

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

CIRCLE ONE

防災用小型IP通信機 C250TR

ハンディ・コスモトーク



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



ハンディ・コスモトーク
C250TR



GPS ログ解析機能



バッテリーパック
BP-271 7.4V 1150mAh
標準装備

バッテリーパック
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

105



58

26.4

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	バッテリーパック		
		スタンバイ時	: 85 mA	
		消費電流	動作(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)	
		チャンネル数	: 66チャンネル	
寸法	本体	250g		
重量				

OPTION

<p>HM-153LS タイピン マイクロホン イヤホン付属 (2.5φ)</p>	<p>HM-186LS 小型スピーカー マイクロホン イヤホン端子付 (3.5φ)</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
---	---	--	--

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店で)

〒583-0991 大阪府南河内郡太子町春日98-362
株式会社 トーワ
TEL 0721-98-1317(代)
FAX 0721-98-1373



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。