

3-3. ASR/SSR 空港管制レーダー



| | | |
|----|-----|--------------------|
| 区分 | 領域 | 技術システムとサービス（エアサイド） |
| | テーマ | 航空機運航の効率化 |

製品概要

- エンルートや進入管制空域において、最新技術を駆使し安定したクリアなレーダー情報を管制官に提供する航空管制レーダー装置

特徴

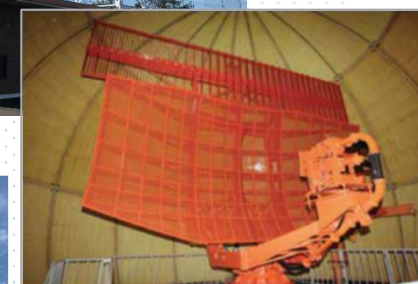
- 国際標準ICAO Annex10 SARPs準拠
- モードS ELS/EHS、Mixモード対応
- 全固体化送信機と信号処理技術による高い安定性と信頼性

適用場所

- 空港制限区域内
- 山頂など見通しが良い区域（エンルート用）

導入実績

- 国内：国土交通省航空局様向け 羽田空港、成田空港、関西空港、伊丹空港、中部国際空港、他、30空港以上
- 海外：韓国、台湾、ネパール、バングラデッシュ、マラウイ等



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 内倉和
TEL: +81-3-3798-6683
E-mail: uchikura_ae@nec.com
URL: <https://jpn.nec.com>