



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

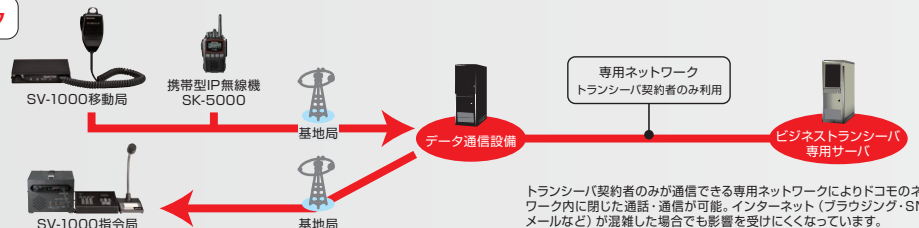


高い信頼性

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



指令局用オプション



移動局用オプション

