

MES

Mobile Earth Station

インマルサット-C船舶地球局



型式:
FELCOM20

FELCOM20の特長

- ▶インマルサット-C通信用ターミナル
- ▶E-mail、テレックス、FAX、EGC (高性能グループ呼出)、データレポーティング/ポーリング等の通信が可能
- ▶**タッチパネル操作**とキーボード操作の両方に対応
- ▶視覚的に分かりやすい**アイコン表示**
- ▶以下のユニットはFELCOM18から流用可能

・ 遭難警報器 IC-305	・ 接続箱 IC-318
・ アラームユニット IC-306	・ プリンタ PP-520
・ 保安警報発呼器 IC-307	
- ▶プリンタ PP-520 (オプション) を接続することでEGC受信機の性能要求に合致
- ▶最新のIMO性能要求とIEC試験規格に準拠
- ▶GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System: 海上における遭難および安全に関する世界的な制度)、LRIT (Long-Range Identification and Tracking of Ships: 船舶長距離識別追跡システム)、SSAS (Ship Security Alert System: 船舶警報通報装置) ※対応

※ 保安警報発呼器 IC-307 (オプション) が必要です

GMDSS
Global Maritime Distress and Safety System

LRIT
Long-Range Identification and Tracking of ships

SSAS
Ship Security Alert System

仕様

機器名称	インマルサット-C船舶地球局	
送信周波数	1626.5 ~ 1646.5 MHz	
受信周波数	1537.0 ~ 1544.2 MHz	
チャンネル間隔	5 kHz	
変調レート及び方式	送信波	600、1200 sps Unfiltered BPSK
変調レート及び方式	受信波	1200 sps Unfiltered BPSK
受信性能指数 (G/T)	-23 dB/K 以上 (仰角5°)	
送信EIRP	12 ~ 16 dBW (仰角5°)	
電源	DC 12-24 V	

環境条件

動作温度	アンテナユニット	-35 °C ~ + 55 °C
	船内装置	-15 °C ~ + 55 °C
相対湿度	40 °C 95%	

構成

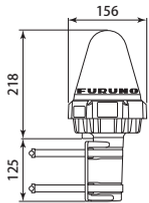
	名称	型式	数量
標準	アンテナユニット	IC-120	1
	ターミナルユニット	IC-220	1
	接続箱	IC-318	1
	保安警報発呼器	IC-307*	2
	キーボード		1
	工事材料		一式
オプション	GNSSアンテナユニット	GPA-022S	-
	遭難警報器	IC-305	-
	アラームユニット	IC-306	-
	保安警報発呼器	IC-307	-
	プリンタ	PP-520	-
	AC/DC電源ユニット	PR-241	-

※SSAS仕様のみ標準構成に含む

アンテナユニット

IC-120

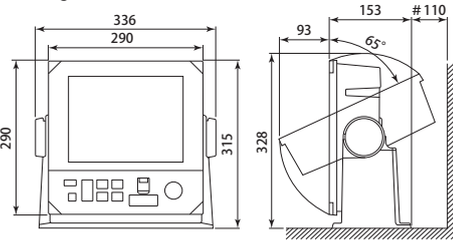
1.5 kg



ターミナルユニット

IC-220

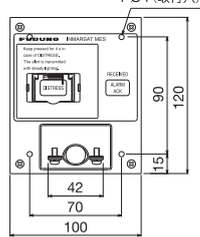
4.1 kg (ハンガー込み)



遭難警報器

IC-305

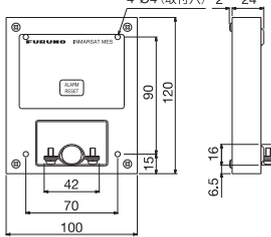
0.34 kg



アラームユニット

IC-306

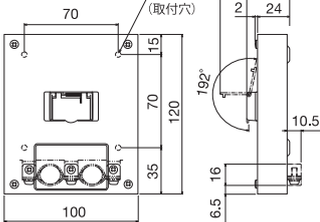
0.33 kg



保安警報発呼器

IC-307

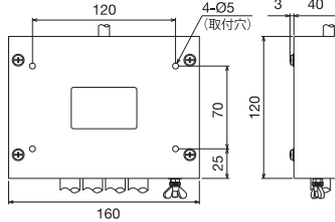
0.35 kg



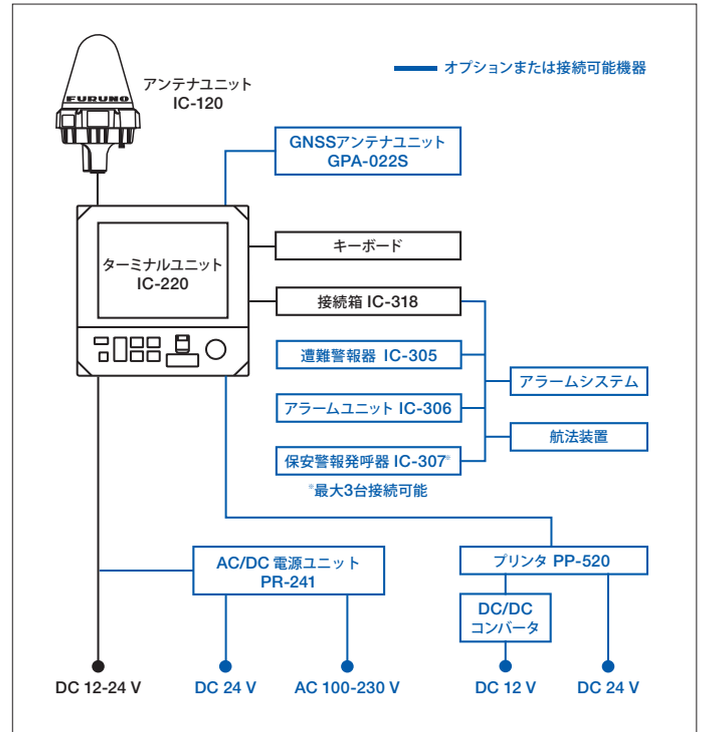
接続箱

IC-318

0.75 kg



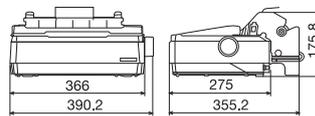
相互系統図



プリンタ

PP-520

4.8 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。
- 印刷物と製品とで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。
- 類似品にご注意下さい。

古野電気株式会社

〒662-8580 兵庫県西宮市芦原町9番52号

www.furuno.com

お問い合わせはこちら 拠点情報

