

クリアランス商品のご案内

UNIDEN ユニデン 据置型 国際VHF無線機

大型のフルドットマトリックスLCDスクリーン、暗い場所でも見やすい使いやすい直感的なメニュー表示

DSC
対応機種

DSC: Digital Selective Calling
デジタル選択呼出装置
簡単操作で遭難信号を送信

UM725GWHJ

UM725GBKJ

2海特免許
定期検査5年

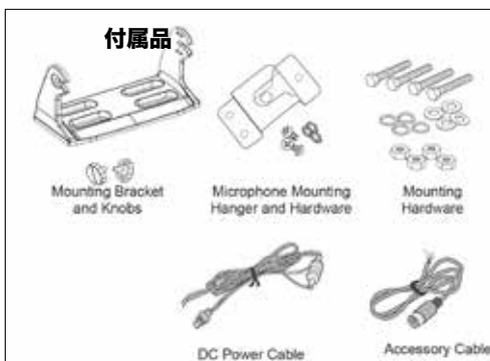
41+2

28+1



本体 50% OFF
(¥27,390 税込)
在庫限りとなります。

WEB サイトの商品掲載位置です。



WEB サイトの商品掲載位置です。

**本体とアンテナを同時ご購入いただく場合、
シェークスピア VHF アンテナを 30% OFF にて
販売いたします。(在庫限りとなります。)**

標準付属品:

本体取付ブラケット、マイクハンガー、取付ねじ(一式)、
DC電源コード、アクセサリケーブル

・ITU クラスD に合致するDSC 機能を搭載

遭難・緊急時に DISTRESS キーを押すことにより、遭難・緊急信号を自動的に送信することができます。また、外部 GPS などの機器を接続することで、位置情報も発信することができます。

・JIS8(相当)の防水性能

水に落としても浮く、IPX8 相当の防水性能です。
※水深 1.5m30 分間耐久

・国際VHF の全てのチャンネルをカバー

緊急用の CH9、CH16 を含む、国際 VHF に割り当てられている全てのチャンネルを使用することができます。

・緊急連絡用チャンネルキー

専用の 16/P キーを押すことによって 16CH あるいは 9CH に設定することが可能です。

・送信出力:最大25W

リア部に堅牢で放熱性に優れたアルミダイキャストを用いることにより、コンパクトサイズながら安定した高出力送信ができます。

・ディスプレイライト切り替え可能

白色、オレンジに切替え可能。周辺環境にあわせより良い視認性が確保できます。

・NMEA0183/2000 Input & output

他の機器との GPS 情報の送受信や DSC 情報の送受信ができます。

一般仕様	
国際チャンネル (INT)	送信周波数範囲: 156.025 ~ 157.425MHz 受信周波数範囲: 156.050- 163.275MHz
チャンネル数	57ch (国際チャンネル)
電波型式	F3E, DSC: F2B
使用温度範囲	-15°C to 55 °C
電源電圧	13.8V (10.5V - 16V) (マイナス接地)
消費電流 (13.8V 時)	520mA (送信時: 25W) 330mA (待ち受け時)
アンテナインピーダンス	50 Ω
外形寸法	H85.7mm x W150.7mm x D63.5mm
重量	約 1 kg
送信部	
送信出力	25W/1W
変調方式	リアクタンス変調
最大周波数偏移	±5.0kHz
スプリアス発射強度	-45 dBm 以下
受信部	
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度	0.25 μV (Typ.) 12dB SINAD 時
スケルチ感度	Threshold 0.2uV / Tight 0.5uV
オーディオ出力	2W 内部 / 2.2W 外部スピーカー

国際VHF無線機操作には無線従事者免許が必要です。
無線局免許(特定船舶局)が必要です。
免許申請用紙は総務省のホームページからダウンロード
することができます。
国際VHFの機器に添付されています。
電子申請システムも利用できます。
無線機は、(技適マーク)取得が必要です。
掲載しています無線機は全て取得済みです。
無線局は、5年毎の検査が必要です。

No.	Mfg.No.	ボディー色	従来価格		クリアランス価格	
			税込価格	(税抜価格)	税込価格	(税抜価格)
203011	UM725GJ WH	白色	¥54,780	(¥49,800)	¥27,390	(¥24,900)
203012	UM725GJ BK	黒色	¥54,780	(¥49,800)	¥27,390	(¥24,900)

リモートマイク (UMRMICJ BK) クリアランス税込価格 ¥15,400 (残り数 1)

UNIDEN ユニデン 携帯型 国際VHF無線機

大型のフルドットマトリックスLCDスクリーン、暗い場所でも見やすい使いやすい直感的なメニュー表示

**DSC
対応機種**

DSC: Digital Selective Calling
デジタル選択呼出装置
簡単操作で遭難信号を送信

MHS338GJ

29+2

水に浮く携帯型国際VHF無線機

2海特免許
定期検査5年

本体 **60% OFF**
(¥19,140 税込)
在庫限りとなります。



WEB サイトの商品掲載位置です。



ポータブル無線機電話 GPS 用ホルダー
No.302257 をプレゼントします。

**MHS338J
特長**

- 「技術基準適合証明」取得済み
登録証明機関による技術基準適合証明を受けているので、無線局免許申請手続きが簡素化されます。プレジャーボートやヨット、漁船などの小型船においても容易に導入が可能です。
- ITU クラスD に合致するDSC 機能を搭載
遭難・緊急時に DISTRESS キーを押すことにより、遭難・緊急信号を自動的に送信することができます。また、外部 GPS などの機器を接続することで、位置情報も発信することができます。
- 国際VHF の全てのチャンネルをカバー
緊急用の CH9、CH16 を含む、国際 VHF に割り当てられている全てのチャンネルを使用することができます。
- GPS 内蔵・コンパス表示
GPS による位置情報およびコンパス表示が可能です。
- 最大5W 出力、送信パワー切替機能
コンパクトサイズながら、最大 5W の送信出力が可能です。送信出力は 5W/2.5W/1W の切り替えが可能で、ローパワーにすることで運用時間を延長することができます。
- IPX8(相当)の防水性能
水に落としても浮く、IPX8 相当の防水性能です。※水深 1.5m30 分間耐久
- LED バックライト付フルドットディスプレイ
夜間も操作可能な LED バックライト付きフルドットディスプレイ。バックライトの点灯時間を選択できます。
- プリセットメモリー&スキャン
チャンネルをメモリーし、それらのチャンネルをモニターすることができます。
- 緊急連絡用チャンネルキー
専用の 16/P キーを押すことによって 16CH あるいは 9CH に設定することが可能です。
- 大音量スピーカー
航行中の船舶でも聞き取りやすい大音量 0.8W(800mW) スピーカーを採用しています。
- 2波/3波自動受信機能
メモリー CH と 16CH/9CH の 3 波又はメモリー CH と 16CH の 2 波を交互に自動受信することができます。これにより連絡用 CH で通信しながら 16CH/9CH の受信が可能になり、より安全に航行ができます。
- 大容量リチウムイオンバッテリー
7.4V 1800 mAh の大容量リチウムイオン電池パックを採用。電池残量表示や電池切れ警告機能により安心して使用できます。
- 白色LED ライト
フロントパネルに白色 LED ライトを装備。ボタン操作で懐中電灯としても点滅ライトとしても使用できます。

一般仕様	
国際チャンネル (INT)	送信周波数範囲: 156.025 ~ 157.425MHz
受信周波数範囲:	156.300 ~ 162.000MHz
チャンネル数	57ch (国際チャンネル)
電波型式	F3E
使用温度範囲	- 20°C ~ + 50°C
電源電圧	弊社指定のバッテリー / バッテリーケースに限る
消費電流 Nominal (7.5V 時)	1.5A (送信時: 5W) 430mA (受信最大出力時)
バッテリー持続時間	約 10 時間 (送信 5、受信 5、待ち受け 90 の割合で使用した場合)
接地方式	マイナス接地
アンテナインピーダンス	50 Ω
外形寸法	155.5mm (高さ) x 65.1mm (幅) x 41.5mm (奥行)
重量	約 189.2g (バッテリー、アンテナ、ベルトクリップ別)
送信部	
送信出力	5W/1W
変調方式	リアクタンス変調
受信部	
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン方式
受信感度	0.24 μV (Typ.) 12dB SINAD
オーディオ出力	約 800mW (Typ.) (最大音量時)

付属品
アンテナ (1本)、リチウムイオンバッテリーパック (1個)、ベルトクリップ (1個)、ハンドストラップ (1本)、充電台、AC アダプター、DC アダプター、取付ねじ一式

No.	従来価格		クリアランス価格	
	税込価格	(税抜価格)	税込価格	(税抜価格)
203001	¥47,850	(¥43,500)	¥19,140	(¥17,400)



ウェブサイト

ブルーオーシャン横浜株式会社

ウェブサイト <https://blueoceanyokohama.co.jp>
ウェブショップ <https://www.blueoceanyokohama.com>



ウェブショップ

本社

〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦 2-1-12 TEL045-790-3581

FAX045-790-3591

横浜ベイサイドマリナー店

〒236-0007 神奈川県横浜市金沢区白帆 1

TEL045-770-5611

FAX045-770-5612