



信頼のNTTドコモのネットワークを利用した 移動局 / 指令局 仕様のIP無線機

GPS 内蔵

資格不要

免許不要

移動局 構成例



指令局 構成例



高い信頼性

信頼のNTTドコモのLTE/3G通信ネットワークを利用

- ・広域なエリアで不感地帯を大幅に削減。高層ビルや地下街もカバー。
- ・インターネットに依存しない専用の通信網で高いセキュリティを実現。

ドコモのネットワーク



豊富なオプション

業務に合わせたオプションの選択で、業務の迅速化と業務負荷を軽減

指令局

指令ターミナルの利用で
迅速・効率的なコミュニケーション



移動局

タッチパネルの利用で、
簡単に迅速なコミュニケーション



車輦状況の見える化

動態管理ソリューション導入で、さらに業務の効率化や迅速化を実現

- ・15秒毎の自動更新+通話の都度に位置・状態を把握
- ・昭文社のスーパーマップルの地図上に車輦の位置と状態を表示。*
- ・タッチパネルから迅速・簡単に業務進捗や安否確認などを収集して表示。*



地図表示

端末一覧*

※iGPS7plusの機能です。



ドコモビジネスランシーバとして唯一認定されているIP無線機

無線機本体 SV-1000



| | |
|---------|----------------------------------|
| 外形寸法 | 140mm(W)×25mm(H)×150mm(D)(突起部除く) |
| 質量 | 約530g(本体のみ。マイク、ケーブル除く) |
| 電源電圧 | DC+13.8/+26.4V ±10% |
| 動作温度、湿度 | -10℃~+50℃ 20~80%RH(結露なきこと) |
| 通信方式 | LTE/3G |
| GPS | GPSモジュール内蔵(GPS利用時は別途GPSアンテナ必要) |

⊕標準構成品 電源ケーブル・通信ユニットケーブルほか

らくらく 迅速 エアダウンロード

増車、車輛変更、車番変更などのデータは、クラウド(サーバ)から無線機に自動的にダウンロードされるので夜間・早朝に時間を拘束することがありません。無線機のソフトは更新の都度、クラウド(サーバ)より無線で配信されるので、常に最新バージョンのものをお使いいただけます。

豊富なオプションで業務に応じた構成が可能

共通オプション

| | | | |
|--------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | | | |
| スピーカーマイク SV-M01 | テンキースピーカーマイク (Fnキー付き) EH-M01 | LTE/3G通信 ユニットケース TA-Z103A | LTE/3G通信ユニット TM-C102A |

移動局用オプション

| | | |
|---|-----------------------|----------------|
| | | 取付金具 SV-K01 |
| タッチパネル操作端末(二葉計器製) R9-6S | GPSアンテナ SV-A01 | |
| 簡単操作で状況を指令局に迅速報告。 指令局からのメールを大きく表示。 業務の効率化、確実化を実現。 | 外部機器接続ケーブル SV-C01 | |
| | シリアル接続ケーブル SV-C02 | |
| | 外部情報線ケーブル SV-C03 | |
| | パラレルI/Oケーブル SV-C04 | |

指令局用オプション

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| 指令ターミナル + スタンドマイク MSS-6100A-S EA-M50024AA-S メール送信や任意のグループとの円滑な コミュニケーションを簡単操作で実現可能。 | ポータブル電源装置 TDF-102 無停電装置も内蔵され、停電などの 不測の事態でも通話が継続可能。 ※SV-1000の取り付けには、 別途取付金具(SV-K01)が必要です | 指令スタンド SV-P01 |
| | | |
| 動態管理システム (オンプレミス型) iGPS7plus インターネットに依存しない 専用の高セキュリティシステム | 動態管理システム (ASP型) iGPS on Net インターネット環境で手軽 に始められるシステム | eブリッジアダプタ CET1378FA eブリッジアダプタはデジタル 簡易無線(DCR)を中心 に、主要な無線機メーカー の無線機と接続できます。 ※適応機器は営業担当者にお問 合わせください。 |

