

## MF/HF

MF/HF Radiotelephone

MF/HF無線電話装置



型式：  
**FS-1575 (150 W)**  
**FS-2575 (250 W)**  
**FS-5075 (500 W)**

# MF/HF

MF/HF Radiotelephone

SSB送受信機

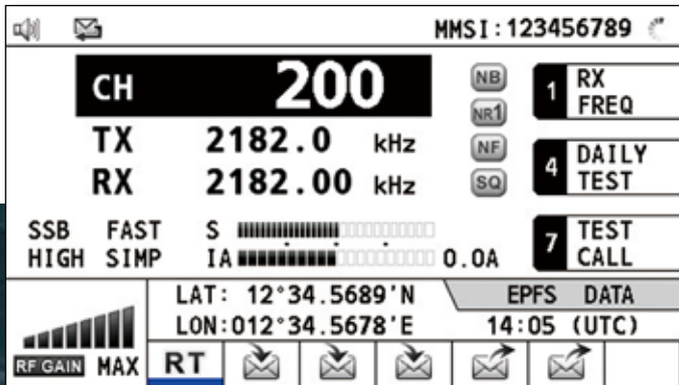
## 見やすい画面とロータリーノブ・キーパッドで簡単操作 DSCおよびDSC聴守受信機内蔵 MF/HF無線電話装置



型式：FS-1575 (150 W)  
FS-2575 (250 W)  
FS-5075 (500 W)

- ▶ GMDSS A2、A3、A4海域対応MF/HF無線電話装置
- ▶ DSCに加えて、遭難安全波専用のDSC聴守受信機内蔵
- ▶ DSCに関する新ITU-R勧告ITU M.493-13 に合致
- ▶ 見やすい高輝度・ハイコントラスト4.3型LCD
- ▶ 登録された256チャンネルをロータリーノブ・キーパッドで簡単選択
- ▶ よく使う機能をワンタッチで呼び出せるファンクションキー
- ▶ 複数のDSC開始から終了の手順（プロシージャ）が使用可能
- ▶ テレックスターミナルユニット（NBDP：狭帯域直接印刷電信装置）の接続でテレックス通信が可能（オプション）
- ▶ フルデュプレックス対応可（FS-5075のみ、オプション）

## RT画面

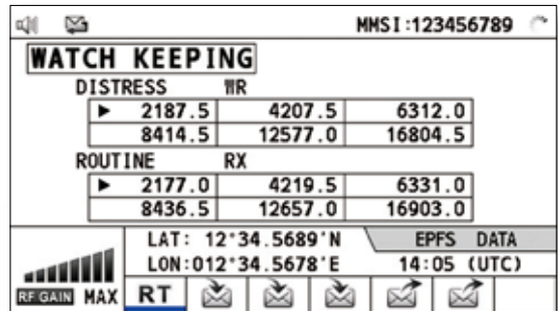


無線通話を行う画面



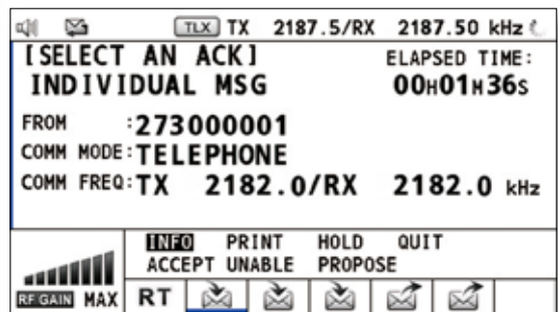
ナイトモード

## DSCスキャン画面



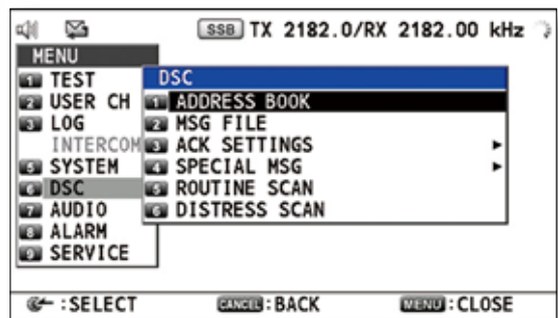
DSC遭難安全周波数とDSC一般周波数のスキャン受信を行う画面。

## DSC画面



DSC メッセージを表示する画面。DSC メッセージの送受信状態を示す。

## メニュー画面



## ファンクションキー

使用頻度が高い機能をファンクションキー (F1, F2, F3) に割り当てることができます。F1は1、F2は4、F3は7のキーで呼び出します。

### 割り当てられる機能

- 送信周波数設定
- 送信出力設定
- 日常業務テスト実行
- 受信周波数設定
- 送信周波数モニタリング
- ロガー一覧表示
- 電波型式設定
- テストメッセージ一覧表示
- 内線通話
- AGC設定
- メッセージファイル一覧表示
- 受信周波数の微調整



ファンクションキー

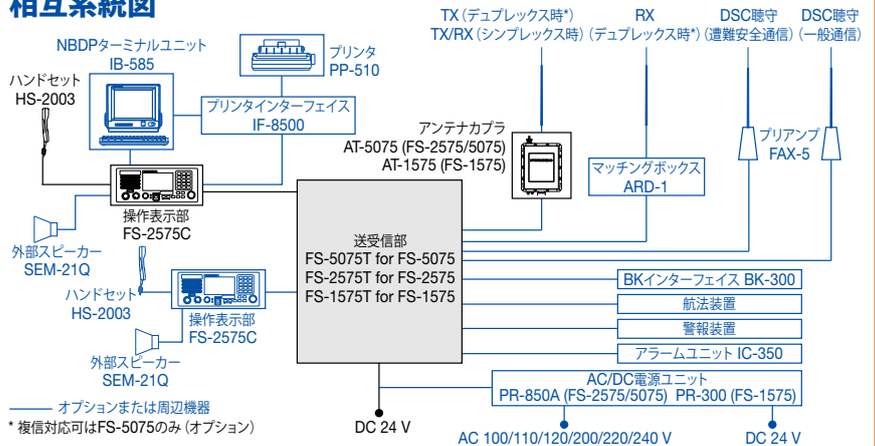
# 仕様

	FS-1575	FS-2575	FS-5075
機器名称	SSB送受信機		
共通			
規格	IMO Res. A.694(17), IMO Res. A.806(19), IMO Res. MSC36(63), IMO Res. MSC 68 (68), MSC/Circ. 862, IEC 61162-1 Ed. 4, IEC60945 Ed. 4, ETS 300 067 ed. 1, EN 300 338 V1.3.1, EN 301 033 V1.3.1, EN 300 373 V.1.3.1, ITU-R M.1082-1, ITU-RM.1173, ITU-R M476-5, ITU-R M490, ITU-R M491-1, ITU-R M492-6, ITU-R M493-13, ITU-R M541-9, ITU-R M625-3, ITU-R M821-1		
周波数範囲	送信 1605.0 kHz ~ 27500.0 kHz 受信 100 kHz ~ 29999.99 kHz		
チャンネル数	ITU, SSB/TELEXチャンネルと最大256のユーザー登録チャンネル		
通信方式	単信/半複信		単信/半複信/複信 (オプション)
電波型式	J3E, H3E, A1A, J2B, F3C		
受信感度	7 dBμV以下 (4.0-30 MHz, J3E)		
送信部			
送信出力	150 W pep	250 W pep	500 W pep (HF)/ 400 W pep (MF)
同調可能アンテナ長	1) 水平部 10 ~ 18 mのワイヤーアンテナ	2) 8 mホイップアンテナ (水平フィーダ 2 m以上)	3) 10 mホイップアンテナ
同調時間	15秒以内		
DSC			
受信周波数	DSC一般通信周波数から選択		
遭難安全波	DSC遭難安全周波数 6波 (2187.5 kHz, 4207.5 kHz, 6312.0 kHz, 8414.5 kHz, 12577.0 kHz, 16804.5 kHz)		
ログ	送信 50件 受信 50件の避難メッセージと50件の一般メッセージ		
電源	DC 24 V, AC 100/110/120/200/220/240 V (オプションのAC/DC電源ユニットPR-850A (FS-2575/5075)、PR-300 (FS-1575) が必要) 20 A (TX), 5.0 A (RX)      40 A (TX), 5.0 A (RX)      60 A (TX), 5.0 A (RX)		

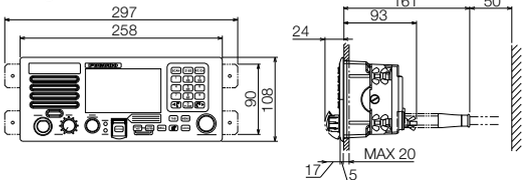
## 構成

標準	送受信部	FS-1575T (FS-1575) FS-2575T (FS-2575) FS-5075T (FS-5075)
	操作表示部	FS-2575C
	ハンドセット	HS-2003
	アンテナカブラ	AT-5075 (FS-2575/5075) AT-1575 (FS-1575)
オプション	プリンタ	PP-510
	プリンタインターフェイス	IF-8500
	外部スピーカー	SEM-21Q
	操作表示部	FS-2575C
	NBDPターミナルユニット	IB-585
	BK インターフェイス	BK-300
	ホイップアンテナ	
	AC/DC電源ユニット	PR-850A (FS-2575/5075) PR-300 (FS-1575)
	複信キット (FS-5075)	OP05-125
	アンテナ接続箱	ARD-1
	リアンプ	FAX-5
	WR2用キット	OP05-123

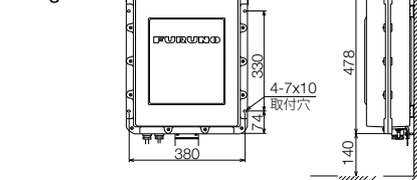
## 相互系統図



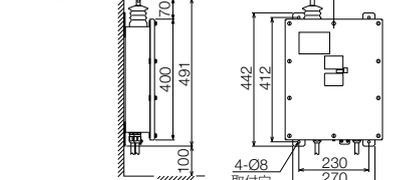
### 操作表示部 FS-2575C 1.9 kg



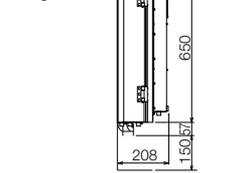
### アンテナカブラ AT-5075 8.5 kg



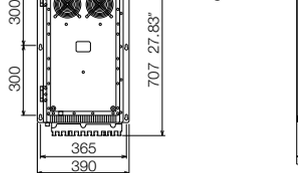
### AT-1575 2.6 kg



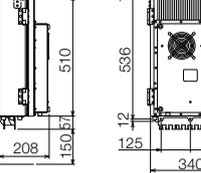
### 送受信部 FS-5075T 27 kg



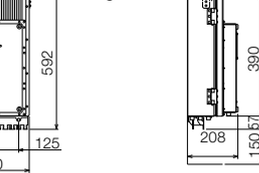
### FS-2575T 20 kg



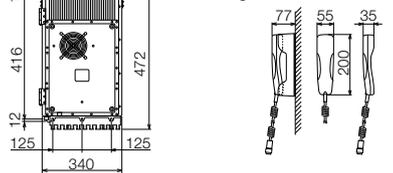
### FS-1575T 16 kg



### FS-1575T 16 kg



### ハンドセット HS-2003 0.54 kg



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。



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。

#### ★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。あらかじめご了承下さい。
- 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。

●お問い合わせは

## 古野電気株式会社

本社/船橋営業部 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  
 四国支店 (088) 832-7171  
 フルノ九州販売株式会社 西九州支店 (095) 861-3261 北九州支店 (0832) 67-9111  
 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。

カタログ No. SB-36a  
2-1114-2SK  
1-0212-1SK