

FURUNO

RADAR

航海用レーダー

型式: FAR-22x8 シリーズ

Keep Steady At Sea

with the safe, reliable and user-friendly next generation Radar



あらゆる船に、安全と信頼を

確かなレーダー性能と、使いやすさを追求した航海用レーダー



RADAR

FAR-22x8シリーズ

(19型LCD)

- | | |
|---------------|-------------------------|
| FAR-2218 | Xバンド 12 kW TR up |
| FAR-2228 | Xバンド 25 kW TR up |
| FAR-2228-NXT | Xバンド 500 W TR up 固体化モデル |
| FAR-2238S | Sバンド 30 kW TR up |
| FAR-2238S-NXT | Sバンド 250 W TR up 固体化モデル |



下記の規格に合致しています。

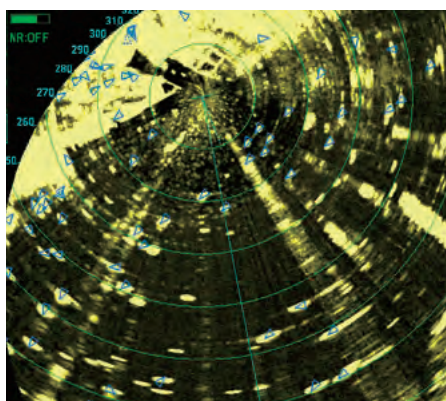
IEC 62388 Ed.2.0	IEC 61162-1 Ed.5.0
IEC 62288 Ed.2.0	IEC 60945 Ed.4.0
IEC 61162-2	IEC 61162-450

安全航海を支える先進技術

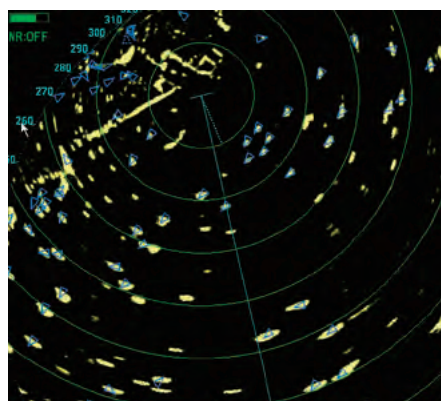
高度な信号処理技術を応用した独自の安全航海支援機能を搭載。
あらゆる航海シーンにおいて、最高水準のレーダー映像を提供します。

▶ 自動クラッタ除去機能 (ACE, Automatic Clutter Elimination)

ボタン一つで不要なエコーを取り除き、海況に合った映像調整を自動で行うことができます。
ACEを活用することで海面反射除去をはじめとする画面調整作業から解放され、より操船に集中することが可能です。



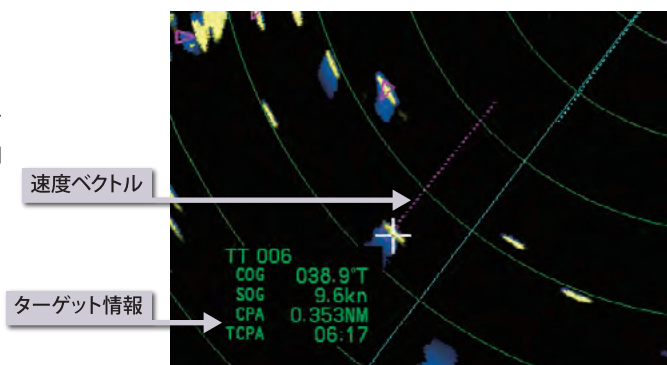
ACE OFF



ACE ON

▶ ファストターゲットトラッキング™

従来に比べ格段に早く、わずか数秒で、選択したターゲットを捕捉し、速度ベクトルを表示することができます。ターゲット捕捉後は、安定したターゲット追尾により、他船動向を確実に把握、衝突回避に貢献します。



上記機能の動画を製品サイトでご覧いただけます。 ▶▶▶



更に高度な安全航海のために 様々な航海シーンに適応した運用も可能に (オプション)

■ 波浪解析ソフトウェア Wave Analyzer ※

波浪情報をリアルタイムに監視できるようになりました。荒天時や昼夜の安全航行を支えます。

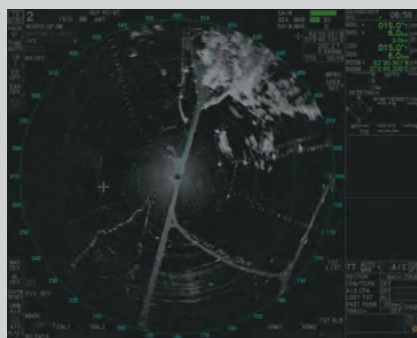


SIG WAVE	ΔWIND 045.0°
HEIGHT 1.0m	5.0m/s
Δ1st WAVE	
HEIGHT 2.0m	
DIR 225.0°	
PERIOD 2.0s	
Δ2nd WAVE	
HEIGHT 3.0m	
DIR 315.0°	
PERIOD 3.0s	
THEORETICAL	

※詳細情報はWave Analyzer カタログをご参照下さい

■ ICE mode ※※ (Xバンドマグネトロンのみ)

氷の割れ目をリアルタイムに観測できるようになりました。航行ルート判断をサポートします。



※※詳細情報は担当の営業員にご確認下さい



直感的な操作を追求した独自のユーザーインターフェイス

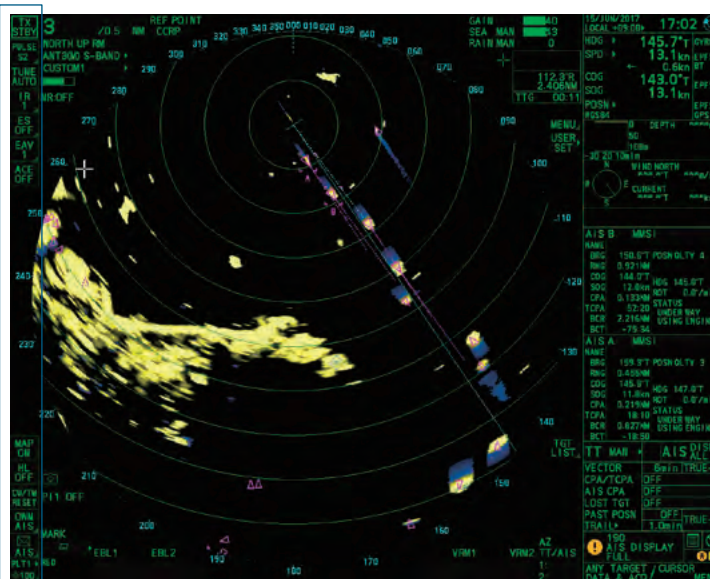
インスタントアクセスバー™

レーダー機能メニュー

画面設定メニュー



- ▶ 必要な機能を素早く呼び出す、インスタントアクセスバー™を配置
- 画面左端に配置されたインスタントアクセスバー™には、使用頻度の高い機能や画面設定のメニューが配置されており、必要な操作を素早く呼び出して実行することができます。



▶ 人間工学に基づきデザインされた操作部

長期に渡る航海での使用を考慮し、人間工学に基づき設計された操作部は、必要な操作をストレス無く行えます。トラックボールタイプの操作部を使用することも可能です。





信頼性とメンテナンス性に優れた新型アンテナ



Sバンドアンテナ

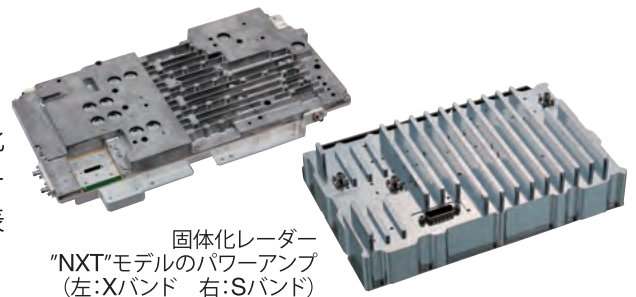


Xバンドアンテナ

- ▶ 空力特性に優れた薄型アンテナにより、アンテナ駆動部の耐久性を向上
- ▶ 消耗部品の交換作業を不要とする、ブラシレスDCモーターを採用
- ▶ アンテナ内部を取り外しが簡単な一体型ユニットにすることで、効率的なメンテナンスを実現
- ▶ 筐体側面よりケーブル挿入を可能にすることで、装備性を改善
- ▶ 空中線部内で信号処理を行い、制御部にデータを送信することで、レーダー映像の劣化を抑制

小さな物標探知とメンテナンス性に優れた固体化レーダー “NXT”モデル

フルノが誇るレーダー開発技術に基づき開発された固体化素子を使用した送受信部により、従来のマグネトロンレーダーに比べ、低出力にもかかわらず、信頼性の高い映像を表現することを可能にしています。



固体化レーダー
“NXT”モデルのパワーアンプ
(左:Xバンド 右:Sバンド)

▶ 荒れた海況でもノイズの少ないクリアな映像を提供

近距離における周囲のクラッタを抑制しながらも、小型船など弱いターゲットのエコーを映し出します。

▶ メンテナンスにかかる時間とコストを軽減

- マグネトロン交換不要
- アンテナのファンレス化により消耗部品を削減 (Sバンドのみ)

新規装備・交換装備のいずれにも適した装備性と拡張性

▶ FAR-2xx7シリーズからの換装の場合、既設のモニター、操作部、ケーブルを使用可能

▶ オプションのLAN同軸変換機を使うことで、既設の同軸ケーブルを流用可能

空中線部と制御部間の伝送距離延長や、既設のアンテナケーブルを利用した装備にも対応可能です。

▶ イーサネットによる優れた拡張性

ECDISやVDRをはじめとした航海システムと、イーサネットによる接続が可能。新規の統合システム構築に加え、既存システムの拡張も容易に行うことができます。

▶ オプションのイーサネットハブを利用することで、インタースイッチを実現

▶ 換装におけるVDRとの接続では、既存のDVI-Iケーブルを利用可能

VDRとの接続について

VR-7000/7000S	LAN で直接VDRに入力、またはDVI-Iポートから出力したRGB信号をビデオLANコンバータで変換してVDRに入力
VR-3000/3000S	DVI-Iポートから出力したRGB信号を直接VDRに入力
その他メーカーのVDR	VDRの仕様により接続方法が異なります。

機器名称	航海用レーダー
------	---------

空中線部

形式	スロットアレイ型
----	----------

ビーム幅およびサイドローブ

アンテナ型式	Xバンド			Sバンド
	XN12CF	XN20CF	XN24CF	SN36CF
アンテナ長	126 cm	211 cm	261 cm	383 cm
水平ビーム幅	1.9°	1.23°	0.95°	1.8°
垂直ビーム幅	20°			25°
サイドローブ(±10°未満)	-24 dB	-28 dB	-28 dB	-24 dB
サイドローブ(±10°以上)	-30 dB	-32 dB	-32 dB	-30 dB

偏波	水平偏波
回転数	24 rpmまたは42 rpm (高速船用)
耐風速(相対)	100 kn
氷結防止(オプション)	入: 0°Cを下回る、切: +5°Cを上回る

送受信部(空中線部に内蔵)

周波数および電波型式	
Xバンド(マグネトロンレーダー)	9410 MHz±30 MHz, P0N
Sバンド(マグネトロンレーダー)	3050 MHz±30 MHz, P0N
Xバンド(固体化レーダー)	CH1 P0N: 9403.75 MHz/Q0N: 9423.75 ±5MHzまたは CH2 P0N: 9413.75 MHz/Q0N: 9433.75 ±5MHz
Sバンド(固体化レーダー)	CH1 P0N: 3043.75 MHz/Q0N: 3063.75 MHz ±5 MHzまたは CH2 P0N: 3053.75 MHz/Q0N: 3073.75 MHz ±5 MHz
尖頭出力	FAR-2218 12 kW FAR-2228 25 kW FAR-2228-NXT 500 W FAR-2238S 30 kW FAR-2238S-NXT 250 W

距離範囲、繰返周波数とパルス幅

マグネトロンレーダー: FAR-2218/2228/2238S

標準繰返周波数 (Hz)	距離範囲 (NM)									
	0.125	0.25	0.5	0.75	1.5	3	6	12	24	48
3000	短1									
3000	短2									
1500						中1				
1200						中2				
1000						中3				
600*	長									

* 96 NMのとき500 Hz(短2)

固体化レーダー: FAR-2228-NXT

標準繰返周波数 (Hz)	距離範囲 (NM)									
	0.125	0.25	0.5	0.75	1.5	3	6	12	24	48
1500	短1									
1500	短2									
1200						中1				
1000						中2				
1000						中3				
600	長									

固体化レーダー: FAR-2238S-NXT

標準繰返周波数 (Hz)	距離範囲 (NM)									
	0.125	0.25	0.5	0.75	1.5	3	6	12	24	48
2400	短1									
2000	短2									
1500						中1				
1060						中2				
1000						中3				
600	長									

制御部

最小探知距離	22 m
距離分解能	26 m
距離測定誤差	使用距離範囲の1%または10 mのいずれか大きい方
方位分解能	XN12CF 2.1° XN20CF 1.5° XN24CF 1.2° SN36CF 2.0°

方位誤差 ±1°

距離範囲と距離環本数

距離範囲(NM)	距離環本数										
	0.125	0.25	0.5	0.75	1.5	3	6	12	24	48	96
距離環間隔(NM)	0.025	0.05	0.1	0.25	0.25	0.5	1	2	4	8	16
距離環本数	5	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6

予熱時間	約3分(固体化レーダーは予熱不要)
表示モード	ヘッドアップ、カーソルジャイロ、コースアップ、ノースアップ(相対/真)、スターンアップ
表示マーク	カーソル、距離環、船首線、方位目盛、ターゲットトレイル、可変距離環、電子カーソル、捕捉エリア
ターゲット追尾(TT)	捕捉点数 100点(自動+手動:メニュー設定) 航跡 5/10点/ターゲット ベクトル時間 オフ/30秒/1~60分
AIS	表示点数 350ターゲット 航跡点数 5/10点/ターゲット ベクトル時間 オフ/30秒/1~60分
レーダーマップ	最大点数 20000点
捕捉エリア設定	2箇所
インタースイッチ機能	メニューにて選択可

表示部

	19型カラーLCD
型式	MU-190
解像度	1280×1024(SXGA)
輝度	450 cd/m²
視認距離	1.02 m
レーダー有効画面直径	282 mm

インターフェイス

ポート数(制御部)	
シリアル	7ポート(IEC61162-1/2: 2ポート、IEC61162-1: 4ポート、AD-10: 1ポート)
警報出力	6ポート(接点出力、接点容量250 mA) (ノーマルクローズ/オープン: 4、システム/パワフェイル: 各1)
DVI出力	2ポート: DVI-D、DVI-I(RGBアナログ出力はVDR用)
LAN	2ポート(イーサネット100Base-TX)
RS-232C	1ポート(輝度制御用)
副指示器(ECDIS)用	2ポート(HD、BP、トリガー、ビデオ信号)

データセンテンス(IEC61162-1/2、IEC61162-450)

入力	ABK、ACK、ACN、ALR、BWC、BWR、CUR、DBK*1、DBS*1、DBT、DDC、DPT、DTM、GGA、GLL、GNS、HBT、HDT*1、MTW、MWV、OSD、RAQ、RMB、RMC、ROT、RTE、THS、VBW、VDM、VDO、VDR、VHW、VSD、VTG、VWR*1、VWT*1、WPL、ZDA *1 既設装備用
出力	ABM、ACK、AIQ、ALC、ALF、ALR、ARC、BBM、DDC、EVE、HBT、OSD、RSD、TLB、TLL、TTD、TTM、VSD

IEC61162-450 イーサネットインターフェイス

ポート(LAN2)	100Base-TX、IPv4、8P8Cコネクタ
IEC61162-450送信グループ	
入力	MISC、TGTD、SATD、NAVD、TIME、PROP
出力	任意(デフォルト: TGTD)
マルチキャストアドレス	239.192.0.1~239.192.0.16
宛先ポート番号	60001~60016
再送信バイナリイメージ	
マルチキャストアドレス	239.192.0.26~239.192.0.30
宛先ポート番号	60026~60030
IEC61162-450を除くその他のネットワーク機能	SNMP、HTTP、Syslog、フル/マネジメントプロトコル(FMP)
空中線部出力ポート	副指示器(レーダー)用 1ポート(HD、BP、トリガー、ビデオ信号)

電源

制御部(空中線部含む)	
FAR-2218	AC100-230 V: 2.1-1.0(2.9-1.3)A、単相、50-60 Hz / DC24 V(21.6-31.2V):5.4(9.0)A
FAR-2228	AC100-230 V: 2.3-1.1(3.2-1.4)A、単相、50-60 Hz / DC24 V(21.6-31.2V):8.9(12.4)A
FAR-2228-NXT	AC100-230 V: 2.1-1.0(2.9-1.3)A、単相、50-60 Hz
FAR-2238S	AC100-230 V: 3.2-1.5(5.6-2.5)A、単相、50-60 Hz
FAR-2238S-NXT	AC100-230 V: 2.6-1.2(5.1-2.2)A、単相、50-60 Hz
()	: 42 rpm
表示部	MU-190: AC100-230 V: 0.5-0.4 A、単相、50-60 Hz
ハブ(オプション)	AC100-230 V: 0.1 A、単相、50-60 Hz
氷結防止装置(オプション)	AC100-115/220-230 V: 2.6/1.3 A、単相、50-60 Hz

環境条件

使用温度範囲	空中線部 -25°C~+55°C(保存温度: -25°C~+70°C) その他 -15°C~+55°C(保存温度: -20°C~+70°C)
相対湿度	95%以下(+40°C)
保護等級	空中線部 IP56 制御部/表示部 IP22 操作部 IP20 ハブ IP20(HUB-100)、IP22(HUB-3000)
振動	IEC 60945 Ed.4

構成

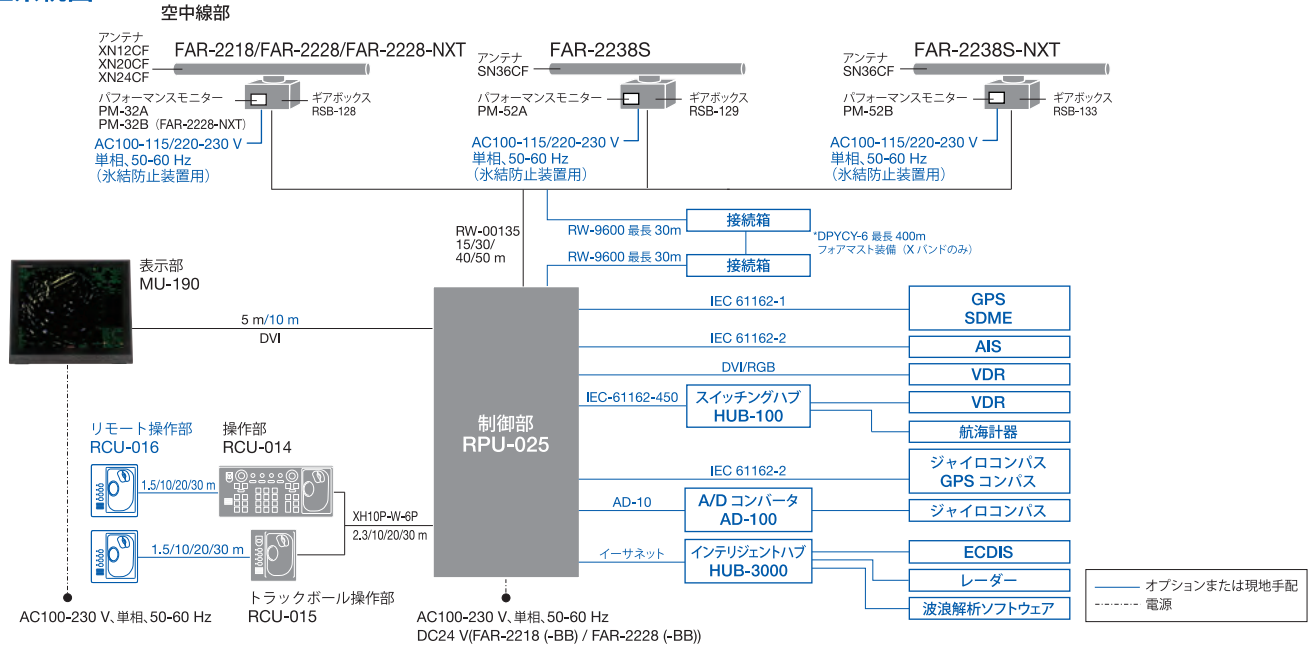
標準

- 表示部 MU-190
- 制御部 RPU-025
- 操作部 RCU-014
トラックボール操作部(標準選択) RCU-015
- アンテナ XN12CF/XN20CF/XN24CF/SN36CF
- 送受信部 RTR-105/106/107/108/109/111
- ギアボックス RSB-128/129/130/131/133
- パフォーマンスモニター PM-32A/52A/52B
- DVIケーブル(5 m) DVI-D/D S-LINK 5M
- 工事材料、付属品、予備品

オプション

- リモート操作部 RCU-016
- 接続箱 RJB-001
- A/Dコンバータ AD-100-E
- スイッチングハブ HUB-100
- インテリジェントハブ HUB-3000
- 氷結防止装置 OP03-226/227/231/232
- LAN同軸変換器 Xバンド(マグネトロン): OP03-247-3
Xバンド(固体化): OP03-247-4
Sバンド(マグネトロン): OP03-247-2
Sバンド(固体化): OP03-247-1
- 波浪解析ソフトウェア WV-100/WV-100ST

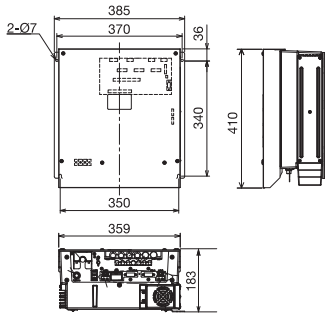
相互系統図



制御部

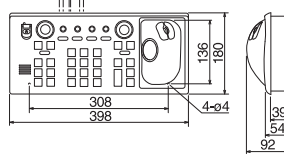
RPU-025

Xバンド/Sバンド 24 rpm (ファン1つを含む) 9.6 kg
Sバンド 42 rpm (ファン2つを含む) 11.5 kg



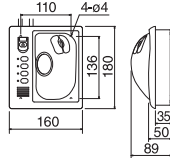
操作部

RCU-014 2.5 kg



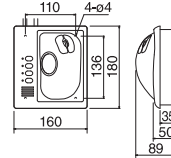
トラックボール操作部

RCU-015 2.4 kg



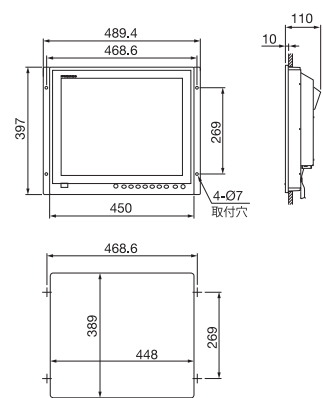
リモート操作部

RCU-016 2.4 kg



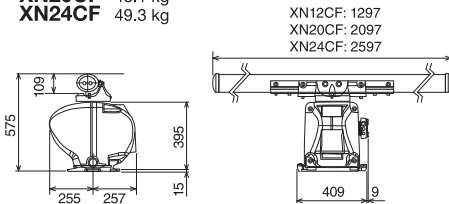
表示部

MU-190 8.8 kg



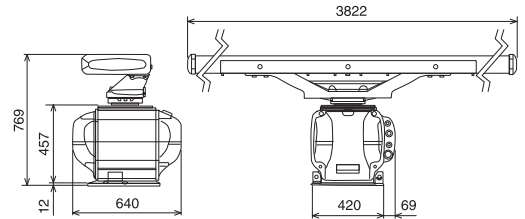
空中線部 (FAR-2218/2228/2228-NXT)

アンテナ XN12CF 46.2 kg
XN20CF 48.1 kg
XN24CF 49.3 kg



空中線部 (FAR-2238S/2238S-NXT)

アンテナ SN36CF 144 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。

★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。
- 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

- 本社/国内営業部 (0798)63-1085
北海道支店/札幌営業所 (011)561-7261
●釧路営業所 (0154)25-7831
●稚内営業所 (0162)22-2815
東日本支店/東京営業所 (03)5687-0421
●八戸営業所 (0178)33-7415
●石巻営業所 (0225)93-0701
●銚子営業所 (0479)25-0255

- 東北北陸支店/焼津営業所 (054)628-7181
●名古屋営業所 (052)951-6061
●伊勢営業所 (0596)28-7177
●金沢営業所 (076)262-3326
西日本支店/神戸営業所 (0798)63-1281
●田辺営業所 (0739)24-9531
●堺港営業所 (0859)44-3221
●高知営業所 (088)832-7171
●徳島営業所 (088)662-6580
●宇和島営業所 (0895)23-2613

- 北九州支店/長崎営業所 (095)861-3261
●萩営業所 (0838)25-3151
●下関営業所 (083)267-9111
●佐世保営業所 (0956)48-4440
●福岡営業所 (092)711-1777
南九州支店/宮崎営業所 (0987)64-1108
●鹿児島営業所 (099)266-1828
●延岡営業所 (0982)21-2161
●沖縄営業所 (098)863-7779

- 本社/船舶営業部 (0798)63-1087
●関東支店 (03)5687-0432
●広島支店 (084)993-9777
●今治営業所 (084)993-9777
●福岡駐在所 (092)711-1778

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