

現場で活躍! 標準構成品・豊富なオプション

標準構成品



携帯機本体



ストラップ
※携帯機本体添付品



アンテナ
SK-A01



Li-ionバッテリーパック
SK-P01



急速充電器
SK-P02



急速充電器用ACアダプタ
SK-P03

標準 オプション ※携帯機ご使用にあたって購入が必要です。

電池・充電器類 オプション



乾電池ケース
(単三アルカリ3本)
SK-P06



車載用
シガライター
ケーブル
SK-P07



6連急速充電器
(ACアダプタ付)
SK-P04

ケース・他 オプション



ソフトケース
SK-T02



ベルト
クリップ
SK-T01



ネック
ストラップ
SK-T03

マイク&イヤホン オプション ※運転中のイヤホン、ヘッドホンの装着は各都道府県の条例で規制されている場合があります。



スピーカーマイク
SK-M01
(スピーカー出力0.5W
3.5φイヤホン端子付き)



スピーカーマイク用
イヤホン
SK-E01
(ケーブル長 約0.5m)



防水スピーカーマイク
SK-M04
(IP67*相当防水・防塵性能
スピーカー出力0.5W)



Bluetooth®
イヤホンマイク
SK-M03



ネックタイピン
マイク
SK-M02



ネックタイピン
マイク用イヤホン
SK-E03

車携帯ホルダー オプション



ドアホルダー
COMDH300



T型ホルダー
COMTH001

装着例



大音量スピーカーマイク
MP16



大音量防水スピーカーマイク
MP68

大音量スピーカーマイク
MP16
(IP54*相当 防水・防塵性能、
スピーカー出力2W
3.5φイヤホン端子付き)

大音量防水スピーカーマイク
MP68
(IP67*相当 防水・防塵性能、
スピーカー出力2W
3.5φイヤホン端子付き)

※各種マイク接続時のSK-3000の防水等級はIPX4相当となります

主な仕様

本体サイズ	約幅58×高さ95×奥行32mm (Li-ionバッテリーパック装着時)
重量	約250g (アンテナ、Li-ionバッテリーパック装着時)
通信方式	NTTドコモ LTE/3G
使用可能時間	約15時間* (送信1:受信1:待受8の割合での使用例) ※LTE使用時

SmartWave
Telecommunications Co., Ltd.
スマートウェーブ・テレコミュニケーションズ株式会社

本社 〒141-0022 東京都品川区東五反田1-21-13
ファーストスクエア五反田6F
電話 03-6455-7480 FAX 03-6455-7485
URL <http://smartw.co.jp/>

SmartWave 販売代理店

▲安全に関するご注意 ご使用の際は、取扱説明書を良くお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、ほこりの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。
※記載内容は予告なく変更することがあります。※本カタログに記載されている内容は2017年3月25日現在のものです。

SWPORT002170325

NTTドコモのLTE/3Gネットワークを利用した "デュアル携帯型IP無線機"の登場です

コンパクトボディ

約15時間使用可能

GPS内蔵

業務用無線品質で
プロの現場に対応

NTTドコモのLTE/3Gのデュアルネットワークに対応 充実の通信エリアで全国一斉通話を実現

免許資格不要 SmartWaveのIP無線なら、全国で機動力を発揮します



実寸大
重量 約250g
(アンテナ、Li-ionバッテリーパック装着時)

LTE/3G
ネットワーク対応

優れた通信品質



NTTドコモのLTE/3G通信ネットワークとパナソニック運営のクラウド(サーバー)を利用し、安定した通信を実現します。高層ビル・地下街もカバーし、日本全国が通信エリアです。

複数ユーザーコード
設定可能

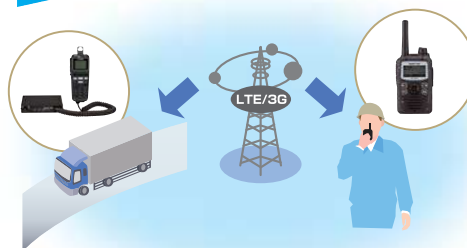
BCPでも有効な複数ユーザーコード機能



本社～全国支店間、または、親会社～子会社間など、日頃は独立した運用で通信を行っている場合でも、災害時など緊急の際には共通のユーザーコードで同一のグループとして連携をとり、いち早いBCP対応ができます。

エアダウンロードで
最新ソフト

最新ソフトを無線で配信、自動更新



最新のソフトや設定変更は、クラウドから無線でダウンロードします。ダウンロード中でも無線機は使えますので、業務に支障を与えることはありません。

手のひらサイズの高機能携帯機

- Bluetooth®内蔵で業界最小クラスのコンパクトボディを実現
- 着信をバイブレーションでもお知らせ

長時間使用が可能でタフな性能

- 使用可能時間は約15時間*1(送信1:受信1:待受8)
- バッテリーが切れても乾電池ケース(単三アルカリ3本)で約5時間*1使用が可能
- IP57の防水・防塵性能*2

*1 LTE使用時
*2 ジャック類のゴムキャップが未装着の場合、乾電池ケース、スピーカーマイク等を使用の場合はIPX4相当となります。



GPS内蔵だからクルマもヒトの動きも一目瞭然

GPS位置管理システムを導入すれば位置管理が可能です。

★ASP型動態管理サービス(別売)
「iGPS on NET」

位置とVICS交通情報をインターネット経由で提供するクラウドサービス。*パソコンのみならず、タブレットやスマートフォンでも位置・運行状況の確認が可能

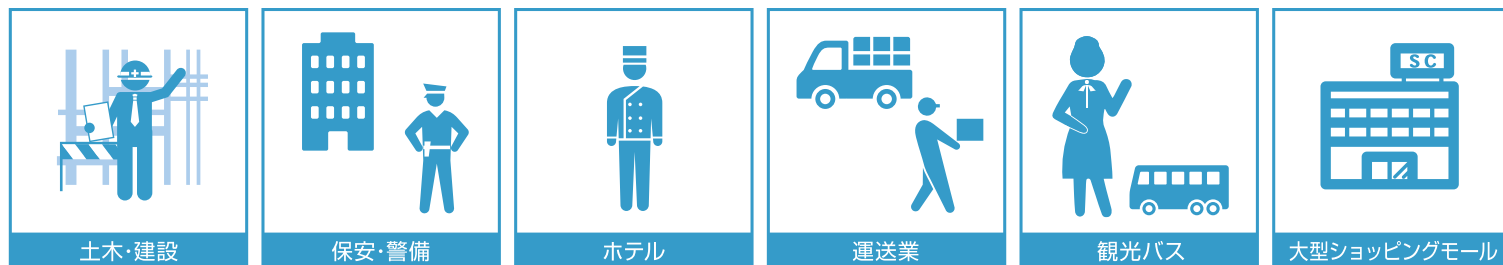
*別途iGPS on NET利用料が必要です。

★オンプレミス型GPS位置管理システム(別売)
「IPステーション」
「i-GPS MkIVs for IP」
「iGPS7」(2017年6月発売予定)

閉域ネットワークを活用したセキュアな自社運用型システム。専用パソコンで動態と音声通信がリンクした高度な運用が可能



さまざまな現場で活躍します



*詳細は各システムのカタログをご参照ください。