



現場を繋ぐ 現場の無線

一般業務用携帯無線機

複数波簡易用携帯無線機

簡易無線の新しい基準
データ伝送 (F2D) & 全チャンネル指定に対応

GP338 GP328

新機能(音声録音機能)★

GP338は通信の音声録音できる機能が新装備されました。使い方はいろいろ…

- 通話の内容が録音できます。(音声メモ)
- 不在設定時に、その時の状況を自分の声で音声メッセージとして録音できます。たとえば、「只今、搬入作業中です」「1時30分まで、休憩中です」等々臨機応変に使えます。
- もちろん、留守録として相手のメッセージを受け取ることもできます。

出力切替機能

使用環境に合わせて出力を切替えることができます。近くの現場との通信はローパワーで、離れた場所での通信はハイパワーで、上手に使えばバッテリーの消費もセーブできます。

バッテリー(電池)は4種類

小型軽量しかも継ぎ足し充電のできるリチウムイオン電池をはじめ、容量とタイプの違う4種類のバッテリーから用途に合わせてお選びいただけます。

バッテリー種類	Ni-MH (1200mAh)	Ni-MH (1650mAh)	Ni-CD (1350mAh)	Li-ion (1200mAh)
充電時間	1	1	1	3
持続時間(ハイパワー)	8	11	9	8
持続時間(ローパワー)	11	14	12	11

強靭なボディは折り紙つき

GP338は米国軍用規格<MILスペック>をクリアしているスグレもの。過酷な使用環境に耐えることも大切な性能のひとつです。

便利なLCDディスプレイ

バックライト採用のLCDディスプレイには、受信状態を示す電界強度表示やバッテリー電圧、時刻、呼出設定などさまざまな情報が表示されます。

最大128チャンネル

GP328/338は、チャンネル切替えスイッチで16チャンネル。さらにGP338はテンキーによる登録で、最大128チャンネルまでご利用いただけます。

※複数波簡易無線のVHFは9チャンネル/UHFは35チャンネルとなります。

キーパッドロック機能

作業中にうっかりキーパッドを押してしまう誤動作を防ぐためのロック機能を装備しました。

複数波簡易/一般業務用携帯無線機

GP338

※本体はJIS保護等級4 (JIS C 0920) 防まつ形に適合しています。

SPECIFICATIONS

Ni-MH (1200mAh) 装着時
H:137×W:57.5×D37.5mm
Weight:428g

Ni-MH (1650mAh) 装着時
H:137×W:57.5×D40.0mm
Weight:508g

Ni-CD (1350mAh) 装着時
H:137×W:57.5×D40.0mm
Weight:458g

Li-ion (1200mAh) 装着時
H:137×W:57.5×D33.0mm
Weight:358g

5W VHF model

4W UHF model



多彩な
呼出機能

一斉

グループ

個別

2種類のエマージェンシー機能★

緊急時や非常時のための新装備です。エマージェンシーボタンを押すだけで非常信号が自動的に送信され非常別アドレスで知らせることがができます。また、設定を変更すれば非常サイレンボタンとしてもご利用



※複数波簡易無線は、非常サイレンのみ対応。

8種類のアラートトーン(呼出音)★

GP338は電話の様に相手を着信音で呼出す「鳴音呼出機能」ができます。しかも、着信音は8種類。通信の相手にそれぞれ違う着信音を設定することで通信の相手わかる便利な機能です。

電磁波安全基準に適合

GP338の通信時に発生する電磁波の安全基準は米国連邦通信委員会(FCC)が「報告命令書FCC96-326」に基づき定めた新基準に適合しています。

豊富なアクセサリ

さまざまな、使用環境でGP338の機能をより使いやすくするためのアクセサリをご用意。



- 防水スピーカーマイク
- 骨伝導マイクセット
- ナイロンケース
- キャリングストラップ
- AC電源ケーブル

★の機能は、販売店での設定が必要となります。



誰でも使える簡単操作。いきなり使える手軽な無線。

- ワンタッチ非常サイレンボタン★
- LEDバッテリーインジケーター
- 8種類のアラートトーン★
- 出力切替機能
- 最大16チャンネル
- 4種類のバッテリー
- 米国軍用規格<MILスペック>をクリア

複数波簡易/一般業務用携帯無線機

GP328

※本体はJIS保護等級4 (JIS C 0920) 防まつ形に適合しています。

複数波簡易無線とは

簡易無線は複数の周波数を複数のユーザーで共有して使用する無線局です。したがって、どの周波数においても同じ周波数を使用するユーザーどうし、おたがい譲り合っていることが原則となります。また複数の周波数を使用する都合上、異なる周波数どうしは通信が不可能になりますので、かならず主たる周波数をあらかじめ決めておき、つねにその周波数に設定しておくことをお勧めいたします。

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 …… 大阪府港区市岡元町3-7-10
ホームページ …… URL <http://www.nexnet.co.jp>



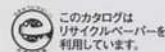
モトローラ株式会社 CGIソリューション事業部
お問い合わせは …… **0120-858-050**
ホームページ…URL <http://www.2wayradio.mot.co.jp>

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

モトローラ プレミアディーラー
株式会社 オンザウェイ

〒194-0021 東京都町田市市中町3-10-6
TEL.042-722-3611 FAX.042-722-3612
Eメール…going@ontheway.co.jp
ホームページ…<http://www.ontheway.co.jp>

by MOTOROLA



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。