



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

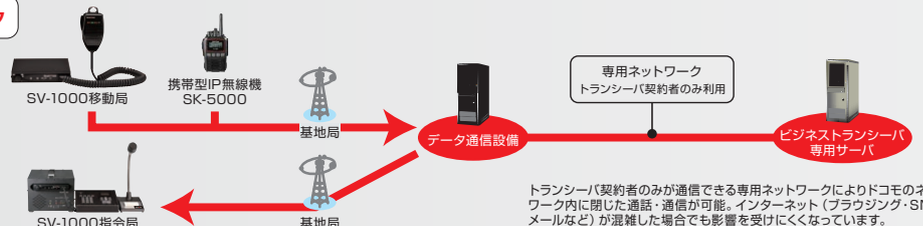


高い信頼性

信頼のNTTドコモの3G/LTE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	3G/LTE
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 3G/LTE通信ユニットケース TA-Z013A 3G/LTE通信ユニット TMC102A

移動局用オプション

タッチパネル操作端末(二葉計器製) R9-6S 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。

GPSアンテナ SV-A01 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 取付金具 SV-K01

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い合わせください。

※提供形態により条件が異なりますので、詳しくは営業担当者にお問い合わせください。