

災害時に機動力発揮!

防災用小型IP通信機

Made in Japan

防災担当者に朗報! 次世代トランシーバー!

軽量・小型
堅牢



ハンディ・コスモトーク
C250TR



COSMO TALK

ハンディ・コスモトーク

C250TR

通信制限を受けにくく
全国どこにでも
繋がる



POINT

1台で同時に1,000人以上に繋がる

最高水準の防水・防塵機能

高精度GPS内蔵

携帯通信網とWi-Fiの2種類通信が可能

バッテリー、乾電池のどちらでも使える

オプションのスピーカーマイクを使えば
車載用としても使用可能

免許・資格
不要

防災用小型IP通信機 C250TR

ハンディ・コスモトーク



ハンディ・コスモトーク
C250TR

1 従来の無線機のデメリットを解消！ 通話において組織の垣根がない。

従来の無線機は、電波法により「免許人」に周波数が割り当てられているので、免許人以外では使えず、このため、警察関係者・消防関係者・自治体関係者は、相互間の通話ができないというデメリットがありました。

ハンディ・コスモトーク C250TR は、インターネット回線で通信できるため、通常は組織別に利用し、有事の際には組織・団体等に関係なく、いつでもどこでも誰とでも通話することができます。

2 某TV局にもBCP(事業継続プラン)対策として採用されました。 防災通信機としての機能が充実！

数あるIP通信機の中でも、「ハンディ・コスモトークC250TR」は防災通信機としての機能が最も充実しています。

POINT

1 IP 等級：IP67

防水規格：IP×7 (防災無線として必須の機能)

防塵規格：IP6× (認定規格申請中)

2 2種類の通信方式を採用

1. 3G 通信方式 (4G開発中)

2. Wi-Fi 通信方式 (2.4GHz・5.2GHzに対応)

3 GPS 装備

4 バッテリー使用時間が長い

バッテリー待機：約 15 時間。乾電池も使用できる。

標準のバッテリーが放電しても、「単三電池」パックが用意されているため、電源残量を気にせずに利用可能

5 最小・最軽量 重量：約 250g



GPS ログ解析機能



バッテリーパック
BP-271 7.4V 1150mAh 標準装備
BP-272 7.4V 1880mAh オプション

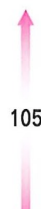


急速充電器装備 (3h) 標準装備

アルカリ乾電池ケース BP-273



58



乾電池ケース
オプション

105



26.4

SPEC LIST

一般仕様	通信部	通信方式	3G / WCDMA / Wi-Fi (2.4GHz-5.2GHz)
		伝送速度(最大)	HSUPA uplink up to 5.76 Mbps HSDPA downlink up to 7.2 Mbps
	電源	バッテリーパック	
		スタンバイ時	85 mA
	消費電流	作動(通信)時	MAX300 mA
		瞬間最大時	500mA
	GPS	スピーカー出力×1	0.5W (16Ω)
		受信周波数	L1(1575.42MHz)
	寸法	チャンネル数	66チャンネル
		受信感度	-160 dBm 精度：15m S/A off
重量	本体	250g	

OPTION



HM-153LS
タイプイン
マイクロホン
イヤホン付属
(2.5φ)

HM-186LS
小型スピーカー
マイクロホン
イヤホン端子付
(3.5φ)

BP-273
アルカリ乾電池
ケース
単三形アルカリ
乾電池 ×3 本用

CP-19
DC/DC シガレット
ライターケーブル
12V/24V 車専用
出力：DC11V

コスモトークに関するお問い合わせ

☎ 0120-103-723

携帯電話・PHS・一部のIP電話などからのご利用は 0977-66-1648

<http://www.circleone.co.jp>



株式会社 サークルワン

【サークルワン本社】〒874-0016 大分県別府市野田860-1
TEL:0977-66-1648 FAX:0977-67-1208
【カスタマーセンター】〒106-0032 東京都港区六本木2丁目1番16号
TEL:03-3587-1340 FAX:03-3587-1309

(お買い上げは信用ある当社で)

三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F
TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217



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、煙気、湯気、ホコリ、油煙」などの多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障」などの原因となることがあります。