

ポータブルトランシーバー WD-TR350





緊密で確かなコミュニケーションをサポートする 進化型ポータブルトランシーバー、ここに誕生。

■カードサイズのコンパクト&軽量ボディ

アンテナ内蔵型で本体約70g。ポケットに入れてもかさばらず、どんなユニホームにもぴったりフィットします。 また、IPX4準拠の生活防水仕様です。

■液晶表示でグループやバッテリー残量を確認可能

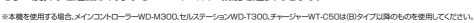
グループの移動や特定の相手の呼び出しなど、メニュー画面で機能を選択できます。液晶画面で確認できるので、確実な操作が可能です。

■外線電話の発着信が可能(最大3メモリー)

外線電話取次ぎ機能(着信/保留/転送)を搭載。 スタッフ間連絡と外線電話連絡の両立が可能です。

■運用に合わせて選択できるハンズフリー新機能

音声に反応して自動的にマイクONの状態になる"VOX"機能と、本体またはコントロールマイクのトークボタンを一度押すと通話状態になり、もう一度押すと通話が終了する"PTTホールド"機能を選択できます。





こんな分野で活躍します。







■主な仕様

送受信周波数	1.9GHz帯
送信出力	10mW(平均)
変調精度	12.5%以下
受信感度	16dBµV以下
電源	DC3.7V(充電式リチウムイオン電池使用)
使用時間	約10時間(フル充電時)
動作温度範囲	0℃~+40℃
防水レベル※	IPX4準拠(JIS C 0920)
外形寸法	幅54mm×高さ85mm×厚み18mm(クリップ含まず)
質量	約70g(クリップ含まず)
仕上げ	ABS+PC樹脂、ブラック
付属品	クリップ×1、ネジ(クリップ用)×1、専用バッテリー×1

※コントロールマイクロホンを装着した場合のみ有効です。

用途や環境に応じてセレクトできるイヤホン・マイクロホン ラインアップ



●周りの音は拾わずに声だけを明瞭に 伝えるタイピン接話型●ケーブル長: プラグコード 0.85m●質量:43g -ブル含む)●本体色:ダークブル-



●騒音の中でも快適な使用感。マイクを ● 独自の中でも戻過ぶ使用窓。マイクをロックしてハンズフリーで使用できるヘッドセット型●ケーブル長:マイクコード 0.7m、プラグコード 0.9m●質量:85g (ケーブル含む)●本体色:ダークブル・



●風防がないコンパクト設計で胸元に スマートに装着できるタイピン型●ケー ブル長:プラグコード 0.8m●質量:35g -ブル含む)●本体色:ダークブル

コントロールマイクロホン WT-UM52

ブル含む)●本体色:シルバー/ブラック

UHSシリーズイヤホン



●電源:DC5V(付属品 ACアダブ ター使用) ● 消費電力DC5V.1.2A ●同時充電可能数:最大3台●充 雷時間:約4時間

バッテリーパック(3個入り) WT-UB50

WD-TR350 & KENWOOD ブランドのマイクロホンを 接続する専用アダプター



●外形寸法:188mm×13mm×18mm ●質量:15g(ケーブル含む)●本体

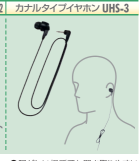


●イヤホンを選べる高強度なコント ロールマイクロホン



●快適な装着感で長時間使用に最適。●装着が目立たないスマートなイヤホン 耳掛けタイプのイヤホン





●騒がしい場所でも聞き取りやすい イヤホン

※UCM-100はUHSシリーズイヤホンと組み合わせてご使用ください。単体では使用できません。



●長時間使用でも疲れずPTT運用が可能



●ヘルメットや帽子をかぶったままで使用できる ●ハンズフリー運用が可能なシンプルなヘッドセット 耳掛けタイプ



※WD-TR200用のコントロールマイクロホンは、WD-TR350では使用できません。 ※仕様および外観などは改良のため予告なく変更することがあります。※KENWOODブランドのアクセサリーは各商品ごとの保証規定に準じます。

ビジネス・ソリューション事業部 営業技術部 プロオーディオチ・

株式会社 JVC ケンウッド

〒226-8525 神奈川県横浜市緑区白山1-16-2 ☎045(939)7393

京都オフィス

取扱い店

〒617-0003 京都府向日市本町前田27番地10 URL:http://www.incom.ne.jp/

株式会社 インカム

00 0 1 2 0 - 2 4 8 - 3 4 8

東京オフィス **T167-0051**

東京都杉並区荻窪4丁目32番10号 第一健康ビル7F Phone: 075-925-0621 Fax: 075-925-0622 Phone: 03-5347-0481 Fax: 03-5347-0482

:KENWOODブランド