



アンテナ内蔵のスタイリッシュボディでカンタン操作 LED高輝度液晶を採用したDIGITAL魚探モデル!

ジョグダイヤルと大きいボタンで らくらく操作!

揺れる船上、夜間の使用でも操作しやすいようボタンを大きくし、 ボタン配置も用途ごとにまとめて、操作をよりカンタンにしました。

GPSアンテナ内 蔵

アンテナを内蔵にしたことにより、 設置がカンタンになりました。

薄型軽量設計

10.4型の大画面でGPSアンテナ内蔵にもかかわらず、 より薄くより軽く*なりました。

*当社比約40%薄型化、約20%軽量化。

魚探部 50/200kHz 600w (TD-008)

(本体価格¥330,000)

魚探部 50/200kHz 1kw (ノーマル:TD-702)

(本体価格¥360,000)

魚探部 50/200kHz 1kw (ハイスペック:TD-050)

(本体価格¥370,000)

*魚のサイズの表示はできません。

3つのDOWNで 使いやすさに お応えします。 *当社比、NF-1000と比較

30,000点x10箇所 30,000点

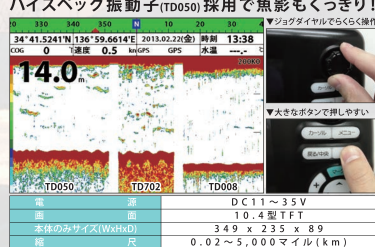
> 30,000点 50/200kHz

 $1 \text{ kw} / 60 \overline{0 \text{ w}}$ 0 ~ 1,500 m

スタンド、振動子、 本体カバー、電源コード

消費電力

ハイスペック振動子(TD050)採用で魚影もくっきり!



debut!!



NEUS (

マリンレーダー

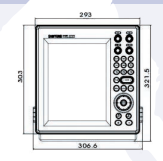
MRF-1310

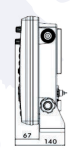
10.4型カラー液晶マリンレーダー

アンテナ部:**4kw**(レドームアンテナ)

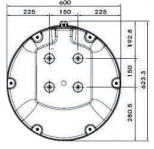
¥ 483,000 (本体価格¥460,000)

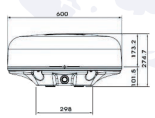
ハイスペック、ハイスピード! 目標を確実に!





MRF-1310D WEIGHT: 4.7kg





MRF-1310A WEIGHT: 9kg

操作資格不要出力4kw

※ただし無線局免許は必要です。

高速CPU搭載

スピーディーに目標を表示!

レンジ設定可能

最大36nmの範囲でレンジ設定が可能です。

ヘッドアップ、ノースアップ、コースアップ機能搭載!

お好みにより、表示タイプが選択可能です。 ※ノースアップ、コースアップは外部機器との接続が必要です。

アンテナ部

	ア ン テ ナ 型 式	60cm レドームアンテナ
	送 信 出 力	4 K W
	送 信 周 波 数	9 4 1 0 ± 3 0 M H z
	アンテナ回転数	約24rpm
	ビーム 幅	水平 4.0°/ 垂直 25°
	同期の方式	自動 / 手動 切替
h	動 作 温 度	- 2 5 °C ~ + 5 5 °C
	動 作 湿 度	3 5 % ~ 9 5 %
	使 用 最 大 風 速	51.5 m/sec(100 knots)

|ディスプレイユニット部

ディスプレ	イ	縦形 10.4型 カラー VGA TFT液晶		
解像	度	6 4 0 × 4 8 0		
表 示 方		スキャンタイプ		
距離 レン	ジ	0.0625, 0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 6, 12, 24, 36nm		
最 小 探 知 距	離	2 5 m		
方 位 精	度	± 1 °		
方 位 分 解	能	4 . 2 °		
V R		0 ~ 6 4 n m デジタル表示		
E B L		000°~359°デジタル表示		
船 首 表	示	電 子 方 式		
余 熱 時	間	9 0 秒		
電	源	10~36VDC 60w		

RENEWAL



魚探部 50/200kHz 600w

¥ 194,250 (本体価格¥185,000)

魚探部 50/200kHz 1kw (ノーマル:TD-702)

¥ 252,000 (本体価格¥240,000)

魚探部 50/200kHz 1kw (ハイスペック:TD-050)

¥ 262,500 (本体価格¥250,000)

国内屈指のコストパフォーマンスを実現! 機能充実の8型モンスターマシン!!

NF-882 の 8型LEDカラー液晶 GPS・プロッタ・魚探

LEDバックライトを採用

LEDバックライトを搭載したことで、約1.5倍の明るさを実現!また低輝度モードの採用により、夜間でも見やすくなりました。

メニュー色変更可能!

メニューの色が変更可能になりました。(白・グレー) より見やすく、使いやすくカスタマイズしていただけます。

リモコンなしで画像保存ができるように!

NF-882ではオプションのリモコンをご使用の場合のみ画像保存が可能でしたが、αではリモコンなしで保存できるようになりました。 記録を残したい方に最適です。

8型 液晶 高輝度 LED液晶 GPS プロッタ 魚探

AIS 接続可能 SDHC カード対応

FUSO 地図 VGA 出力端子

RENEWAL



スマートボディ! カンタン操作! DIGITAL魚探で高性能! 三拍子揃ったGPSプロッタ魚探!!

NF-652

GPS・プロッタ・魚探

魚探部 50/200kHz 600w

¥ 165,900 (*

(本体価格¥158,000)

6.5型 液晶 GPS プロッタ 魚探

AIS 接続可能 SDHC カード対応 FUSO 地図 DIGTAL 魚探

※魚のサイズ表示はできません。



NF-602 な 5.6型LEDカラー液晶 GPS・プロッタ・魚探

魚探部 50/200kHz 400w

¥ 102,900 (本体価格¥98,000)

5.6型 液晶

高輝度 LED液晶 GPS プロッタ 魚探 AIS 接続可能

SDHC カード対応

FUSO 地図

DIGTAL 魚探

■画像保存対応

マイル(nm)だけでなく、 nm

キロメートル (km)表示に 🛏

■地図縮尺kmに対応

■潮汐表表示

ご要望にお応えして、

潮汐表が表示できるよ うになりました。

NF-652α, 602α も 画像保存機能に 対応しました。

も対応しました。



■カーソル動作が 滑らかに

カーソル動作が滑らかに なったことにより操作が スムーズになりました。



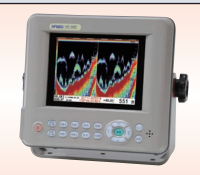
※魚のサイズ表示はできません。

NF-56F 5.6型LEDカラー液晶 魚探部 50/200kHz 600w **魚探**

5.6型 液晶

高輝度 LED液晶

DIGTAL 魚探



¥ 126,000 (本体価格¥120,000)

※魚のサイズ表示はできません。

GPS-18

EZ280

MFB-04

MFB-11









RC-3000

TD-008

TD-050

TD-702











最新の海岸線情報に更新しました。

最新機種は標準で搭載。 従来機種*でもアップデート していただけます。

アップデートの際は販売店または弊社営業所ま でお問い合わせください。

*NF-1000/882/652/602

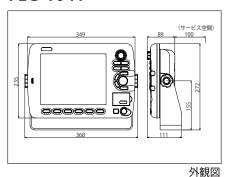
オプションパーツリスト

機器及びパーツは改良のため予告なく変更することがあります。価格はすべて税込です。

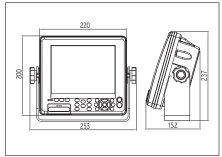
名 称	型式	適 応 機 種	価格()内は本体価格	備考	
	TD-008	NF-56F/602 α/652 α/882 α (600w)	¥ 12,600 (¥ 12,000)	丸型樹脂製	
	TD-008変換コード付	FEG-1041(600w)	¥ 21,000 (¥ 20,000)	丸型樹脂製	
	TD-050	NF-882 α (1kw)/FEG-1041(1kw)	¥ 36,750 (¥ 35,000)	丸型ゴム製;ハイスペック	
センサー	TD-050変換コード付A	NF-882 α (1kw)	¥ 42,000 (¥ 40,000)	丸型ゴム製;ハイスペック	
	TD-050変換コード付B	FEG-1041(1kw)	¥ 42,000 (¥ 40,000)	丸型ゴム製;ハイスペック	
	TD-702	NF-882 α (1kw)	¥ 21,000 (¥ 20,000)	楕円型樹脂製;ノーマル	
	TD-702変換コード付	FEG-1041(1kw)	¥ 29,400 (¥ 28,000)	楕円型樹脂製;ノーマル	
電 源 コ ー ド	O-1000	NF-56F/602 α /652 α /882 α	¥ 2,310 (¥ 2,200)	ヒューズ:12V-7A、24V-3A	
赤外/有線共用リモコン	RC-2000	NF-882 α	¥ 33,600 (¥ 32,000)	有線コード5m	
がが有縁六用がモコン	RC-3000	FEG-1041	¥ 33,600 (¥ 32,000)	有線コード5m	
GPSアンテナ	GPS-18	NF-602α/652α/882α/FEG-1041	¥ 31,500 (¥ 30,000)	コード約10m(BNC端子)	
アンテナ金具	PR-001	GPS-18	¥ 4,620 (¥ 4,400)		
外部接続コード	O-101B	NF-56F/602α/652α/882α/FEG-1041	¥ 5,250~ (¥ 5,000~)	長さにより価格が変わります	
インダッシュ金具	MP1028A	NF-882 α	¥ 15,750 (¥ 15,000)		
フ ー ド	PR-652	NF-56F/602 α /652 α	¥ 1,575 (¥ 1,500)		
水温センサー	EZ-280	NF-56F/602α/652α/882α/FEG-1041	¥ 3,990 (¥ 3,800)		
インナーハルキット	M F B - 0 4	TD-008/050/702	¥ 9,450 (¥ 9,000)		
スカッパー	MFB-11	EZ-280	¥ 10,500 (¥ 10,000)	水温センサー用	

外形寸法図

FEG-1041

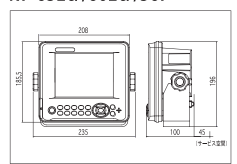


NF-882α



外観図

NF-652a/602a/56F



外観図

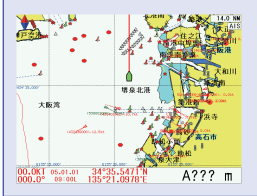
主な仕様一覧

型	名	F E G - 1 0 4 1	NF-882 a	NF-652α	NF-602α	N F - 5 6 F		
電	源							
画	面	10.4型TFT	8型TFT	6.5型TFT	5.6型TFT	5.6型TFT		
本体のみサイズ(W	xHxD)	349x235x89	220x200x115	208x185.5x100	208x185.5x100	208x185.5x100		
縮	尺		_					
航	跡	30,000 x 10箇所		_				
目的地部	己 憶	30,000点	10,000点			_		
マーク記り	意 数	30,000点	10,000点	_	_	_		
周 波	数	50/200kHz						
出	カ	1kw / 600w	1kw / 600w	600w	4 0 0 w	600 w		
深度目	盛	0 ~ 1,500 m						
付 属	品	スタンド、振動子、 本体カバー、電源コード	スタンド、振動子、 電源コード、 アンテナ(金具付)	スタンド、振動子、 フード、電源コード、 アンテナ(金具付)	スタンド、振動子、 フード、電源コード、 アンテナ(金具付)	スタンド、振動子、 フード、電源コード		

AIS 受信機と接続可能!!

NFUSO GPS プロッタ魚探シリーズ全機種

●AIS 受信機と接続することで、地図上に 大型船などの他船情報を表示することが できます。



●カーソルを地図上に表示されている各 船舶にあわせ、決定ボタンを押すと船名・ 位置・進路方向・速力などの詳細情報表 示が可能です。



AISとは

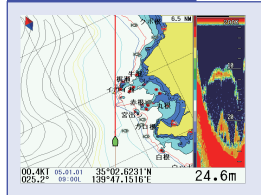
船名・識別番号など船舶の固有 情報と、位置・進路・速力など の航海情報を自動的に他の船舶 や地上安全で効率的な航海を支 援するシステムです。

すべての客船、500トン以上の 船舶、国際航海に従事する300 トン以上の船舶に AIS の搭載が 義務付けられています。

近年は AIS 送受信機の重要性も 広く認知され、プレジャーボー トでの利用も増えています。

SDHC カードに対応!!

NFUSO GPS プロッタ魚探シリーズ全機種



左写真のような画像データを SDHC カードに保存ができます。

パソコンに取り込んで、編集も可能!

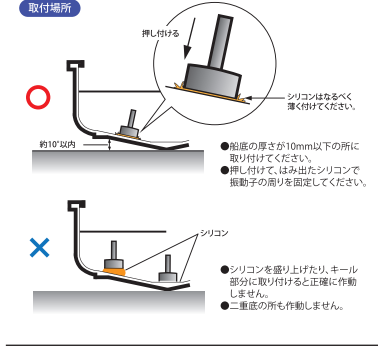
ポイントの記録としてだけでなく、仲間と共有したりインターネットに公開した りと、より一層フィッシングライフをお楽しみいただけます。

マーク、目的地などのユーザーデータも SDHC カードに保存可能です。 ※パソコンなどでユーザーデータの編集はできません。

振動子の取り付け方法

(やむをえず、シリコン接着で取り付ける場合)

インナーハルキットによる取付をお勧めします。





弊社では NFUSOブランドの GPS・プロッタ・魚探以外にも自社ブランド **濵Ζ∆** (イーザ) として 14/18 インチ防水テレビを販売しております。





中野エンジニアリング(株)は 福井県福井市に本社を持つ AV 機器の設計・開発・製造メーカーです。

中野エンジニアリング株式会社

http://www.nakanoeng.com

関西営業所 〒577-0841 大阪府東大阪市足代3-1-7 布施南ビル601号 TEL:06-6720-3344 FAX:06-6720-3399

修理品宛先 〒918-8239 福井県福井市成和2丁目705番 魚探カスタマー 宛

⚠ 安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に、取扱説明書をよくお読みのうえ、 正しくお使いください。

- ●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。
- ●修理・お取り扱い・お手入れなどのご相談は、お買上げの販売店へお申し付け下さい。

CABDAD-01