



TM シリーズ
液晶タッチパネルモニタ
パネルマウントタイプ

取扱説明書

7.0 型ワイド

TMG-W207-1211-01

目次

1.	はじめに	3
2.	お断り	3
3.	安全に関する使用上の注意	3
4.	型式	7
5.	梱包内容	7
6.	各部名称と機能	8
7.	本体取付け	9
	7-1 取付け条件について	9
	7-2 パネルへの取付け	10
	7-2-1 パネル開口寸法	10
	7-2-2 防滴パッキンの取付け	10
	7-2-3 取付け手順	11
	7-3 「VESA 規格」アームへの取付け	12
8.	配線	13
	8-1 配線手順	13
9.	ダイヤルスイッチの操作	14
	9-1 電源の ON/OFF	14
	9-2 OSD の操作	14
10.	OSD 機能	15
	10-1 調整手順	15
	10-2 調整項目	15
11.	仕様	16
	サポート信号タイミング	17
12.	メンテナンス	18
	12-1 ディスプレイの手入れ	18
	12-2 定期点検	18
13.	保証および修理について	19
	13-1 お問い合わせ	19
	13-2 保証	19
	13-3 修理条件	19
14.	生産中止	20
15.	その他	20

添付 外観図

1. はじめに

このたびはディ・エム・シーの製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
本仕様書内において、本製品は TM と称します。

2. お断り

- 本製品および本書内容の、一部または全部を無断で掲載することは禁止されています。
- 本製品および本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
- 本製品および本書の内容に関しては、万全を期して作成いたしました。が、万一誤りや記載もれなど、ご不審な点がありましたら、ご連絡ください。
- 本製品を使用したことによるお客様の損害その他の不利益、または第 3 者からのいかなる請求につきましても当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。





3. 安全に関する使用上の注意

本書には本機を安全にご使用していただくために、安全表記が記述されています。本書ならびに関連マニュアルをよくお読みいただき、TM の正しい取扱い方法と機能を十分にご理解いただきますようお願いいたします。

絵表示について

本書では、TM を正しく使用していただくために、注意事項に次のような絵表示を使用しています。ここで示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載しています。

その表示と意味は次のようになっています。

 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う、または物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。
	正しく使用するために、してはいけない(禁止)事項です。
	正しく使用するために、しなくてはならない(強制)事項です。



警告

設計上の警告事項

- ⊘ 人的損害や物的損害をもたらす可能性があるスイッチは、絶対にタッチパネル上に作らないでください。本体ユニット、ケーブル等の故障により、意図しない出力信号がでて重大な事故につながる可能性があります。重大な動作を行うスイッチは本製品以外の装置より行うようにシステム設計をしてください。
- ⊘ 装置の安全性に関わるスイッチを本製品上に設けないでください。非常停止スイッチなどの安全性に関わるスイッチは、別システムのハードウェアスイッチを設けてください。
- ⊘ 傷害・重大な物的損害や生産停止の原因となりうる重要な警告装置として本製品を使用しないでください。重要な警告表示及び警告に関わる制御装置は、独立し冗長性のあるハードウェアか、機械的インターロックによって構成してください。
- ⊘ 本製品は航空機器、航空宇宙機器、幹線通信機器、原子力制御機器、生命の維持に関わる医療機器などの極めて高度な信頼性・安全性が求められる用途への使用を想定しておりません。これらの用途には使用できません。
- ❗ 本製品を運送機器(列車、自動車、船舶等)、防災防犯装置、各種安全装置、生命の維持に関わらない医療機器などの機能・精度において高い信頼性・安全性が求められる用途で使用する場合は、組み込まれるシステム全般として、冗長設計、誤作動防止設計等の安全設計を施す必要があります。
- ⊘ バックライトが切れると、画面が真っ暗になり、表示が見えなくなります。操作者がタッチパネルを押した場合、不当なタッチパネル操作となる恐れがあります。不当な操作による人的・物的損害が生じる恐れのあるタッチスイッチを本製品上に設けないでください。

取り扱い上の警告事項

- ⊘ 本製品は改造、分解しないでください。火災・感電の原因となります。
- ⊘ 可燃性のガスのあるところでは使用しないでください。爆発の原因となります。
- ⊘ 内部に水や液状のものまたは金属を入れないでください。火災・感電の原因となります。
- ⊘ (煙、異臭、異音など)異常が発生した場合は電源ケーブルを外してください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

配線上の警告事項

- ❗ 配線、取付けは説明書、仕様書を参照し正しく行ってください。火災、感電の原因となります。
- ❗ 電源ケーブルの取り付けは必ず電源が供給されていない事を確認してから行ってください。感電の原因となります。
- ⊘ 指定された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。火災、感電の原因となります。



注意

廃棄時の注意事項

- ❗ 製品を廃棄するときは、産業廃棄物として扱ってください。

使用上の注意とお願い

- ⊘ 強い力や堅い物質で本製品の表示部を押すと、表示部が割れ危険ですので押さないでください。
- ❗ 本製品の周囲温度、湿度は、仕様の範囲内で使用してください。範囲外で使用されますと故障の原因となります。
- ⊘ シャープペンシルやドライバーのように先が鋭利なもので、表示面を押さないでください。
破損の恐れがあります。
- ❗ 本製品の表面が汚れた場合は、乾いた柔らかい布に中性洗剤を染込ませ、強く絞って拭き取ってください。
シンナーや有機溶剤などで拭かないでください。
- ⊘ 温度変化が急激で結露するような場所での使用は避けてください。故障の原因となります。
- ⊘ 本製品の温度上昇を防ぐ為、熱がこもるような場所での使用は避けてください。また、高温下での保管や使用は避けてください。
- ⊘ 本製品を直射日光に当たる場所、ほこりの多い場所、油煙や水蒸気のアたる場所での保管、及び使用は避けてください。
- ⊘ 本製品は精密機器ですので衝撃を与えたり、振動の加わる場所での保管、及び使用は避けてください。
- ⊘ 薬品が気化し、発散している気中や薬品が付着する場所での保管、及び使用は避けてください。
- ❗ 電源の立ち上がり、立ち下がりが緩やかな電源を使用されますと、正常に動作しない場合があります。本製品の電源を OFF 後に電源を再投入する場合は、0V まで電圧を落としてから ON にしてください。正常に起動しない場合があります。

液晶ディスプレイについて

- 1) 液晶ディスプレイ内部には、刺激性物質が含まれています。万一の破損により液状の物質が流出して皮膚に付着した場合は、直に流水で15分以上洗浄してください。また、目に入った場合は、すぐに流水で洗浄した後、医師にご相談ください。
- 2) 液晶ディスプレイは、表示内容などにより明るさのムラが生じますが、故障ではありませんのでご了承ください。
- 3) 液晶ディスプレイの表示素子には、微細な斑点(輝点、黒点)が生じますが、これは故障ではありませんのでご了承ください。
- 4) 液晶ディスプレイの画面を視野角外から見ると表示色が変化して見えます。これは液晶ディスプレイの基本的特性ですのでご了承ください。
- 5) 同一画面を長時間表示していると表示されていたものが残像として残ることがあります。これは液晶ディスプレイの基本的特性ですのでご了承ください。残像を防ぐには、表示画面を周期的に切り替えて同一画面を長時間表示しないようにしてください。

投影型静電容量方式タッチパネルについて

- 1) 周辺環境の変化や電界を変化させる要素（容量の大きなコンデンサ・電源ユニット・金属などの高い誘電率の材料等）が至近にありますと、座標検出に悪影響をおよぼす場合があります。設計時には可能な限り前述の不安定要素から距離をとるようにしてください。
- 2) タッチパネルはガラスで出来ています。ガラスは傷がつくと破損しやすくなります。ガラスどうしあるいは硬いものとぶつからないように扱ってください。
- 3) タッチパネル表面が濡れた状態のままタッチ操作をすると誤動作する場合があります。タッチパネル表面が濡れている場合は拭き取ってからご使用ください。
- 4) タッチパネルの特性上、画面の少し外をタッチするとタッチパネルの端の座標として検出する場合があります。十分考慮の上、アプリケーションの設計を行ってください。

4. 型式

7.0型ワイド

■投影型静電容量方式タッチパネルモデル

TMG-W207-1211-01

5. 梱包内容

梱包箱には以下のものが入っています。

- | | |
|-------------|------------------|
| ・ TM 本体 | 1 台 |
| ・ 取付金具 | 1 組 (4 個) |
| ・ 防滴パッキン | 1 個 (本体に取付け済み) |
| ・ AC アダプタ | 1 セット (AC コード付き) |
| ・ インストールガイド | 2 枚 (日本語/英語) |
| ・ 同梱リスト | 2 枚 (日本語/英語) |

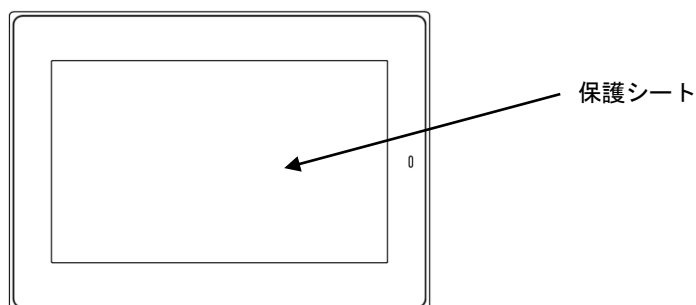
※注意

表示面前面に保護シートを貼り付けた状態で出荷しております。

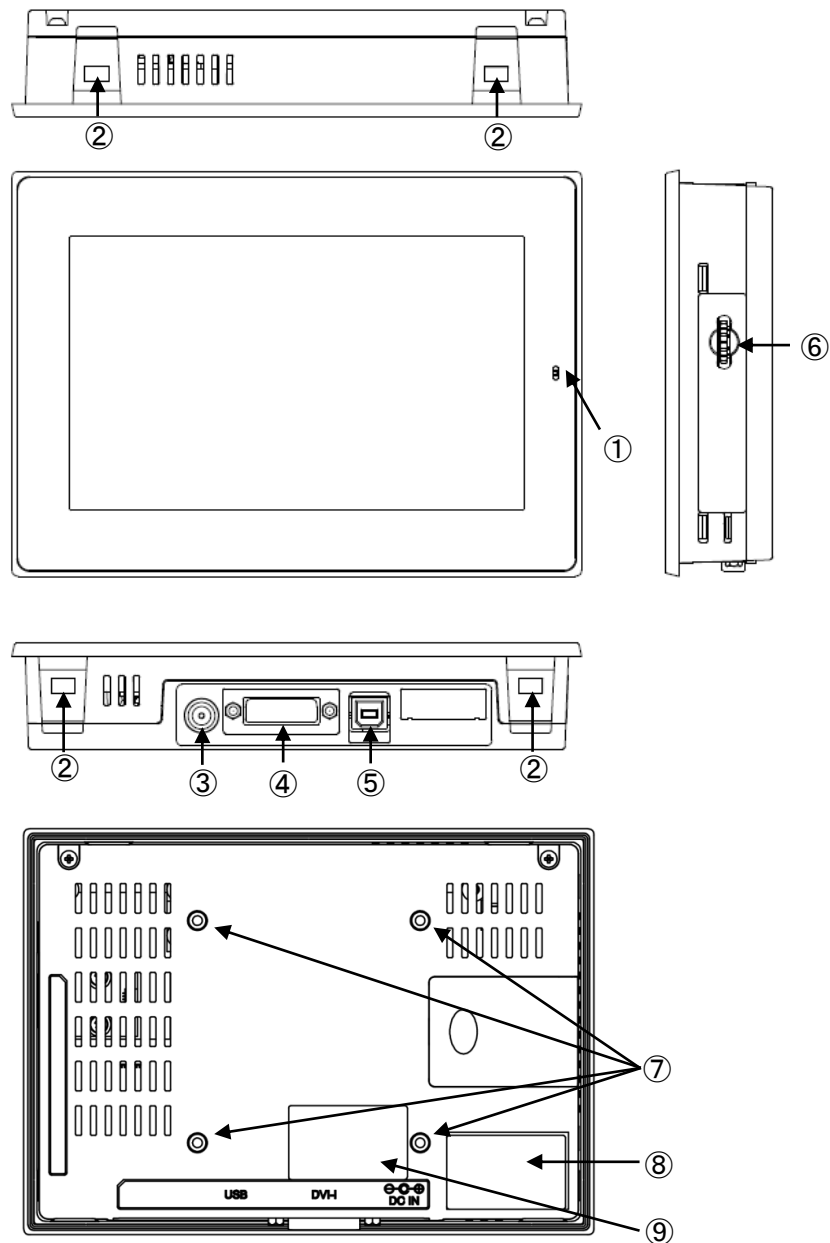
製品設置時は保護シートを剥がしてからご使用ください。

製品保管環境によっては、保護シートによってタッチパネル表面の品質を損なう可能性があります。

弊社出荷後、6ヶ月以内に取り外し頂くようお願いいたします。



6. 各部名称と機能



①	電源インジケータ	電源および入力信号の状態を表示します。 緑：電源 ON 状態で入力信号有り オレンジ：電源 ON 状態で入力信号無し 消灯：電源 OFF
②	取付け穴	取付金具で取付ける場合に使用します。
③	電源入力 (DC ジャック)	電源を接続します。入力定格 DC12V
④	DVI-I コネクタ	映像信号入力用コネクタ
⑤	USB-B タイプコネクタ	タッチパネル I/F 用コネクタ USB ケーブルを接続します。
⑥	ダイヤルスイッチ	電源の ON/OFF および OSD の操作に使用します。
⑦	アーム取付け穴	VESA 規格 75mm×75mm 対応のネジ穴です。
⑧	製品銘板シール	製品型式、S/N、定格が記載されています。
⑨	FCC ラベル	FCC ステートメント

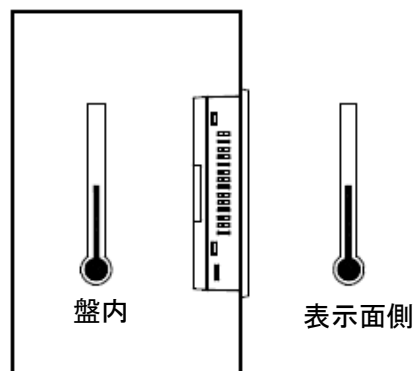
7. 本体取付け

取付けは電源が入っていないことを確認し行って下さい。

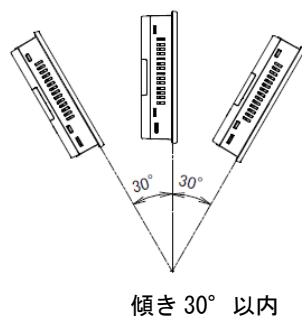
取付ける際に歪み、ねじれを起こさないように行ってください。十分な保護効果を得られない場合があります。

7-1 取付け条件について

- ・パネル取付け時は、ケーブルおよび取付金具の抜き差しができるようにスペースを確保してください。
- ・TM と構造物や部品との間には仕様温度を考慮した設置を行い、通気性の確保をしてください。
- ・使用周囲温度 0~50°C、使用周囲湿度 10~85%RH (湿球温度 39°C以下) で使用してください。
(使用周囲温度とは、盤内と表示面側の両方の温度です。)



- ・TM は垂直取付けを基本にしています。斜めに取り付ける場合は、垂直より傾き 30° 以内にしてください。



- ・垂直より 30° を超えて取付ける場合は、強制空冷を行いモニタ表示部温度が仕様値内に収まる様に設計をお願いします。

7-2 パネルへの取付け

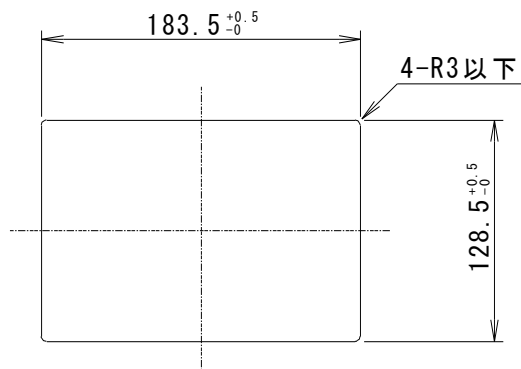
筐体設計はパネル開口寸法及び添付の外観図をご参照の上、行ってください。

取付ける際に歪み、ねじれを起こさないような筐体設計を行って下さい。

7-2-1 パネル開口寸法

取付けるパネルの板厚範囲は、1.0 mm～1.6 mm※です。

パネルカット寸法は以下の通りです。

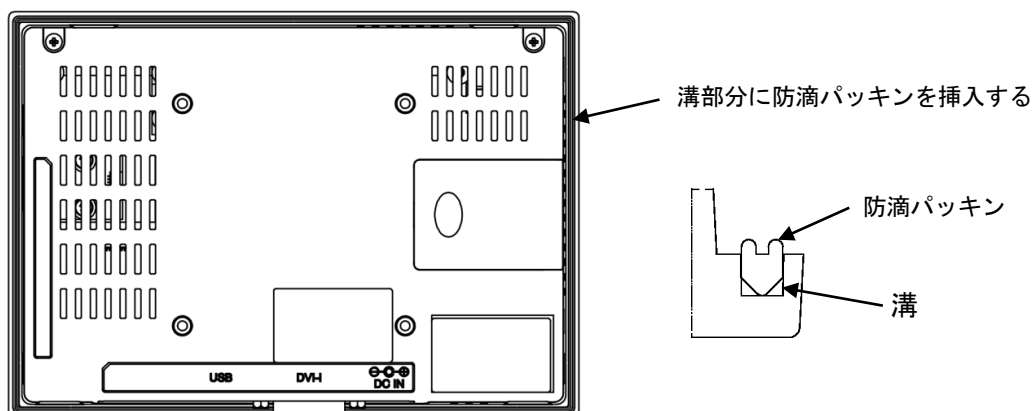


※パネル開口は、接続されるコネクタとの影響を考慮し設計いただきますようお願いいたします。

- ・ 取付パネルの材質は、金属製をご使用ください。
- ・ 推奨パネル厚範囲内であっても、材質の大きさによっては、衝撃が加わった場合に強度が保てない場合がありますので、衝撃が加わるような環境では補強するなどの考慮をしてください。
- ・ 製品を落とすと怪我や製品破損の可能性があるため、落とさないようご注意ください。
- ・ パネルへの取り付けの際、製品とパネルで指を挟まないようご注意ください。

7-2-2 防滴パッキンの取付け

防滴効果を必要としない環境においても防滴パッキンは、必ず使用してください。

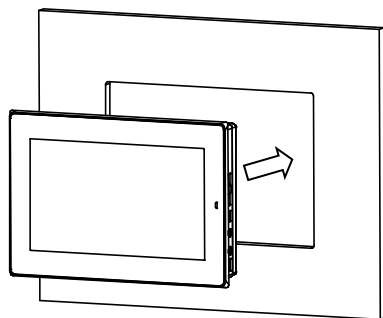


※付属の防滴パッキンは本体に取付けた状態で出荷されています。

使用前に取付け状態を確認してください。

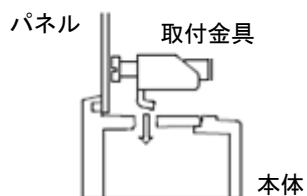
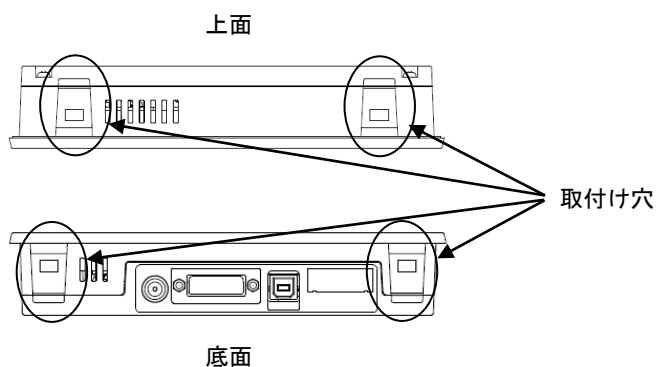
7-2-3 取付け手順

①防滴パッキンが取付けられた状態の本体をパネル前面からはめ込みます。

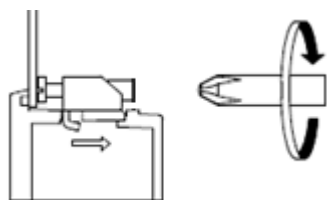


※上下方向に注意してください

②本体にある4ヶ所の取付け穴に取付金具のフックを差し込みます。



③取付金具のネジを締め、スライドさせます。4ヶ所の取付金具を対角に少しずつ締めます。
適正締め付けトルクは、1.0~1.2N・mです。



注意

- ・取付金具のネジがパネルに対して垂直でないと、本体がパネルから外れる恐れがあります。
- ・強く締めすぎると本体が変形、破損する恐れがあります。適正締め付けトルクで締めてください。

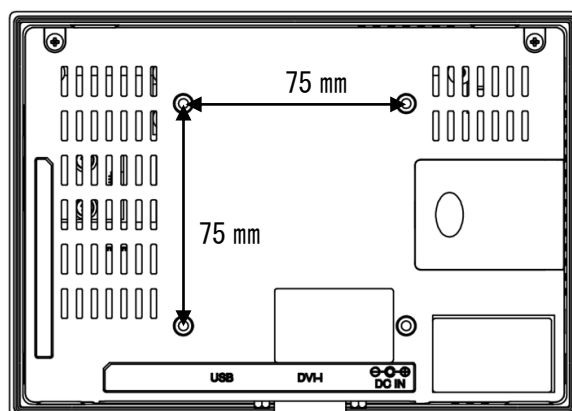
7-3 「VESA 規格」アームへの取付け

TM の背面のアーム取付け穴 (VESA 75mm 仕様) に市販のアームやスタンドを取り付けて TM を使用頂けます。

取付け部品は、UL1678 規格に適合したものを使用してください。

アームの取付け方法は各アームの取り扱い説明書を御覧ください。

アーム取付け穴の寸法は以下の通りです。



M4 のネジで固定します。締付けトルクは 0.7~0.8N・m です。

M4 ネジの TM ケース侵入深さは裏面から 6mm 以下になるようネジの選定をお願いします。

VESA 規格とは

VESA(ベサ)とは、「Video Electronics Standards Association」というコンピュータ用ディスプレイに関する標準の策定などを行う業界団体の略称です。

VESA では SVGA 規格や VL バス規格などを策定しており、液晶モニタの取付け寸法についても下記の通りに 2 種類を標準化し規格化しています。

- 75mm×75mm ピッチ
- 100mm×100mm ピッチ

本製品は VESA 規格 75mm×75mm に対応しております。

8. 配線

感電の恐れがありますので必ず電源が供給されていない状態で接続してください。

全ての配線が終了後、電源を投入してください。

使用するケーブルはコネクタ仕様を確認し用意してください

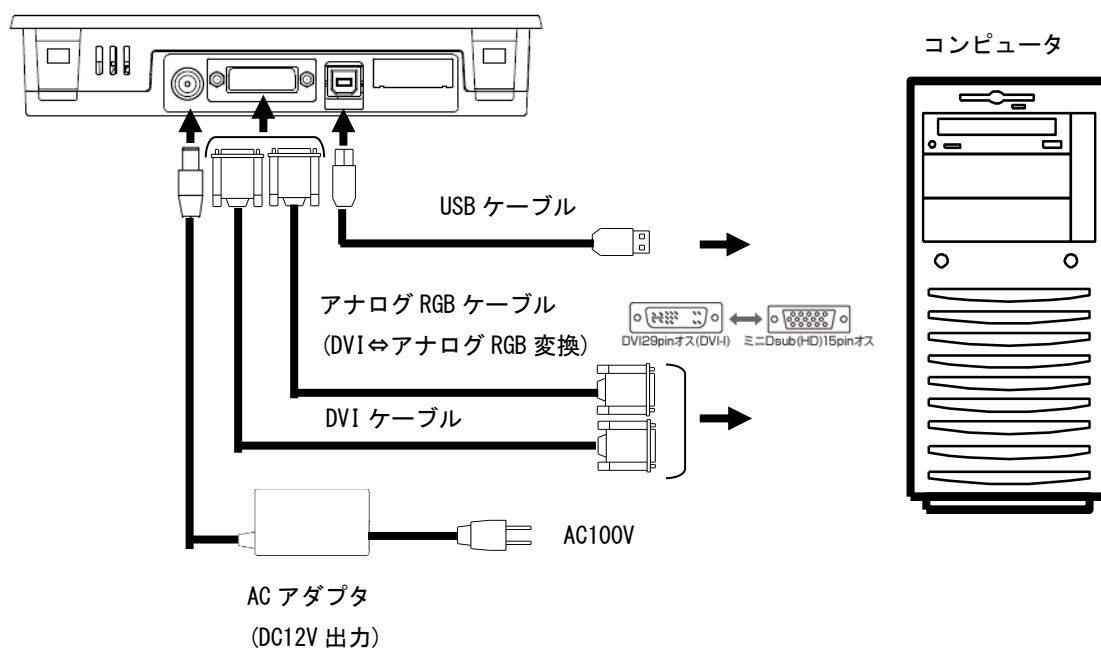
8-1 配線手順

①TM および接続するコンピュータの電源が供給されていないことを確認します。

②下図の様に TM とコンピュータを接続します。

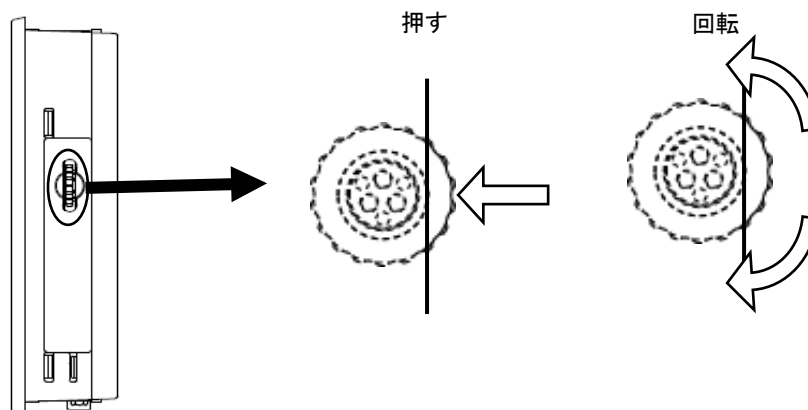
※電源への接続は最後に行ってください。

※ノイズ対策が必要な場合はケーブルにフェライトコアを取り付けてください。



9. ダイヤルスイッチの操作

押す、回転の操作をし、電源の ON/OFF および OSD の操作に使用します。



9-1 電源の ON/OFF

スイッチを押すとモニタの電源が ON します。

スイッチを 2 秒以上押し続けると電源が OFF します。

※電源スイッチを続けて操作する場合は 5 秒以上の間隔を空けてください。

9-2 OSD の操作

TM に表示がされているときにスイッチを押すと OSD が起動します。

スイッチを時計回りまたは反時計回りに回転させ選択状態の移動や値の調整を行います。

スイッチを押し選択した項目や調整した値を決定します。

10. OSD 機能

OSD で様々な設定および調整を行うことができます。

ダイヤルスイッチで OSD の操作を行うことができます。

一度設定された設定値は電源を切っても記憶されており、設定変更するまで消えません。

10-1 調整手順

- ①ダイヤルスイッチを押して OSD のメインメニューを表示させます。
- ②ダイヤルスイッチを回転させ項目を移動します。
- ③選択したい項目でダイヤルスイッチを押します。
- ④サブメニューが表示される場合は同様の手順で項目を選択します。
- ⑤調整項目の設定をダイヤルスイッチで変更し、ダイヤルスイッチを押して決定します。
- ⑥調整が終わったら、メニューの EXIT を選択し前のメニューに戻ります。メインメニューまで戻ったら EXIT を選択し OSD を終了します。

※操作を中断すると OSD Timer で設定されている時間後に自動で OSD が終了します。

10-2 調整項目

OSD の調整項目は以下の通りです。※言語設定が英語（出荷設定）の場合

Auto Adjust	画面表示を自動で最適化にします。
Brightness	明るさの調整をします。
Contrast	コントラストの調整
Screen Settings	VGA のみ
H-Position	水平方向の画面表示位置の調整
V-Position	垂直方向の画面表示位置の調整
Clock	ビデオ入力の水平位置の微調整
Phase	位相の調整
Exit	メインメニューに戻る。
Color Temp	
9300K	
7500K	
6500K	
User Color	ユーザーがレッド、グリーン、ブルーの強さを調整
Auto Gain	入力信号の色レベルを自動で調整
sRGB	
Exit	メインメニューに戻る。
Language	使用する言語の選択 (但し、一部のメニューに英語表示が残ります。)
OSD Settings	
OSD H-Position	OSD 表示の水平位置を調整
OSD V-Position	OSD 表示の垂直位置を調整
OSD Time	OSD の表示時間の設定
Transparency	OSD 表示の透明度を調整します。
VGA / DVI	映像入力の選択
Recall	工場出荷時設定に戻る。
Exit	メインメニューに戻る。

11. 仕様

項目		仕様	
		TMG-W207-1211-01	
タッチパネル	方式	投影型静電容量方式	
	通信方式	USB 2.0	
液晶パネル	サイズ	7型ワイド	
	方式	TFT アクティブマトリクス方式	
	画素数	WVGA, 800×480ドット	
	表示エリア	152.4mm(W) × 91.44mm(H)	
	画素ピッチ	0.0635mm(W) × 0.1905mm(H)	
	色数	26万色	
	視野角 (Typ.)	垂直	140°(60°/80°)
		水平	160°(80°/80°)
		視野角方向 (黒つぶれ)	12時方向
	輝度 (Typ.)	310 cd/m ²	
	バックライト方式	LED方式	
バックライト寿命 (Typ.)	70,000 h ^{※1}		
入力信号コネクタ	アナログ	DVI-Iコネクタ	
	デジタル		
入力信号	アナログ	同期信号 : セパレート、TTL、正/負極性	
		映像信号 : 0-0.7Vp-p 75Ω	
	デジタル	DVI1.0対応	
電源電圧	DC12V		
消費電力	7W以下		
外形寸法	192(W) x 137(H) x 36(D) mm		
質量	約700g		
パネルカット寸法	183.5 ^{+0.5/-0} (W) x 128.5 ^{+0.5/-0} (H) mm		
環境条件	温度 (盤内と表示面側)	使用時 : 0~50°C	
		保存時 : -10~60°C	
	湿度	使用時 : 10~85%RH (結露のないこと、湿球温度39度以下)	
		保存時 : 10~85%RH (結露のないこと、湿球温度39度以下)	
耐気圧(使用高度)	800~1114hPa(標高2000m以下)		
保護構造	IP65(パネル埋め込み時のフロント面)		

※1 表面輝度が初期の50%に減衰したときを寿命と規定します。(周囲温度25°Cの場合)

サポート信号タイミング

Item	Description	H-Freq. (KHz)	V-Freq. (Hz)
1	800 × 480	31.47	60.24
2	VGA 640 × 480	31.47	59.94
3	VESA 640 × 480	37.86	72.81
4	VESA 640 × 480	37.50	75.00
5	VGA TEXT 720 × 400	31.47	70.09

12. メンテナンス

12-1 ディスプレイの手入れ

ディスプレイの表面、およびフレームが汚れた時には、柔らかい布にうすめた中性洗剤をしみ込ませて固く絞り、汚れを拭いてください。

⊘ シンナー、有機溶剤、強酸系洗剤のなどは使用しないでください。

12-2 定期点検

最良の状態で使用するために定期的に点検を行ってください。

□周囲環境の点検

- (1) 周囲温度は使用範囲内 (0~50°C)
- (2) 周囲湿度は使用範囲内 (10~85%RH)
- (3) 使用気圧は使用範囲内 (800~1114hpa)

□電氣的仕様の点検

- (1) 電圧は許容範囲内 (DC12V±10%)

□取付け状態の点検

- (1) 接続ケーブルのコネクタは完全に差し込まれていること。
- (2) 本製品取付け具は、ゆるみがなくしっかり取付けられていること。

13. 保証および修理について

13-1 お問い合わせ

ディ・エム・シー製品の故障、修理などのご相談に対応いたします。

お問い合わせの際には問題点、現象などをあらかじめご確認の上、ご連絡ください。また製品送付時には、問題点、現象を書き留めた修理依頼書を同封してください。その際、輸送時の振動で製品が破損しないよう、梱包状態には十分ご注意くださいますようお願いいたします。

13-2 保証

保証期間は弊社出荷後 12 ヶ月とし、仕様内の環境条件下でのご使用における不具合発生の場合は、無償修理（工場修理）とさせていただきます。（修理品の同一箇所における故障に関しては、3 ヶ月）

無償保証期間内であっても、次のような場合には有償修理とさせていただきます。

- (1) 納入後の輸送（移動）における落下、衝撃等貴社の取扱不具合により生じた故障損傷の場合
- (2) 天災、災害による故障、損傷の場合
- (3) 仕様書、取扱説明書、マニュアル記載の使用範囲外でのご使用された場合
- (4) 消耗品の交換
- (5) 接続している他の機器、および不適当な消耗品の使用に起因して本製品に生じた故障及び損傷
- (6) 弊社以外で修理、改造、分解をされた場合、またはシリアルシール No が確認できない場合
- (7) その他、貴社による故障、損傷または不具合の責と認められる場合

保証は、納入品のみを対象とし、納入品の故障により誘発される損害および現地での修理、交換は、両者協議の上とします。

13-3 修理条件

- (1) 修理は、弊社製品のみを対象といたします。オプション品は対象外となります。
- (2) 修理は、センドバックによる弊社工場修理を原則とさせていただきます。この場合、弊社工場への送料はお客様負担にてお願いいたします。
- (3) 修理にて交換された部品の所有権は(株)ディ・エム・シーに帰属するものとします。

14. 生産中止

弊社製品の生産中止は、弊社からのご案内で、最終受注の6ヵ月前に連絡をさせていただきます。

15. その他

その他の事項、質問に関しましては下記にお問い合わせください。

□お問い合わせ先

(株)ディ・エム・シー 大阪技術センター

TEL: (06)- 6147-6645

受付時間：平日 9:00~17:00

※土日・祝祭日・年末年始を除く

2024年4月 第4版

発行所 株式会社ディ・エム・シー

〒108-0074 東京都港区高輪 2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル 11F

TEL : (03)-6721-6731 FAX : (03)-6721-6732

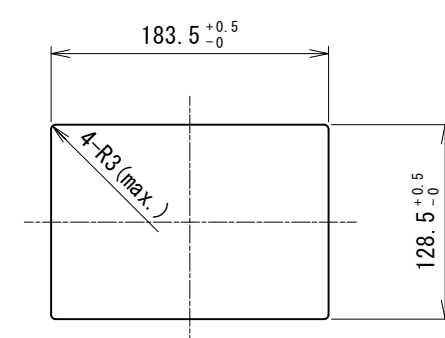
URL : <https://www.dush.co.jp/>

本製品及び本書は著作権法によって保護されていますので、無断で複写、複製、転載、改変する事は禁じられています。

Copyright(C) 2024 DMC Co., Ltd. All Rights Reserved

寸法許容差 呼び寸法 Nominal Dimensions	TOLERANCE
L ≤ 3	±0.4
3 < L ≤ 6	±0.48
6 < L ≤ 10	±0.58
10 < L ≤ 18	±0.7
18 < L ≤ 30	±0.84
30 < L ≤ 50	±1.0
50 < L ≤ 80	±1.2
80 < L ≤ 120	±1.4
120 < L ≤ 180	±1.6
180 < L ≤ 250	±1.85
250 < L ≤ 315	±2.1
315 < L ≤ 400	±2.3
400 < L ≤ 500	±2.5

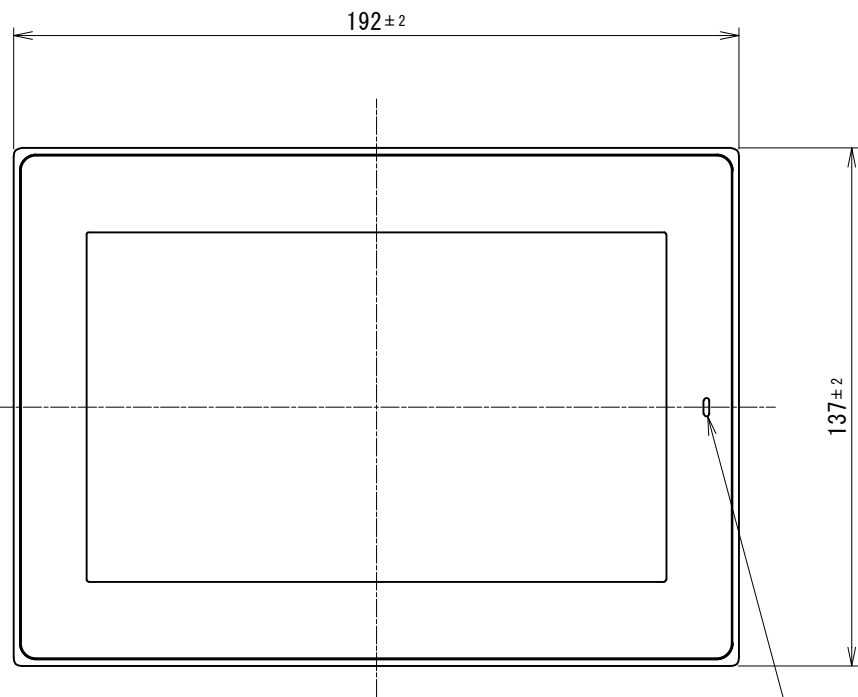
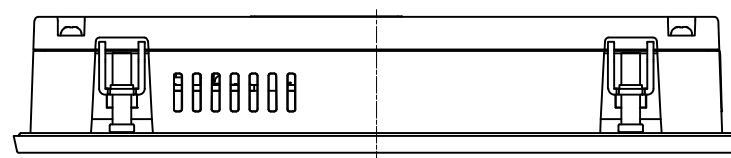
SYM	改訂日 DATE	改訂内容 DESCRIPTION	ページ PAGE	担当 DESIGNED
	2016.10.03	新規図面登録 New Diagram Registration	-	S. Yoshimoto
△	2024.02.08	表題欄社名変更 Company name change in title block	-	S. Takada



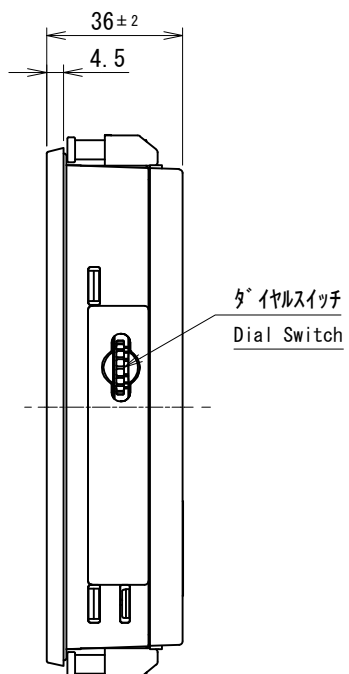
パネル開口寸法 (S=1:5)
Panel Cutout Dimensions (S=1:5)

NOTES

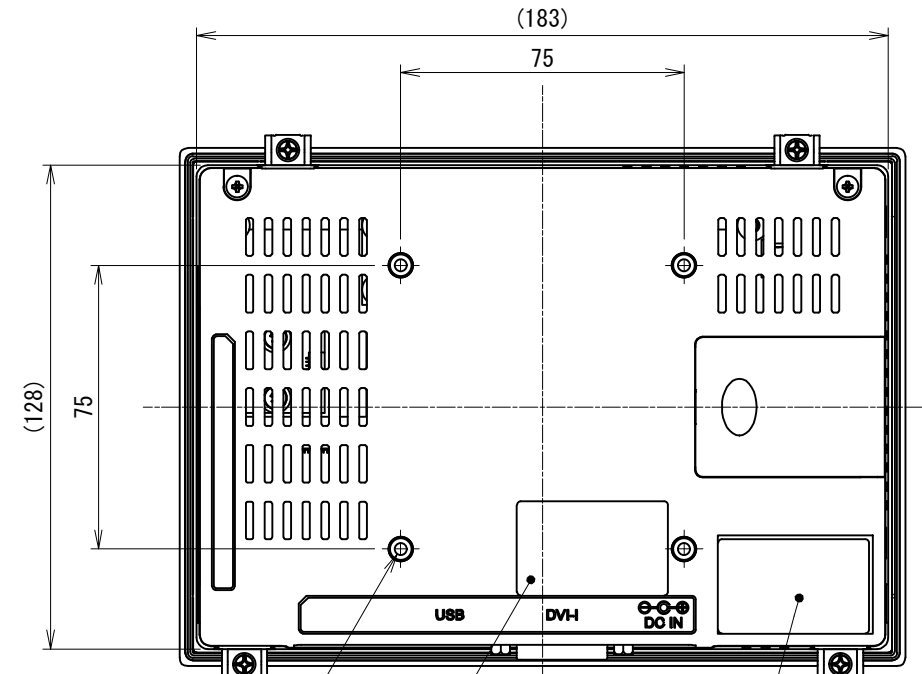
- 誤動作の恐れがある為、パネル開口寸法をお守り下さい。
又、取付けパネルには、反り、傷、凹凸のないものを使用して下さい。
To prevent malfunctions, panel opening dimension shall strictly be as specified.
Be sure to use installation panels without warpage, scratches, and dents.



状態表示LED
Status Display LED



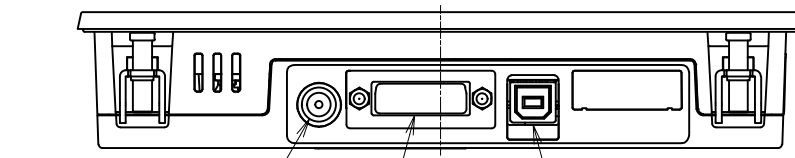
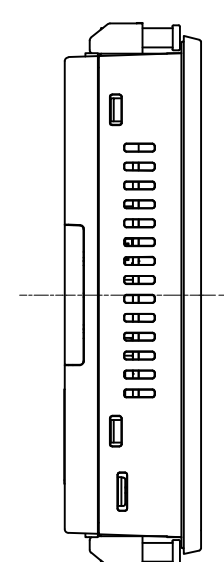
ダイヤルスイッチ
Dial Switch



4-M4
ネジ 侵入深さ6mm以下
Effective Screw Depth 6mm

製品銘板シール
Product Label

FCCラベル
FCC Label



電源入力 (DCジャック)
Power Input (DC Jack)

タッチパネルインタフェース
Touchscreen Interface

映像入力 (デジタル)
Video Input (Digital)

NOTES

- 指示なき寸法公差は一般寸法公差とする。
Tolerance shall be of general dimensional tolerance unless specified otherwise.

製図日 ISSUED	2024.02.08	部署 SECTION	Technical Dept.	尺度 SCALE	CAD登録名 CAD FILE NAME	13K032-2_TM-7_OUTLINE	RoHS対応品 RoHS compliant
承認 APPROVED		検図 CHECKED		設計 DESIGNED	製品名 MODEL	TMG-W207-1211-01	
		製図 DRAWN	S. Takada	単位 UNIT	図名 TITLE	OUTLINE	ページ PAGE
		設計 DESIGNED	S. Takada	mm			1 / 1
T. Okada				DMC Co., Ltd.		A3	
				図番 DWG No.		SM3-001917-11	