

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人以上でも繋がる

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

 CIRCLE ONE

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ために、免許人以外には使えなく、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を利用し通信できるため、通常は、組織別に利用し、有事の際は組織・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

- 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 種類の通信方式を採用

- 3G 通信方式 (4G開発中)
- 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」バックが用意されているため、電源残量を気にせず利用可能

5 最小・最軽量 重量：約 250g



GPS ログ解析機能



バッテリーバック
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



乾電池ケース オプション

SPEC LIST

一般仕様	通信部	通信方式	3G / WCDMA / Wi-Fi (2.4GHz-5.2GHz) 800MHz帯 / 2100MHz帯
		伝送速度(最大)	HSUPA uplink up to 5.76 Mbps HSDPA downlink up to 7.2 Mbps
	電源	バッテリーバック	
		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	
		スピーカー出力×1：0.5W (16Ω)	
	GPS	受信周波数：L1(1575.42MHz)	
		チャンネル数：66チャンネル	
	寸法	受信感度：-160 dBm 精度：15m S/A off	
重量	58×105×26.4mm		
	重量	本体 250g	

OPTION



HM-153LS
タイピン
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)

株式会社エクセリ

東京都中央区日本橋浜町2-30-1/大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5

お問い合わせ総合ダイヤル 0120-880-200



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、湿気、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。