

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

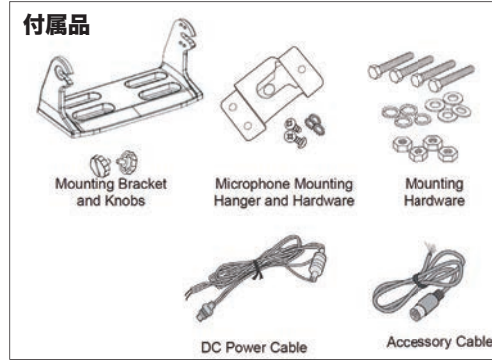
UM725GBKJ

2海特免許
定期検査5年



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س変調
最大周波数偏移	±5.0kHz
スプリアス発射強度	-45 d Bm 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 μ V (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

付属品



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カ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。

リモートマイク UMRMICJ BK



フライブリッジなどセカンドステーションに延長可能なスピーカーマイク
インターフォンとしても仕様使用できます。
付属品: 7mの延長ケーブル、マイクハンガー、

50% OFF
在庫限りとなります。

50% OFF
在庫限りとなります。

No.	Mfg.No.	商品名	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)
203013	UMRMICJ BK	マイク	¥30,800	(¥28,000)	¥15,400	(¥14,000)

No.	Mfg.No.	ボディ色	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)

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

水に浮く携帯型国際VHF無線機

2海特免許
定期検査5年

GPS
受信機内蔵



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 1800mAh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س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

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。

55% OFF
在庫限りとなります。

No.	Mfg.No.	仕様	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	MHS338GJ	DCS機能付Handy型	¥47,850	(¥43,500)	¥21,533	(¥19,575)

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>

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ーナ店

〒236-0007 神奈川県横浜市金沢区白帆 1 TEL045-770-5611 FAX045-770-5612