

ECDIS（電子海図情報表示システム）用モニター



船舶で使用される海図向けに開発された製品です。
 表示色はECDIS基準の色に適合しています。
 船舶向け認証取得済です。
 IP66規格に対応しています。（フロント・サイド）
 静電容量式マルチタッチパネル対応です。
 0%～100%の輝度調整に対応。
 船舶用モニターとして長期供給可能です。



製品名：ECDIS（電子海図情報表示システム）用モニターシリーズ

型名	R15L600-MRA3FP	R19L300-MRA1FP	W24L100-MRA1FP	W26L100-MRA1FP
液晶サイズ	15インチ	19インチ	24インチ	26インチ
解像度	1024 x 768	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1200
輝度 (cd/m ²)	400	350	350	350
コントラスト	700:1	1000:1	5000:1	1500:1
視野角	80° / 80° / 60° / 80°	85° / 85° / 80° / 80°	89° / 89° / 89° / 89°	88° / 88° / 88° / 88°
タッチパネル	静電容量式タッチパネル	静電容量式タッチパネル、ARプロテクションガラス（オプション）		
インターフェイス	DVI, HDMI, VGA			
ブザー	75 dB~80 dB, 2300 Hz, 1m			
電源入力	24V DC-in with Isolation (9~36V acceptable)			
消費電力	800W(Max)			
取り付け	パネルマウント、VESAマウント			
動作温度	-15°C~+55°C			
動作湿度	5% ~ 95%（結露無しの条件）			
IP対応	フロントIP66(前面)			
振動規格	0.7g@DNV2.4 (Class A)			



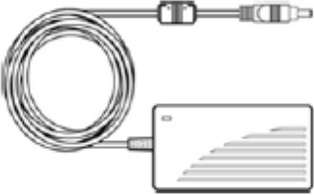
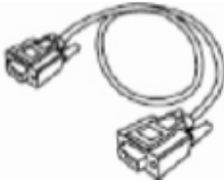
ECDIS船舶向けモニターは船舶向け
 認証取得済です。
 船舶向けに海図表示、ナビゲーション
 システム、監視、自動運行システムの
 モニタリング用としてご使用戴けます。

<取得認証>

- *IEC60945 4th Edition
- *DNVGLCG0339
- *IACS E10

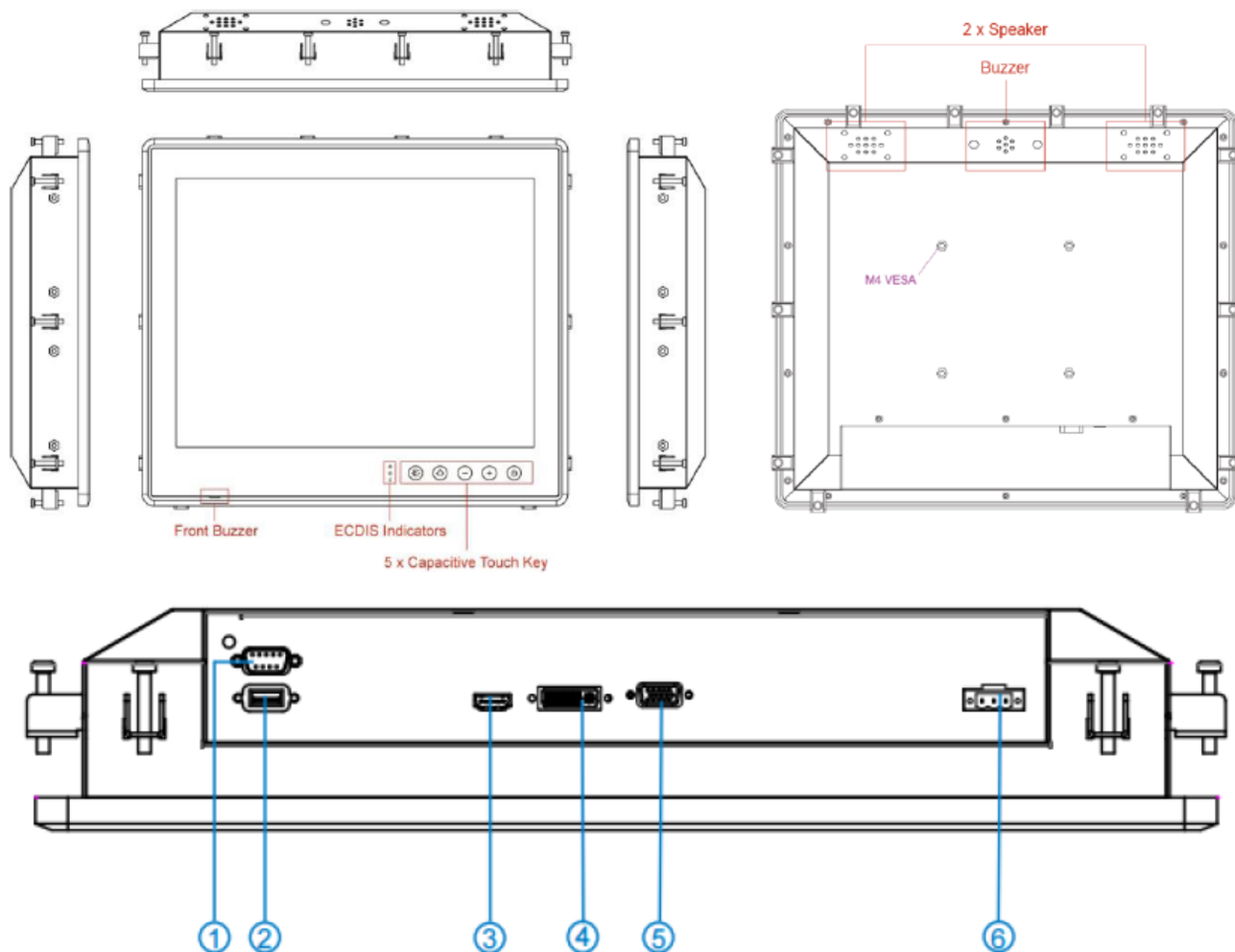
ECDSI(Electronic Chart Display System) 電子海図情報システム
 世界統一規格の電子海図フォーマットで作成された電子海図上に、船位情報および航路計画など付加的な航海関連情報を重ねて表示できる

標準同梱製品

			
Display	User Manual	Quick Start Guide (Hardcopy)	**M4 x 12 black screw bolts
			
AC Adapter (Input 100-240V AC Output: 12V/ 80W)	Power Cord	3pin Terminal Block	1 x HDMI Cable (HDMI 19pin Male to 19pin Male)
			
1 x VGA Cable (D-SUB 15pin Male to 15pin Male)	1 x RS232 Cable (D-SUB 9pin Male to 9pin Female)	1 x DVI Cable (DVI-D 24pin Male to 24pin Male)	

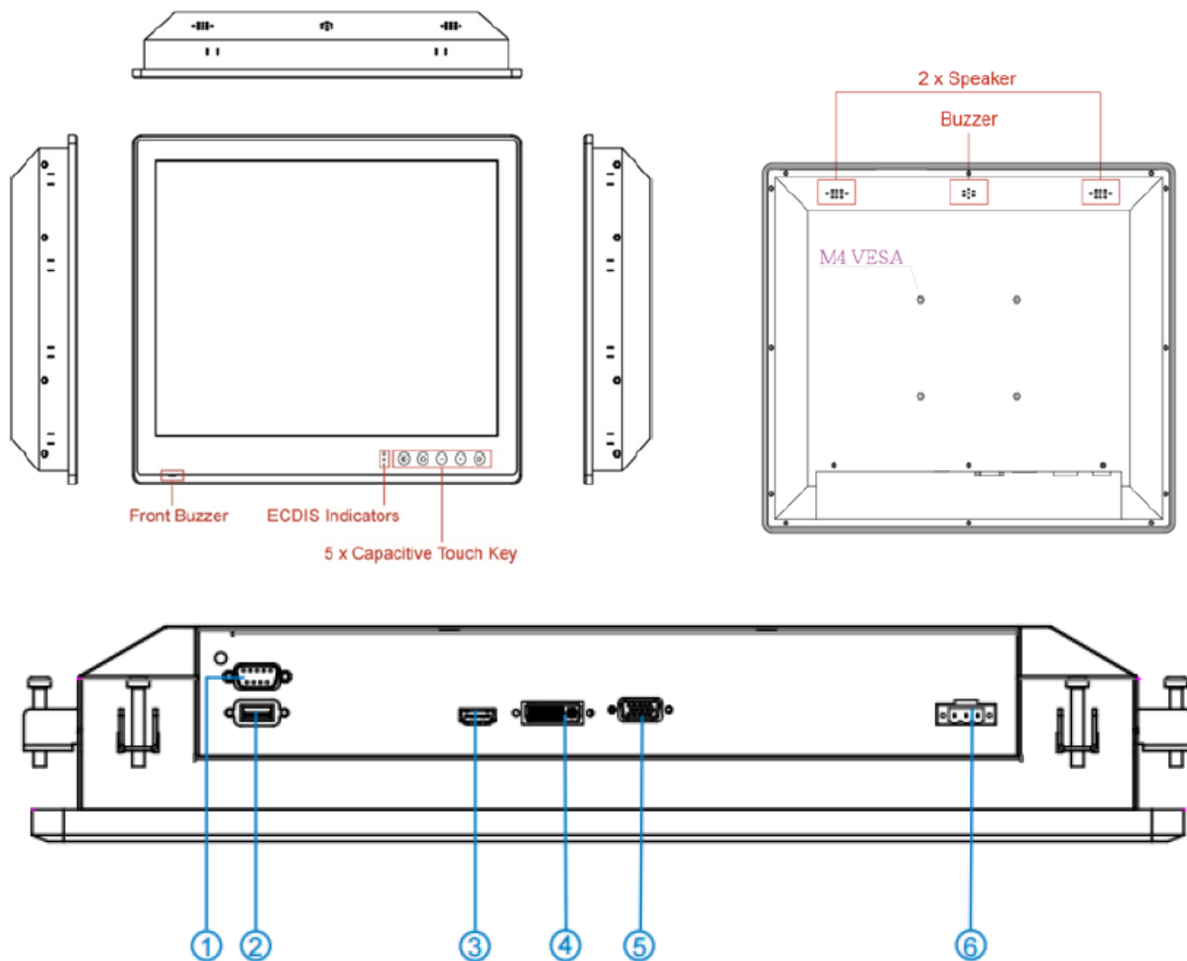
- * ACアダプター用の3Pinターミナルブロックコネクタはテスト用にのみご使用下さい。
- ** 同梱されるボルトは背面からのモニタの固定にご使用下さい。お客様でご用意する場合はM4、30mmの長さのボルトをご用意ください。

外観及びレイアウト (15インチ製品)



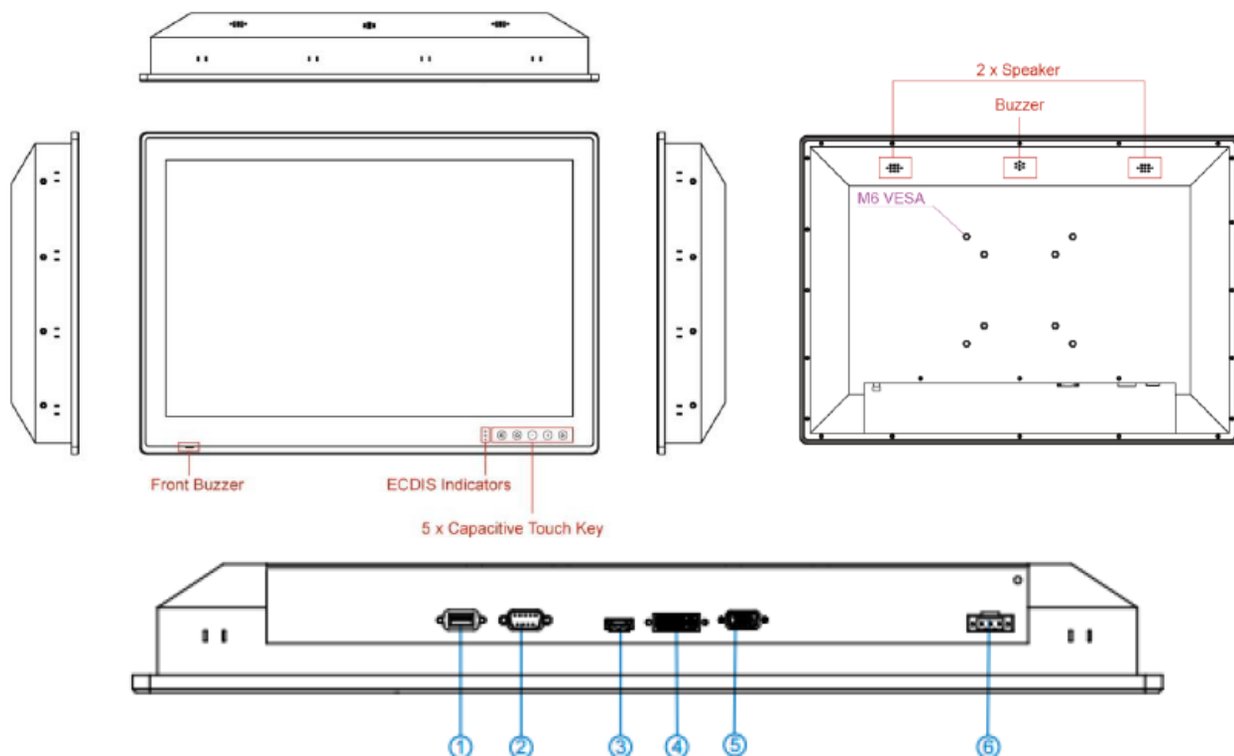
No	Description	No	Description
①	RS232 (Remote control)	④	DVI-D
②	USB (for Touch)	⑤	VGA
③	HDMI 1.4	⑥	DC Input

外観及びレイアウト (19インチ製品)



No	Description	No	Description
①	RS232 (Remote control)	④	DVI-D
②	USB (for Touch)	⑤	VGA
③	HDMI 1.4	⑥	DC Input

外観及びレイアウト (24インチ、26インチ製品)



No	Description	No	Description
①	USB (for Touch)	④	DVI-D
②	RS232 (Remote control)	⑤	VGA
③	HDMI 1.4	⑥	DC Input