

LINEUP

■バッテリー内蔵
可搬型コスモトーク

(GPSの装備可能)

3時間でフル充電。
待ち受け状態にて
8～10時間通話可能。
総重量が2kgと軽量。



専用バック装着イメージ



専用バッグ

バッテリー内蔵
可搬型コスモトークC103p
充電容量が一目で判断可能な色別表示



150(W)×75(H)×170(D)mm

災害時は
繋がりやすく
ボディも頑丈

コスモトークは、パケット通信で
音声・データを一斉同時送受信する
ため、年末年始・緊急時に回線
が混雑する事はありません。

COSMO TALK MOBILE

■携帯型コスモトーク
(近日中に発売予定)

■それぞれの
ラインナップで
通話が可能



スマートフォンによるコスモトーク C103h



PC 基地局

スマートフォンによる
コスモトーク

バッテリー内蔵
可搬型コスモトーク

SPEC LIST

一般仕様	通信部	データ出力方式	3G / WCDMA 800MHz帯 / 2100MHz帯	GPS	受信周波数	L1(1575.42MHz)	
		伝送速度(最大)	HSUPA uplink up to 5.76 Mbps HSDPA downlink up to 7.2 Mbps		チャンネル数	20チャンネル	
	電源電圧	DC10～40V (耐圧48V)	外部 インターフェイス	受信感度	-160 dBm	精度	2.5m S/A off
	消費電流	スタンバイ時		160 mA(12V車)・90mA(24V車)	LED8個 (power/基地/グループ/一斉/GPS/送信/受信/3G状態)		
		作動(通話)時		190 mA(12V車)・100mA(24V車)	ボリュームスイッチ (音量調整 電源 ON/OFF)		
	寸法	140×135×34mm	瞬間最大時	200 mA(12V車)・110mA(24V車)	リセットボタン		
重量	本体 530g	スピーカー出力	×1: 1W (8Ω)	電源コネクタ			
				SMA-P アンテナコネクタ 3G 接続用			
				GPS データ受信コネクタ: 4pin(SMH200 - 04)			
				外部スピーカ			
				外部インターフェイスコネクタ: RP13A-12RC-20PB			
				マイクコネクタ: RP13A-12RC-20PB			

ACCESSORY



電波法施行規則の一部改定にともない、アナログの「タクシー」「各種業務用」無線局は、「平成28年5月31日」までに、「簡易」無線局は「平成34年11月30日」までにデジタル方式に変更することが義務づけられました。

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>

<p>株式会社 サークルワン</p> <p>【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</p> <p>【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</p>	<p>(お買い上げは信用ある当店で)</p> <p>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 03-3662-0551 URL:https://www.exseli.com/</p>
<p>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。</p>	



COSMO TALK C103a

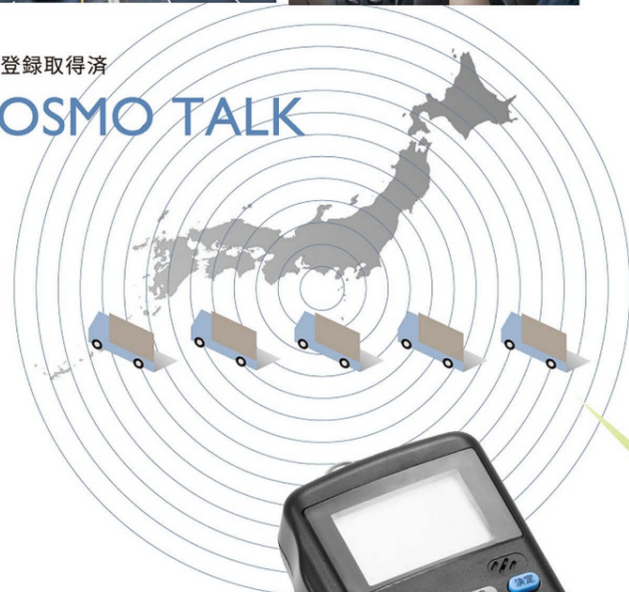
日本全国のエリアで通話可能な、 全く新しい発想の IP通信機がここに登場!!

NTT docomo FOMAの基地局を利用することで
携帯電話が繋がる場所なら全国どこでも通話可能。
GPSによる車両の位置管理が可能になり、
リアルタイムでの物流管理ができます。



商標登録取得済

COSMO TALK



COSMO TALK



COSMO TALK C103b

POINT

1. レスポンスは 業界 NO.1

アクセスタイムが1秒以下。
利用者にストレスを感じさせません。

2. 時間差のない 一斉通話が可能

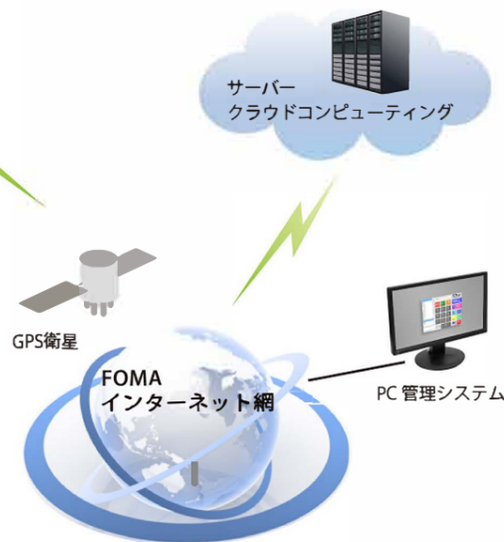
デジタル方式でありながら、コスモト
ークは、移動局へ一斉通話時の遅れを
ほぼなくす技術を取り入れています。

3. 技術的評価

某大手無線機メーカー様より技術的
評価を受けています。

4. システムの安定化

急激な通信量の増大にも対応。万が一、
サーバーの故障時もクラウドコンピュ
ーティングで安心。



ひとつのアイデアが
概念を変える。
閃きで、未来をつくる。



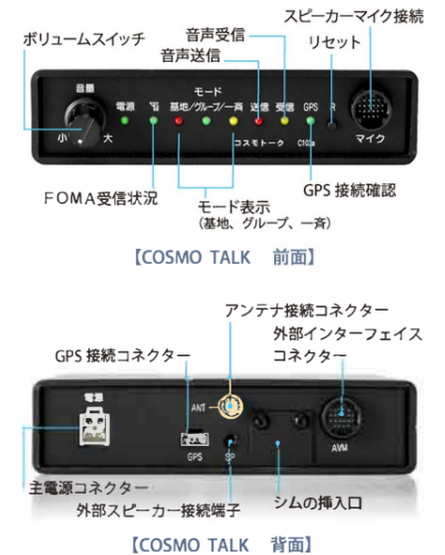
MERIT

<h4>1. 初期投資、 運用コストが安価</h4> <p>基地局設備設置の費用及びメンテナンス費 用が不要です。</p>	<h4>2. 免許不要で煩わしい 手続き、更新も不要</h4> <p>携帯電話端末と同じに扱われるので無線 免許や煩わしい申請手続きが不要。誰で も簡単にご利用できます。</p>	<h4>3. GPSで車両位置を把握、 指示もスムーズ</h4> <p>インターネットを活用した次世代デジタル IP通信機です。パソコン局は世界中に設置 が可能です。地図上で車両の現在位置と履 歴表示ができます。</p>
---	---	--

SPEC

	FOMA対応		GPS搭載		幅広い拡張性
	不在着信通知 音とLED点滅で不在時に、着信があったことを 伝えます。		信頼性の高い電源回路 12V車、24V車に対応。耐圧48Vで、サー ジ電圧にも余裕があります。		録音・再生 自動的に直前の音声と録音の再生が可能です。
	グループ編成 基地局のPCから移動局のグループ編成を 容易に設定可能です。		金属ボディ 耐久性・外部ノイズに強い。		拡張性 タブレット、スマートフォン、WiFi等や、 各種端末を外部インターフェイスに接続 することでコスモトークをPC端末として 利用できる無限の拡張性を備えています。

サイズ：約134(W)×30(H)×140(D)mm 重量:530g (付属品・マイクを除く) 詳しい説明は裏面をご覧ください



BUSINESS USE

車を使う業務の強い味方
あらゆる車種、あらゆるシーンで
コスモトークはご利用いただけます。

タクシー	トラック	バス	ミキサー/ダンプ (商用車)	イベント各種商用車	その他各種車両