

KENWOOD

TCM-124シリーズ/TCM-224シリーズ

業務用車載型無線機カタログ



TSS-10



TCM-124/224

明瞭な情報伝達のための機能と、 手際よい通話のための操作性を兼ね備え

簡易・一般業務用無線 共通の機能

■DCコンバータ内蔵 12/24V対応

スリムなボディにDCコンバータを内蔵し、取り付け作業の負担を軽減しました。

■4桁LED表示および4キーを装備

本体フロントに4桁LEDを装備し、マルチチャンネルとセレコールを両立。また、フロントの4キーによるワンタッチ操作により、扱いやすくなりました。

■不在着信機能を搭載

連絡した相手が無線機から離れていても、送信元の番号が相手局に記憶され、後から確認できる機能を標準装備しました。

■緊急連絡に威力を発揮してくれるエマージェンシー機能

目立たない箇所に外部スイッチを取り付けることにより、確実にエマージェンシー信号を送出できます。送信側は自局のチャンネルと、あらかじめ設定したエマージェンシー呼び出し専用チャンネルの、両方でデータの送出を行います。受信側は待受け時に、送信側と同じチャンネルかエマージェンシー送出チャンネルでビーブ音が鳴り、データを送出した局の個別IDが表示され、誰から緊急呼び出しがあったか確認できます。また、TCP-133W/123シリーズとの互換性がありますので、携帯機の基地局としてシステムを構築することも可能です。

※外部スイッチを取り付けるためのエマージェンシーケーブルは、本体付属品ではありません。

■GPS-AVMシステムをはじめ、さまざまなシステム構築への親和性アップ

GPSモデムとのインターフェースや、エマージェンシーケーブル接続用コネクタ/録音再生ユニット接続用コネクタを、無線機内部に標準装備しました。当社AVMシステムKGP-2000Sシリーズをはじめ、さまざまなシステムへの容易な構築が可能になりました。

■ワンタッチで取り付け

ワンタッチ式の車載アングル採用により、無線機の取り付け、取り外し作業の負担が軽減されました。

■録音再生ユニット対応(オプション)

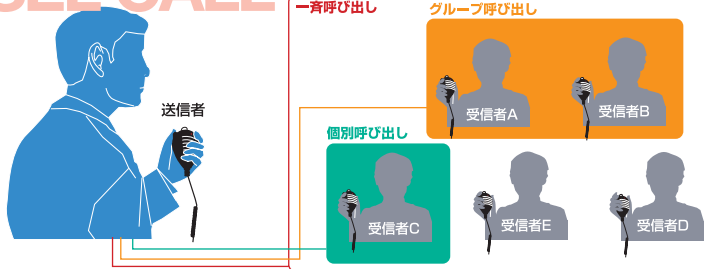
別売りオプションの録音再生ユニットUT-6Bを内蔵させることにより、本体マイクからのワンタッチ操作で、受信音の録音再生が可能になります。大事な要件を聞き漏らしません。

■個別呼び出し、グループ呼び出し、 一斉呼び出し、一斉割り込みができるセレコール機能

特定の1局や特定のグループを呼び出すことができます(1~9局+一斉呼び出し)。あらかじめ設定された個別番号・グループ番号を、フロントパネルのPキーで選択するだけの簡単操作です。さらにオプションのTSS-10を装着すると、最大100通りの個別呼び出し(0~99局)、最大10通りのグループ呼び出し(0~9組)も可能です。また、TCP-133W/123シリーズと無線システムを組み合わせると、有効な運用が期待できます。

SEL CALL

セレコール



VHF帯 簡易・一般業務用無線電話装置

TCM-124シリーズ

UHF帯 簡易・一般業務用無線電話装置

TCM-224シリーズ

セレコールターミナル

TSS-10



たコンパクト車載無線機。

簡易無線だけの機能

■全チャンネル対応

簡易業務無線で許可されたVHF帯9波、UHF帯35波の全チャンネルを実装しています。使用者は追加申請なしに任意の1波を選択し使用できるため、混信する周波数を選べることができるなど、運用の幅が広がります。

■簡易無線のデータ通信に対応

簡易無線にて許可されたF2Dデータ通信に対応し、GPSを使用した位置管理などの拡張性を有しています。

簡易無線と一般業務用無線の違いって？

手軽に導入できる即戦力「簡易無線」

国家資格は不要。簡単な手続きだけで、気軽に使用できる業務用無線機です。営業車に取り付ける車載型と、持ち運びができる携帯型とがあり、ビジネススタイルに応じて使い分けすることができます。簡易無線に割り当てられた電波は44波。同一周波数をいくつかの事業者が共有しますので、混線は避けられませんが、トーンスケルチおよびデジタルスケルチを使用することで、待ち受け受信時の混線から逃れることができます。

通話の明瞭さで一步リード「一般業務用無線」

比較的大きな規模の事業者利用されている無線システムです。専用に近い周波数が割り当てられているため、ほかの事業者との混信度合いが少なく、良好な状態での通話が可能です。なお、認可に関する制約条件等もありますが、詳しくはご相談下さい。

用途	VHF帯		UHF帯			
	簡易・一般業務用無線機		簡易・一般業務用無線機			
型名	TCM-124		TCM-224			
	CT	FT	CT	FT450	FT400	FT360
定格送信出力	1W~5W	1W~10W	1W~5W	1~10W		
チャンネル数	9	最大35	35	最大35		
周波数	許可された9波	142~162.0375	許可された35波	450~469.9875	400~419.9875	360~379.9875
電波型式	F3E / F2D					
電源電圧	DC13.8V±10% / DC26.4V±10% (マイナス接地)					
寸法	幅120(120)mm×高さ25(26.75)mm×奥行150(152)mm ()内は突起物含む					
質量	約650g(本体のみ)					
アンテナ接続	N型					

その他の共通機能

●好みの音質に設定できる受信音質設定(ユーザー設定) ●キー操作時のビーブ音量設定(ユーザー設定) ●ノイズの大小にあわせてスケルチを動作させるスケルチレベル設定(ユーザー設定) ●耳障りな識別番号を聞こえなくできるスケルチオープン遅延機能 ●多彩なスケルチ・モニター機能 ●セレコール動作ミュート解除条件選択機能 ●セレコールの確実性を高める一斉・グループ呼び出しコード送出遅延機能 ●タイムアウトタイマー ●キー操作ビーブON/OFF ●ビジーチャンネルロックアウト機能 ●マイクフック機能 ●マイクミュート解除音の設定 ●ミニマムボリューム ●リセットセレコール ●トーンスケルチ/デジタルコードスケルチ

OPTION



セレコールターミナル
TSS-10



ベースステーション(基地局用)
KBS-1

モデムGPSレシーバー **KGP-2A**



スタンドマイク
スタンドマイクは受注生産での対応となります。
弊社無線システム営業部にご相談ください。
Tel:045-443-3122



接続ケーブル
(モデムGPSレシーバー用)
KCT-38





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」と「安全上のご注意」をよくお読みください。



ISO 9001
JQA-1205

●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの取り扱い店にご相談ください。もし取り扱い店でおわかりにならないときは、株式会社JVCケンウッド ビジネスソリューション事業部国内営業部無線システム営業部 Tel.045-443-3122まで。●定格・意匠は改善のため、予告無く変更することがあります。●このカタログに掲載した製品写真は撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。

株式会社 JVCケンウッド 〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町3-12 www.jvckenwood.co.jp

ケンウッド、日本ビクター、J&Kカーエレクトロニクス、JVCケンウッドの4社は合併し、株式会社JVCケンウッドになりました。

●お買い上げは信用ある当店で