



いろんな仕事の強い味方。 仕事をつなげる「はたらく無線」

- 米国軍用規格MILスペック取得に裏付けられた優れた耐久性と堅牢性を併せ持つ筐体設計。
- 手にしたその時からいきなり使える簡単操作。

小エリア無線対応簡易無線機 〈シェアNo.1のハンディトーキーシリーズ〉

Handie Talkie III



Handie Talkie III



仕事で使う無線機だから、仕事用の性能を重視しました。

性能重視 1 コンパクト設計

ハンディトーカーIIIは、小エリア無線通信システム対応無線機では最小クラス。コンパクトなボディにもかかわらず、「はたらく無線」に求められる機能と信頼性がしっかり詰まっています。

性能重視 2 100倍パワー

快適なコミュニケーションは、いい仕事の大前提。ハンディトーカーIIIの出力は1000mW。特定小電力無線機の約100倍です。良く飛び、良く聞こえて、連絡・指示が円滑に行なえます。

性能重視 3 簡単操作

誰もがすぐ使えなければ、せっかくの無線機も宝のもちぐされ。ハンディトーカーIIIは使いやすいロータリースイッチなど、シンプルな操作性に自信があります。

性能重視 4 混信の少ない通信

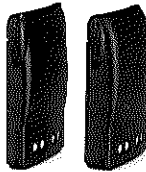
小エリア無線通信システム対応無線機ならではの機能がマルチチャンネル(16ch)。通信状況の良いチャンネルを選んで、いつでも快適な通信ができます。また、LLE(ローレベル・イクスパンション)の採用により、ノイズ軽減を実現しました。

性能重視 5 長時間&軽量

リチウムイオン電池の採用により「長時間の使用」と「軽量化」を実現しました。もちろん、継ぎ足し充電が可能なので、放電せずにいつでも充電ができます。容量は1100mAhと1400mAhの2種類をご用意しました。

| | | |
|------|---------|---------|
| 容量 | 1100mAh | 1400mAh |
| 充電時間 | 3時間 | 3時間 |
| 持続時間 | 10時間 | 14時間 |

※上記の持続時間は、バッテリーセーブ機能ON時のものです。

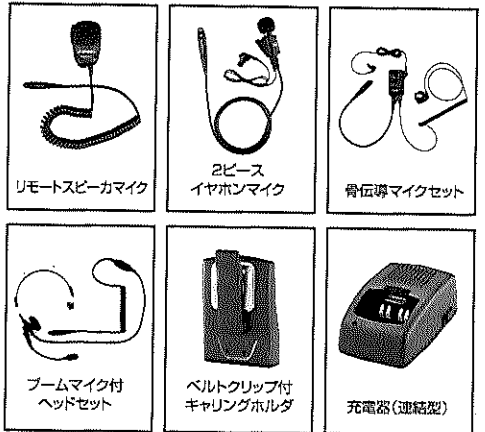


性能重視 6 防水性&堅牢性

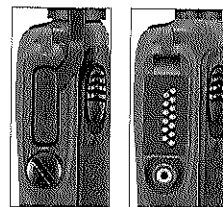
ハンディトーカーIIIは米国防軍規格(MILスペック)をクリアしている優れた防水性と強靱なボディが自慢です。さまざまな使用環境に耐えることも、性能重視の大きなポイントです。

性能重視 7 豊富なアクセサリ

仕事によって無線機の使い方は千差万別です。ハンディトーカーIIIは、さまざまな使い方に対応したアクセサリを豊富に用意しました。



- オーディオアダプタ ●ベルトクリップ ●イヤホン
- ベルトクリップ付 ケース ●6速急速充電器 ●AC電源ケーブル



イヤホンなどのリモートアクセサリは、無線機サイドのコネクターにネジ止め装着するので脱落防止や耐久性への備えも万全です。

SPECIFICATIONS

Li-Ion(1100mAh) 装着時
H:98×W:55.2×D31mm ●Weight:250g

Li-Ion(1400mAh) 装着時
H:98×W:55.2×D36mm ●Weight:270g

※外形寸法はアンテナ突起物を除いたものです。※アンテナは、固定式のため取り外しはできません。※バッテリー持続時間は、使用時間を(送信5:受信5:待受け90)の割合で計測したものです。※バッテリーの充電は、専用の充電器をご使用ください。

NEXNET

ネクスネット株式会社(モトローラ通信機器総輸入元)
カタログ等のお問い合わせは 0120-549-533
本社 東京都品川区東品川4-10-27
西日本営業所 大阪市港区市岡元町3-7-10
ホームページ URL <http://www.nexnet.co.jp>

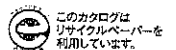


モトローラ株式会社 CGIソリューション事業部
お問い合わせは 0120-858-050
ホームページ.....URL <http://www.2wayradio.mot.co.jp>

私どもがお手伝いたします。お気軽にご相談ください。
取扱販売代理店

by MOTOROLA

本製品は「外国為替及び外国貿易管理法」(日本)及び「米国防輸出管理規制」による規制を受けますので当製品を輸出する場合は同法に基づく手続きが必要です。仕様は改良等のため、予告なしに変更することがあります。
●当製品の使用にあたっては、免許申請が必要となります。●モトローラに関する情報は、インターネット上のホームページでもご覧いただけます。 URL <http://www.2wayradio.mot.co.jp>



注意
正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。