用高度)	800~1,114hPa (海拔2,000m以下)	JIS B 3502、IEC/EN61131-2準拠
耐振動	5~9Hz 片振幅 3.5mm、9~150Hz 定加速度 9.8m/s ² 、X,Y,Z各方向 10サイクル (100分間)	—
耐ノイズ	ノイズ電圧:1500Vp-p、パルス幅:50ns, 500ns, 1μs、立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)	ノイズ電圧:1000Vp-p、パルス幅:50ns, 500ns, 1μs、立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)
耐静電気放電	接触放電電圧:6kV (IEC/EN61000-4-2レベル3)	—
接地	機能接地:D種接地 (SG-FG共通)	—
保護構造	IP65f相当 NEMA#250TYP4X/13 (パネル埋込時のフロント面) ※8	—
外形寸法	W313×H239×D56mm	—
質量	3.2kg以下 (本体のみ)	—
冷却方式	自然空冷	—

- *1 韓国語、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、キリル文字、タイ語。詳細はGP-Pro EXの動作環境をご参照ください。
- *2 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。
- *3 ユーザ使用可能容量を示しています。本体Rev.4未満、またはGP-Pro EX Ver.2.5以下を使用している場合は8Mバイトです。
- *4 リチウム電池の寿命は電池周囲温度40°C以下で10年以上、50°C以下で4.1年以上、60°C以下で1.5年となります。バックアップ期間は初期状態 (満充電) で約100日、電池寿命時で約6日です。
- *5 ソフトウェアで最大60,000ステップに切り替え可能です。ただし内部記憶 (画面データ) 容量が1Mバイト少なくなります。
- *6 RS-232CとRS-422/485は、ソフトウェアで切り替え可能です。
- *7 使用周囲温度とは、盤内温度と表示部側温度をさします。またSTNカラー液晶搭載モデルは、使用周囲温度40°C以上の環境下で長時間使用するごとに表示品質が低下することがあります。
- *8 該当試験条件で適合性を確認しておりますが、あらゆる環境の下で使用を保証するものではありません。

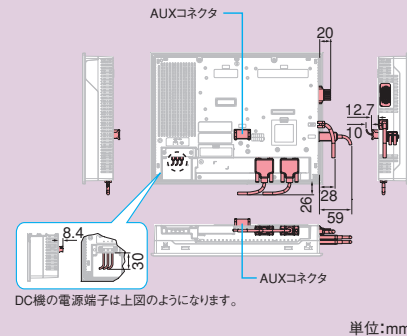
<外形寸法図 / インターフェイス>



<パネルカット寸法>



<ケーブル付き外観図>



各部名称

- ①表示部 ②タッチパネル ③ステータスLED ④電源入力端子台 ⑤シリアル I/F (COM1) ⑥シリアル I/F (COM2) ⑦イーサネット I/F (LAN) ⑧拡張ユニット I/F
- ⑨USB I/F (ホスト) ⑩CFカードカバー (CFカード I/F、ディップスイッチ) ⑪CFカードアクセスLED ⑫補助入出力 (AUX) / サウンド出力 I/F ⑬DIO I/F ⑭機能拡張メモリ/Fカバー

①接続するケーブルの種類によって、掲載している寸法値は変わります。掲載している内容は、設計時の参考値として目安にしてください。また、パネル厚許容範囲において、パネルの材質や表示器と接続機器の取り付け位置によっては、パネルが反る場合がございます。パネルの反りを防止するために、補強板を付けることも有効です。



TFT
65,536色

GP-3510T・GP-3500T

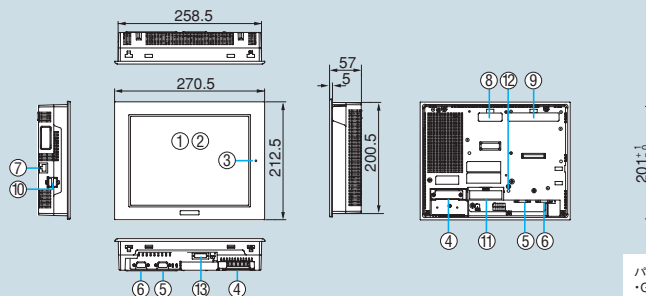
SIO2ch	イーサネット	通信ユニット	画像ユニット
USB (ホスト)	CFカード	AUX Sound out	Video in
Sound in	DIO (シンク/ソース)	FLEX NETWORK	CANopen
型式:			
[AC] AGP3510-T1-AF			
[AC] AGP3500-T1-AF			
[DC] AGP3500-T1-D24			

性能仕様	GP-3510T	GP-3500T
表示デバイス	TFTカラーLCD	
表示色、階調	65,536色(ブリンクなし)/16,384色(ブリンクあり)※1	
表示ドット数	800×600ドット(SVGA)	640×480ドット(VGA)
バックライト	冷陰極管(交換可能)	
有効表示寸法	211.2×158.4mm	
輝度調整	8段階(タッチパネルで調整)	
表示文字種類	日本語:6,962種(非漢字607種を含むJIS第1水準・第2水準) ANK:158種※2	
表示文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32ドット ストロークフォント:8~127ドット イメージフォント:8~72ドット	
表示文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍※3	
表示文字数	1/4角英数字(8×8ドット) 半角英数字(8×16ドット) 漢字(16×16ドット) 漢字(32×32ドット)	100字×75行 80字×60行 100字×37行 80字×30行 50字×37行 40字×30行 25字×18行 20字×15行
内部記憶	FLASH EPROM 16Mバイト※4	
バックアップメモリ	SRAM 320Kバイト(バックアップメモリにはリチウム電池使用)※5	
変数エリア	SRAM 64Kバイト(変数の保持にはリチウム電池使用)※5	
プログラムエリア	FLASH EPROM 132Kバイト	
ステップ数	15,000ステップ相当※6	
タッチパネル方式	アナログ抵抗膜方式	
タッチパネル分解能	1,024×1,024	
シリアル(COM1)	RS-232C/422/485※7、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、コネクタ:D-Sub 9pin ブラグ	
シリアル(COM2)	RS-422/485、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、18.5kbps(MPI)、コネクタ:D-Sub 9pin ソケット	
イーサネット(LAN)	IEEE802.3i/IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX コネクタ:モジュラージャック(RJ-45)×1	
拡張ユニット1	通信ユニット用×1※8	
拡張ユニット2	VM/DVI入力ユニット用×1※8	
USB	USB1.1 コネクタ:Type A×2 電源電圧:DC5V±5%、出力電流:500mA(最大)、最大通信距離:5m	
CFカード	CFカードスロット コネクタ:Type II×1	
サウンド出力	スピーカ出力:70mW(定格負荷8Ω、周波数1kHz) コネクタ:ツーピース型端子台(AUXと共用)×1	
補助入出力(AUX)	アラーム出力:1点、RUN出力:1点、ブザー出力:1点 定格電圧:DC24V 最大定格電流:50mA 外部リセット入力:1点、入力電圧:DC24V、入力電流:6mA、動作電圧:最小9V(ON)、2.5V(OFF) コネクタ:ツーピース型端子台×1	
機能拡張メモリ	機能拡張メモリ用×1(内部基板上に搭載)※9	

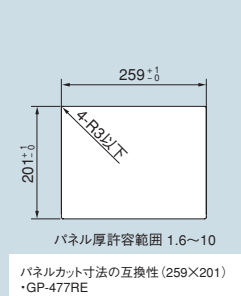
一般仕様	AC	DC
海外安全規格		
船舶規格	—	ABS、BV、DNV、GL、LR、RINA
定格電圧	AC100~240V	DC24V
電圧許容範囲	AC85~264V	DC19.2~28.8V
定格周波数	50/60Hz	—
許容瞬時停電時間	1サイクル以下 (ただし、瞬時停電の間隔は1s以上)	10ms以下
消費電力	AC100V:90VA以下 AC240V:108VA以下	50W以下
絶縁耐力	AC1,500V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)	AC1,000V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ以上(充電部端子とFG端子間)	
使用周囲温度	0~50℃※10	
保存周囲温度	-20~+60℃	
使用周囲湿度	10~90%RH(結露のないこと、湿球温度39℃以下)	10~90%RH(結露のないこと、湿球温度39℃以下)
保存周囲湿度	10~90%RH(結露のないこと、湿球温度39℃以下)	
汚染度	汚染度2	
腐食性ガス	腐食性ガスのないこと	
耐気圧(使用高度)	800~1,114hPa(海拔2,000m以下)	JIS B 3502、IEC/EN61131-2準拠
耐振動	5~9Hz 片振幅 3.5mm、9~150Hz 定加速度 9.8m/s ² 、X,Y,Z各方向 10サイクル(100分間)	
耐ノイズ	ノイズ電圧:1500Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)	ノイズ電圧:1000Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)
耐静電気放電	接触放電法:6kV (IEC/EN61000-4-2レベル3)	
接地	機能接地:D種接地(SG-FG共通)	
保護構造	IP65相当 NEMA#250TYP4X/13(パネル埋込時のフロント面)※11	
外形寸法	W270.5×H212.5×D57mm	
質量	2.5kg以下(本体のみ)	
冷却方式	自然空冷	

- *1 65,536色選択時はシステム全体(全画面)においてブリンク動作が無効となります。ブリンクが必要なシステムでは65,536色を選択しないでください。
- *2 韓国語、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、キリル文字、タイ語。詳細はGP-Pro EXの動作環境をご参照ください。
- *3 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。
- *4 ユーザ使用可能容量を示しています。本体Rev.4未満、またはGP-Pro EX Ver.2.5以下を使用している場合は8Mバイトです。
- *5 リチウム電池の寿命は電池周囲温度40℃以下で10年以上、50℃以下で4.1年以上、60℃以下で1.5年となります。バックアップ期間は初期状態(満充電)で約100日、電池寿命時で約6日です。
- *6 ソフトウェアで最大60,000ステップに切り替え可能です。ただし内部記憶(画面データ)容量が1Mバイト少くなります。
- *7 RS-232C/RS-422/485は、ソフトウェアで切り替え可能です。
- *8 拡張ユニット1と2を同時に使用することはできません。
- *9 取り付け方法については必ずGP3000ハードウェアマニュアルを参照してください。
- *10 使用周囲温度とは、盤内温度と表示部側温度をさします。
- *11 該当試験条件で適合性を確認しておりますが、あらゆる環境の下で使用を保証するものではありません。

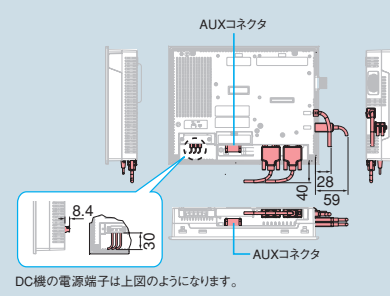
<外形寸法図/インターフェイス>



<パネルカット寸法>



<ケーブル付き外観図>



単位:mm

各部名称

- ①表示部 ②タッチパネル ③ステータスLED ④電源入力端子台 ⑤シリアルI/F(COM1) ⑥シリアルI/F(COM2) ⑦イーサネットI/F(LAN) ⑧拡張ユニット1I/F ⑨拡張ユニット2I/F
- ⑩USBI/F(ホスト) ⑪CFカードカバー(CFカードI/F、ディップスイッチ) ⑫CFカードアクセスLED ⑬補助入出力(AUX)/サウンド出力

- ① 10.4型TFTカラーLCDの機種に関して…GP5000シリーズからの置き換え時には、アタッチメント(CA4-ATM10-01)が必要です。
- ② 接続するケーブルの種類によって、掲載している寸法値は変わります。掲載している内容は、設計時の参考値として目安にしてください。また、パネル厚許容範囲において、パネルの材質や表示器と接続機器の取り付け位置によっては、パネルが反る場合がございます。パネルの反りを防止するために、補強板を付けることも有効です。



STN
4,096色



GP-3500S

SIO2ch	イーサネット	通信ユニット	画像ユニット
USB (ホスト)	CFカード	AUX Sound out	Video in
Sound in	DIO (シンク/ソース)	FLEX NETWORK	CANopen

型式:

- [AC] AGP3500-S1-AF
- [DC] AGP3500-S1-D24
- [DC] AGP3500-S1-D24-M [コーティングモデル]

性能仕様	GP-3500S
表示デバイス	STNカラーLCD
表示色、階調	4,096色
表示ドット数	640×480ドット (VGA)
バックライト	冷陰極管 (交換可能)
有効表示寸法	215.2×162.3mm
輝度調整	8段階 (タッチパネルで調整)
コントラスト調整	8段階 (タッチパネルで調整)
表示文字種類	日本語:6,962種 (非漢字607種を含むJIS第1水準・第2水準) ANK:15種 ※1
表示文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32ドット ストロークフォント:6~127ドット イメージフォント:8~72ドット
表示文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍 ※2
表示文字数	1/4角英数字 (8×8ドット) 半角英数字 (8×16ドット) 漢字 (16×16ドット) 漢字 (32×32ドット)
内部記憶	FLASH EPROM 16Mバイト ※3
バックアップメモリ	SRAM 320Kバイト (バックアップメモリにはリチウム電池使用) ※4
変数エリア	SRAM 64Kバイト (変数の保持にはリチウム電池使用) ※4
プログラムエリア	FLASH EPROM 132Kバイト
ステップ数	15,000ステップ相当 ※5
タッチパネル方式	アナログ抵抗膜方式
タッチパネル分解能	1,024×1,024
シリアル (COM1)	RS-232C/422/485 ※6、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、コネクタ:D-Sub 9ピン ブラグ
シリアル (COM2)	RS-422/485、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、187.5kbps (MPI)、コネクタ:D-Sub 9ピン ソケット
イーサネット (LAN)	IEEE802.3i/IEEE802.3u、10BASE-T/100BASE-TX コネクタ:モジュラージャック (RJ-45) ×1
拡張ユニット	通信ユニット用×1
USB	USB1.1 コネクタ:Type A×2 電源電圧:DC5V±5%、出力電流:500mA (最大)、最大通信距離:5m
CFカード	CFカードスロット コネクタ:Type II×1
サウンド出力	スピーカ出力:70mW (定格負荷8Ω、周波数1kHz) コネクタ:ツーピース型端子台 (AUXと共に) ×1
補助入出力 (AUX)	アラーム出力:1点、RUN出力:1点、ブザー出力:1点 定格電圧:DC24V 最大定格電流:50mA 外部リセット入力:1点、入力電圧:DC24V、入力電流:6mA、動作電圧:最小9V (ON)、2.5V (OFF) コネクタ:ツーピース型端子台 ×1
機能拡張メモリ	機能拡張メモリ用×1 (インターフェイスカバー内)

一般仕様	AC	DC
海外安全規格		
船舶規格	—	—
定格電圧	AC100~240V	DC24V
電圧許容範囲	AC85~264V	DC19.2~28.8V
定格周波数	50/60Hz	—
許容瞬時停電時間	1サイクル以下 (ただし、瞬時停電の間隔は1s以上)	10ms以下
消費電力	AC100V:90VA以下 AC240V:108VA以下	50W以下
絶縁耐力	AC1,500V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)	AC1,000V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ以上 (充電部端子とFG端子間)	—
使用周囲温度	0~50°C ※8	—
保存周囲温度	−20~+60°C	—
使用周囲湿度	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)
保存周囲湿度	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)	—
汚染度	汚染度2	—
腐食性ガス	腐食性ガスのないこと	—
耐気圧 (使用高度)	800~1,114hPa (海拔2,000m以下)	—
耐振動	JIS B 3502、IEC/EN61131-2準拠 5~9Hz 片振幅 3.5mm、9~150Hz 定加速度 9.8m/s ² 、X,Y,Z各方向 10サイクル (100分間)	—
耐ノイズ	ノイズ電圧:1500Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)	ノイズ電圧:1000Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)
耐静電気放電	接触放電法:6kV (IEC/EN61000-4-2レベル3)	—
接地	機能接地:D種接地 (SG-FG共通)	—
保護構造	IP65f相当 NEMA#250TYPE4X/13 (パネル埋込時のフロント面) ※9	—
外形寸法	W313×H239×D56mm	—
質量	3kg以下 (本体のみ)	—
冷却方式	自然空冷	—

※1 韓国語、中国語 (簡体字)、中国語 (繁体字)、キリル文字、タイ語。詳細はGP-Pro EXの動作環境をご参照ください。

※2 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

※3 ユーザー使用可能容量を示しています。本体Rev.4未満、またはGP-Pro EX Ver.2.5以下を使用している場合は8MBです。

※4 リチウム電池の寿命は電池周囲温度40°C以下で10年以上、50°C以下で4.1年以上、60°C以下で1.5年となります。
バックアップ期間は初期状態 (満充電) で約100日、電池寿命時は約6日です。

※5 ソフトウェアで最大60,000ステップに切り替え可能です。ただし内部記憶 (画面データ) 容量が1Mバイト少くなります。

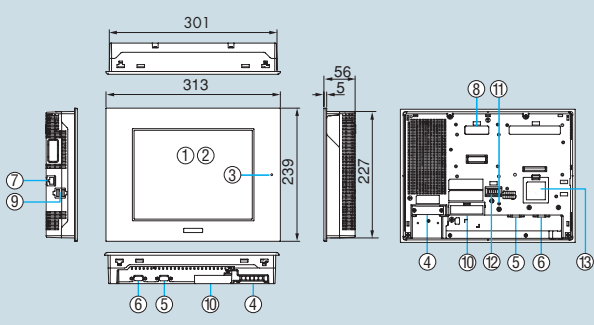
※6 RS-232CとRS-422/485は、ソフトウェアで切り替え可能です。

※7 AGP3500-S1-D24でKCCを取得。

※8 使用周囲温度とは、盤内温度と表示部側温度をさします。またSTNカラー液晶搭載モデルは、使用周囲温度40°C以上の環境下で長時間使用するとコントラストが低下するなど表示品位が低下することがあります。

※9 該当試験条件で適合性を確認しておりますが、あらゆる環境の下で使用を保証するものではありません。

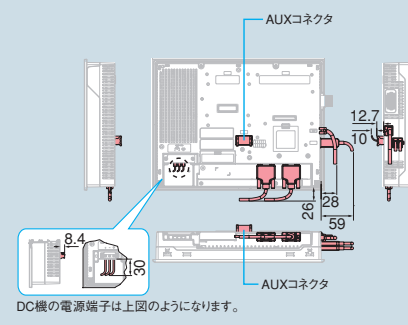
<外形寸法図 / インターフェイス>



<パネルカット寸法>



<ケーブル付き外観図>

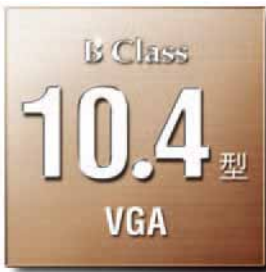


単位:mm

各部名称

- ①表示部 ②タッチパネル ③ステータスLED ④電源入力端子台 ⑤シリアル I/F (COM1) ⑥シリアル I/F (COM2) ⑦イーサネット I/F (LAN) ⑧拡張ユニット I/F
- ⑨USB I/F (ホスト) ⑩CFカードカバー (CFカード I/F、ディップスイッチ) ⑪CFカードアクセスLED ⑫補助入出力 (AUX) / サウンド出力 I/F ⑬機能拡張メモリI/Fカバー

①接続するケーブルの種類によって、掲載している寸法値は変わります。掲載している内容は、設計時の参考値として目安にしてください。また、パネル厚許容範囲において、パネルの材質や表示器と接続機器の取り付け位置によっては、パネルが反る場合がございます。パネルの反りを防止するために、補強板を付けることも有効です。



TFT
256色
COLOR
16色



ST-3501T/C

S102ch	イーサネット	通信ユニット	画像ユニット
USB (ホスト)	CFカード	AUX Sound out	Video in
Sound in	DIO (シンク/ソース)	FLEX NETWORK	CANopen

型式:
TFTタイプ
[AC] AST3501-T1-AF
[DC] AST3501-T1-D24
LCDタイプ
[AC] AST3501-C1-AF
[DC] AST3501-C1-D24

性能仕様	ST-3501T	ST-3501C
表示デバイス	TFTカラー-LCD	カラー-LCD
表示色、階調	256色(ブリンクなし)/ 64色(ブリンクあり)※1	16色
表示ドット数	640×480 ドット(VGA)	
バックライト	冷陰極管(交換はセンドバック方式)	
有効表示寸法	211.2×158.4mm	
輝度調整	8段階(タッチパネルで調整)	
表示文字種類	日本語:6,962種(非漢字607種を含むJIS第1水準・第2水準) ANK:158種※2	
表示文字サイズ	標準フォント:8×8ドット、8×16ドット、16×16ドット、32×32ドット ストロークフォント:6~127ドット イメージフォント:8×72ドット	
表示文字拡大率	標準フォント:横1~8倍、縦1~8倍※3	
表示1/4角英数字(8×8ドット)	80字×60行	
表示半角英数字(8×16ドット)	80字×30行	
表示漢字(16×16ドット)	40字×30行	
表示漢字(32×32ドット)	20字×15行	
内部記憶	FLASH EPROM 6Mバイト※4	
バックアップメモリ	SRAM 320Kバイト(バックアップメモリにはリチウム電池使用)※5	
内部記憶		
変数エリア	—	
プログラムエリア	—	
ステップ数	—	
タッチパネル方式	アナログ抵抗膜方式	
タッチパネル分解能	1,024×1,024	
シリアル(COM1)	RS-232C、調歩同期式、データ長:7/8ビット、 ストップビット:1/2ビット、パリティ:なし/偶数/奇数、 伝送速度:2,400bps~115.2kbps、コネクタ:D-Sub 9ピン ブラグ	
シリアル(COM2)	RS-422/485※6、調歩同期式、データ長:7/8ビット、ストップビット:1/2ビット、 パリティ:なし/偶数/奇数、伝送速度:2,400bps~115.2kbps、 187.5kbps(MPI)、コネクタ:D-Sub 9ピン ブラグ	
USB	USB1.1 コネクタ:Type A×1 電源電圧:DC5V±5%、出力電流:500mA(最大)、最大通信距離:5m	
CFカード	CFカードスロット コネクタ:Type II×1	

一般仕様	AC	DC
海外安全規格		
船舶規格	—	—
定格電圧	AC100~240V	DC24V
電圧許容範囲	AC85~264V	DC19.2~28.8V
定格周波数	50/60Hz	—
許容瞬時停電時間	1サイクル以下 (ただし、瞬時停電の間隔は1s以上)	10ms以下
消費電力	AC100V : 90VA以下 AC240V : 108VA以下	45W以下
絶縁耐力	AC1,500V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)	AC1,000V 20mA 1分間 (充電部端子とFG端子間)
絶縁抵抗	DC500V 10MΩ以上 (充電部端子とFG端子間)	
使用周囲温度	0~50°C ※7	
保存周囲温度	-20~+60°C	
使用周囲湿度	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)	
保存周囲湿度	10~90%RH (結露のないこと、湿球温度39°C以下)	
汚染度	汚染度2	
腐食性ガス	腐食性ガスのないこと	
耐気圧(使用高度)	800~1,114hPa (海拔2,000m以下)	JIS B 3502、IEC/EN61131-2準拠
耐振動	5~9Hz 片振幅 3.5mm、9~150Hz 定加速度 9.8m/s²、X,Y,Z各方向 10サイクル(100分間)	
耐ノイズ	ノイズ電圧:1500Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)	ノイズ電圧:1000Vp-p、 パルス幅:50ns、500ns、1μs、 立ち上がり時間:1ns (ノイズシミュレータによる)
耐静電気放電	接触放電法 6kV (IEC/EN61000-4-2 レベル3)	
接地	機能接地:D種接地 (SG-FG共通)	
保護構造	IP65f相当 NEMA#250TYPE4X/13 (パネル埋込時のフロント面)※8	
外形寸法	W270.5×H212.5×D57mm	
質量	2.5kg以下(本体のみ)	
冷却方式	自然空冷	

※1 256色選択時はシステム全体(全画面)においてブリンク動作が無効となります。ブリンクが必要なシステムでは256色を選択しないでください。

※2 韓国語、中国語(簡体字)、中国語(繁体字)、キリル文字、タイ語。詳細はGP-Pro EXの動作環境をご参照ください。

※3 文字の拡大率はソフトウェアにて上記以外にも設定できます。

※4 ユーザ使用可能容量を示しています。

※5 リチウム電池の寿命は電池周囲温度40°C以下で10年以上、50°C以下で4.1年以上、60°C以下で1.5年となります。

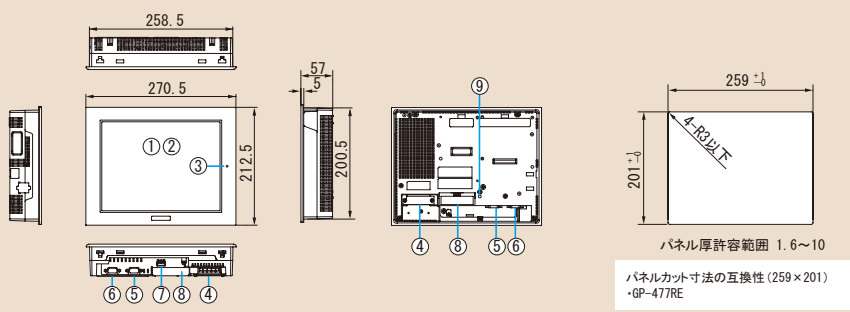
※6 パックアップ期間は初期状態(満充電)で約100日、電池寿命時で約6日です。

※6 RS-485は、Rev.B以上で対応しています。詳しくは、お問い合わせください。

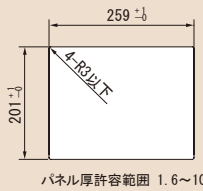
※7 使用周囲温度とは、盤内温度と表示部側温度をさします。

※8 該当試験条件で適合性を確認しておりますが、あらゆる環境の下で使用を保証するものではありません。

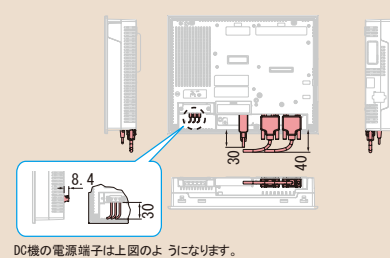
<外形寸法図 / インターフェイス>



<パネルカット寸法>



<ケーブル付き外観図>



単位:mm

各部名称

①表示部 ②タッチパネル ③ステータスLED ④電源入力端子台 ⑤シリアル I/F(COM1) ⑥シリアル I/F(COM2) ⑦USB I/F(ホスト) ⑧CFカードカバー(CFカード I/Fディップスイッチ)
⑨CFカードアクセスLED

⑩ 4型TFTカラーLCDの機種に関して...GP2500シリーズからの置き換え時には、アタッチメント(CA4-ATM10-01)が必要です。

⑪ 接続するケーブルの種類によって、掲載している寸法値は変わります。掲載している内容は、設計時の参考値として目安にしてください。また、パネル厚許容範囲において、パネルの材質や表示器と接続機器の取り付け位置によっては、パネルが反る場合がございます。パネルの反りを防止するために、補強板を付けることも有効です。