

## SSR装置「TW4477」

(株)東芝小向事業所



### ■ 製品・技術等の概要

航空管制システムにおける、航空機の識別情報や高度情報、位置情報を取得する装置

### ■ 先進性・独自性等

高性能な信号処理ユニットのソフトウェア化や送信部／受信部の高集積化により、装置の高機能化、小型化及び省電力化を実現

### ■ 域外貢献量の算定時に比較した製品・技術等

前機種 of SSR装置「TW4370」

### ■ 算定条件（機能単位）

15年間、年間365日、1日24時間 航空機の情報を取得する

### ■ 域外貢献量

6.  $3 \times 10^2 \text{ t} - \text{CO}_2$  (CO<sub>2</sub>換算) (製品使用年数15年間)