

VX-572

400MHz帯 VX-572UCAT

150MHz帯 VX-572VCAT

無線機本来の使いやすさを追求したら
表示もボタンもスピーカーも大きくなりました。

作業中でも見やすい大型ディスプレイ

個別選択呼び出し機能搭載

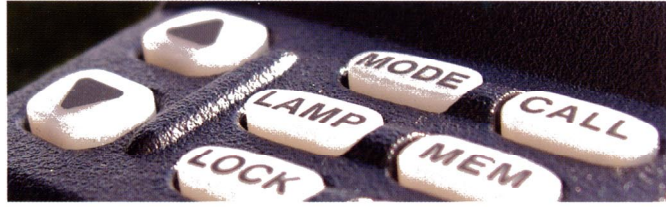
緊急時のID送出&報知音



シンプル&ベーシックをセレクトした業務用無線機です。

仕事を効率よく進めるために、できるだけシンプルに

無線機は使うことが目的ではなく、仕事を円滑に進めるための道具です。今日初めて現場に立つアルバイトさんが使うことがあるかも知れません。ですからなるべくシンプルに、必要な情報が見やすく聞きやすく。そして操作も簡単にするを設計のポイントにしました。表示もボタンも大きく見やすくすると、とても個性的なデザインになりました。



ひとつのキーにはひとつの機能しか割り当てられていないため、使いやすさ抜群です。

カンタン操作で、個別呼び出し・グループ呼び出し

ひとりひとりに個別の指示を出したり、グループ単位で呼びかける必要がある場合に便利な個別・グループ呼び出し機能を搭載しています。呼び出された側のディスプレイには、呼び出しをかけた側のID番号が表示されます。

※個別・グループ呼び出しをおこなうには初期設定が必要です。お買い求めの際に販売店にお申しつけください。



個別呼び出し
(指令機番号表示)

個別呼び出し
(子機番号表示)

グループ呼び出し

一斉呼び出し

「もしも」の場合を考えたエマージェンシーボタンとバッテリー残量表示

「もしも」におちいらないように、バッテリーの残量をお知らせします。残量が少なくなるとディスプレイに充電を知らせるマークが表示され、インジケータが赤く点滅します。緊急時などの「もしも」の場合には、エマージェンシーボタンが効果的です。緊急を相手先に表示するIDを送出し、ボタンを押した無線機は最大音量の報知音を鳴らし警告します。



バッテリーの残量が少なくなると、インジケータが赤く点滅します。



エマージェンシーボタンが押されると、相手にはその無線機のID番号が表示されます。※緊急時のID送しには初期設定が必要です。

スタミナ十分、パワフルな業務仕様です

●標準構成品のニッケル水素電池パックで約11時間の運用が可能(送信5:受信5:待受け90の繰り返しで使用した場合) ●JIS5種防噴流形に相当した防水性能 ●36φの大型スピーカーでクリアかつパワフルな再生音を実現 ●使用頻度の多い業務チャンネルを呼び出すメモリーボタン ●誤操作を防ぐキーロック構造 ●着脱のラクな新機構の回転式ベルトクリップ



ベルトクリップ



安全に関する
ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電などの原因となります。

【商品を安全にご使用になるために】本装置を車で使用するには安全のため、車の走行中に運転者は操作をしないでください。必ず安全な場所に停車させて操作を行ってください。【この製品には保証書がついています】保証書は、記入事項をご確認のうえ、大切に保管してください。●製品の仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。●製品の写真は、印刷の関係上、実際のものと多少異なる場合があります。●このカタログの内容は2005年7月現在のものです。

オプション

ニッケル水素電池パック
FNB-V91

1,400mAhで長時間運用が可能。付属品と同等。



外部スピーカーマイク
MH-57A4B

標準タイプのスピーカーマイク。



防浸型スピーカーマイク
CMP460A

水しぶきが内部に入り込まない防浸型のスピーカーマイク。



外部タイプピン型マイク
MH-62A4B

マイクを胸元にとめて送受信できるタイプピン型のマイク。



急速充電器 VAC-572

空になったニッケル水素電池パックを約4.5時間で充電する急速充電器。電池パックは単体/無線機装着時どちらでも充電できます。



単3アルカリ乾電池用ケース
FBA-25A

単3アルカリ乾電池×6本用。すぐに充電できないときの予備用に。



イヤホンアダプタ CT-101

3.5φのイヤホンをつなぐためのアダプタ。



主な定格

送受信周波数	VX-572VCAT 150MHz帯9指定波 VX-572UCAT 400MHz帯35指定波
電波型式	F3E, F2D
通信方式	単信(プレストーク)方式
送信出力	5W(+20%,-50%以内)
自動識別装置	副搬送波MSK方式2400bps
受信感度	VX-572VCAT -7dBμ以下(20dB 雑音抑圧感度) VX-572UCAT -9dBμ以下(12dB SINAD)
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイン
低周波出力	0.7W以上(10%歪時、内蔵スピーカー)
副次的に発する電波等の強度	4nW以下
定格電圧	DC7.2V
消費電流	送信時(5W) 1.8A 受信時 250mA 待ち受け時 40mA
本体寸法	幅58×高さ120×奥行き30.5mm (FNB-V91装着時、突起物・アンテナ含まず)
本体重量	約390g(FNB-V91、ベルトクリップ、アンテナを含む)
付属品	ニッケル水素電池パック(FNB-V91)、ベルトクリップ、アンテナ、保証書、取扱説明書

免許の申請手続きは、すべて代行いたします。

機器の名称	認証番号	認証取得の年月日
VX-572UCAT 無線電話装置	001TYAA1137	平成17年4月26日
VX-572VCAT 無線電話装置	001TYBA1028	平成17年6月13日

STANDARD
Radio Communications

お求めは信用とサービスの当店で

株式会社スタンダード <http://www.standard-comm.co.jp/>

札幌営業所 〒060-0032 札幌市中央区北2条東7-82
仙台営業所 〒982-0011 仙台市太白区長町3-7-13
東京ビジネス営業所 〒153-8645 東京都目黒区中目黒4-8-8
名古屋ビジネス営業所 〒465-0093 名古屋市中東区一社3-127
大阪ビジネス営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3
広島営業所 〒730-0003 広島市中区白島九軒町21-15
福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町4-8
開発東京営業所 〒153-8645 東京都目黒区中目黒4-8-8
開発大阪営業所 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町5-3