

3-10. MSAS(衛星航法補強システム)



区分	領域	地上支援機材
	テーマ	航空機運航の効率化、脱炭素化

製品概要

- 航空機に対して、GPSに対する高度な安全性と高精度な補正情報を提供する広域補強システム
- 安全かつ高精度なGPS測位を実現

特徴

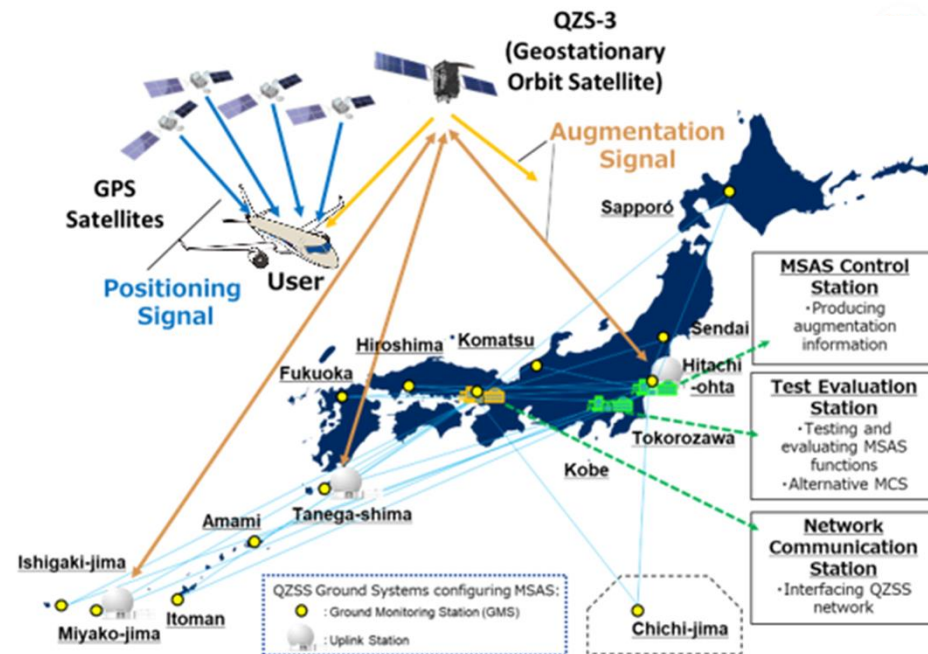
- 国際標準ICAO SARPs準拠
- 天頂衛星システムのみちびき3号機(静止衛星)を利用
- 監視局追加による覆域拡大 (オプション)

適用場所

- 航法統制局 (MCS)
- 監視局 (GMS)
- 光回線網

導入実績

- 国内：国土交通省航空局様向け



連絡先

日本電気株式会社
 国土交通ソリューション統括部 越野 恵里加
 TEL: +81-3-3798-6683
 E-mail: e-koshino@nec.com
 URL: <https://jpn.nec.com>