

FURUNO

GMDSS

Global Maritime Distress and Safety System



型式: RC-1800F2

GMDSS

Global Maritime Distress and Safety System

GMDSS搭載要件に合



- 1 インマルサット C 用プリンタ
- 2 DSC/NBDP 用プリンタ
- 3 インマルサット C ターミナル **MES**
- 4 MF/HF 無線電話装置 **MF/HF**
- 5 NBDP ターミナル **NBDP**
- 6 バッテリーモニターパネル

電源ユニット内蔵で、取付工事・メンテナンスを容易に行う事ができます。

致した一体型無線通信システム

FURUNO GMDSS 製品ラインナップ



MF/HF MF/HF 無線電話装置 *MF/HF Radiotelephone*

- ▶ GMDSS A3、A4海域対応DSC/DSC 聴守受信機内蔵 MF/HF無線電話装置
- ▶ DSCに関する新ITU-R勧告ITU M.493-13 に合致
- ▶ 複数のDSC手順(プロシーチャー)を同時に実行可能
- ▶ 送信出力:150 W (FS-1575)、250 W (FS-2575)、500 W (FS-5075)

型式: FS-1575/FS-2575/FS-5075



NBDP NBDP ターミナルユニット (狭帯域直接印刷電信装置) *NBDP Terminal*

NBDPターミナルユニットIB-585は、MF/HF無線電話装置との接続で、テレックス通信を行うことが可能となります。

型式: IB-585



MES インマルサットC船舶地球局 *Mobile Earth Station*

- ▶ ハイコストパフォーマンスインマルサットCターミナル
- ▶ 無線ラックに標準装備のプリンターとAC/DC電源ユニットとの組み合わせで GMDSS搭載要件に完全合致
- ▶ SSAS、LRIT、VMSに対応
- ▶ 記録メディアにSDカードを採用

型式: FELCOM18

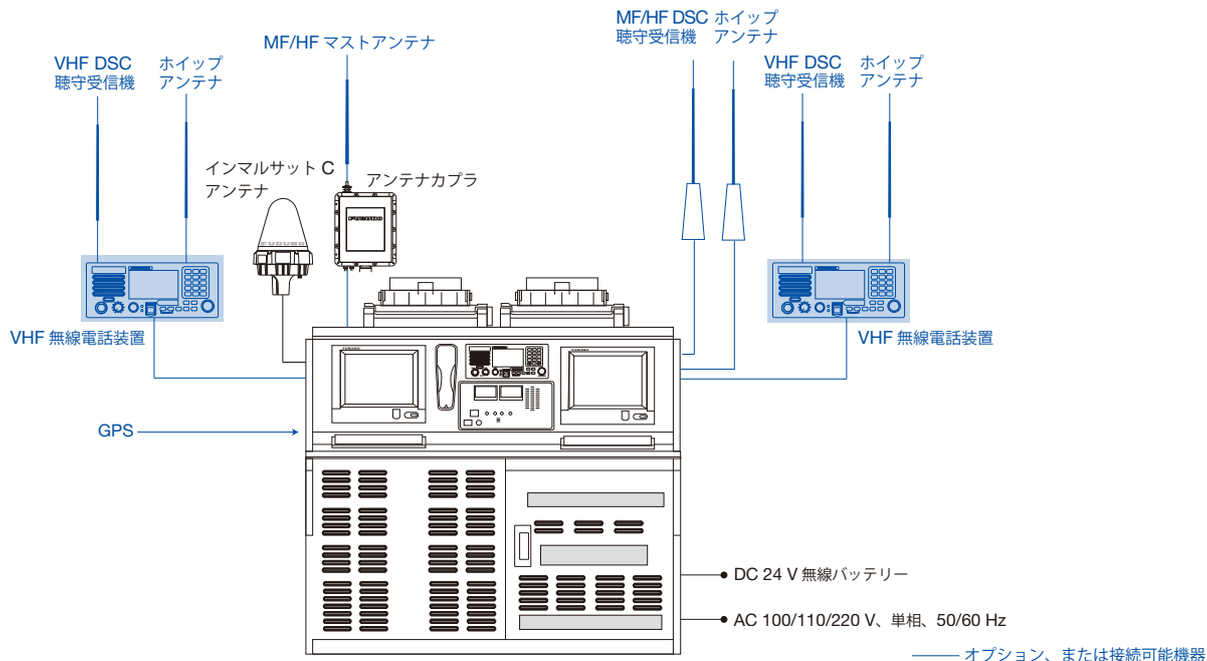


VHF 国際 VHF 無線電話装置 *Marine VHF Radiotelephone*

- ▶ GMDSSのVHF搭載要件に合致したDSC クラスA 対応VHF無線電話装置
- ▶ DSCに関する新ITU-R勧告ITU M.493-13 に合致
- ▶ 複数のDSC手順(プロシーチャー)を同時に実行可能
- ▶ 送信出力:25 W

型式: FM-8900S

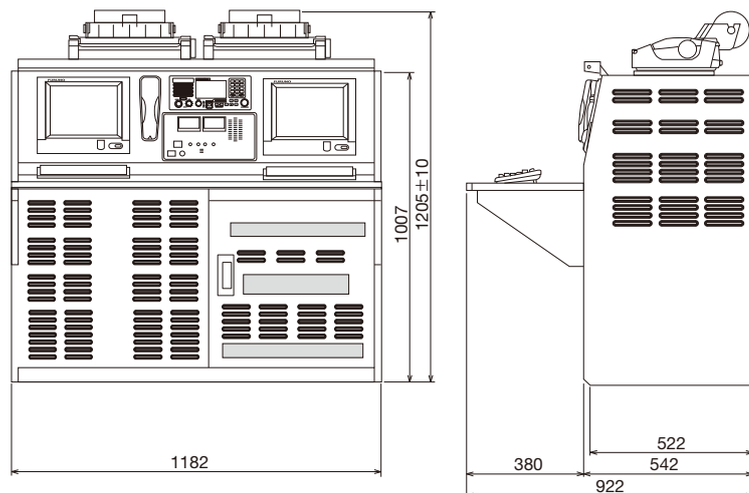
相互系統図



ラックタイプ無線通信装置

RC-1800F2

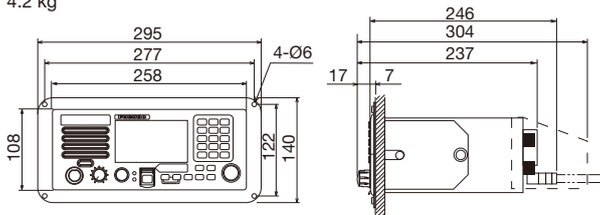
270 kg (FS-5075を組み込んだ場合)



国際 VHF 無線電話装置

FM-8900S

4.2 kg



安全に
関する
ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

商標の扱い:本カタログに記載されている社名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。

★ご購入の前に

- 仕様および外観は機器改良のため予告なく変更することがあります。
- 当製品をお買い上げの場合、取付工事費、オプション費等は別途ご請求させていただきます。
- 印刷物と製品とは多少色合いが異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの内容詳細については販売店または当社におたずね下さい。



古野電気株式会社

本社/船務営業部	662-8580	西宮市芦原町9番52号	(0798) 63-1203
関東支店	101-0024	東京都千代田区神田和泉町2番6号(今川ビル)	(03) 5687-0432
広島支店	723-0065	広島県三原市西野1丁目4番10号	(0848) 63-1191
福岡駐在所	810-0075	福岡県福岡市中央区港3丁目1番44号	(092) 711-1778
長崎駐在所	852-8003	長崎市旭町3番15号	(095) 861-3261

www.furuno.com

フルノ関西販売株式会社	伊勢支店 (0596) 35-0330	関西支店 (078) 304-7008
フルノ九州販売株式会社	四国支店 (088) 832-7171	北九州支店 (0832) 67-9111
	西九州支店 (095) 861-3261	
	南九州支店 (0987) 64-1108	

※ 弊社問合せ先は事情により変更する場合があります。弊社ホームページに最新情報を掲載していますので、ご参照下さい。

- お問い合わせは

カタログ No. GM-10b
3-1114-2SK
1-0212-1SK