

## 窓口処理機 EY-5000

(株)東芝 小向事業所



### ■ 製品・技術等の概要

駅改札窓口において従来3つの機種で行っていた処理機の機能（入出場処理、精算の機能、乗車券等の発行）を1つの製品に統合した製品

### ■ 先進性・独自性等

- ・ 従来の窓口処理機に専用機の機能（定期券や特急券の発行機能等）を付加し、なおかつ操作性を大幅に向上させた多機能型の新型窓口処理機
- ・ 従来に比べ、駅設置機種を減らすことによりトータルでの省エネ、省資源を実現し、省スペースや窓口一本化によるサービス向上にも貢献

### ■ 域外貢献量の算定時に比較した製品・技術等

同社旧製品（応募製品の機能の一部をそれぞれ有する3機種）

### ■ 算定条件（機能単位）

評価対象である窓口処理機1台を、7年間、毎日（年間365日）、1日に20時間稼働

### ■ 域外貢献量

5.  $23 \times 10^3 \text{ t-CO}_2$ （CO<sub>2</sub>換算）（製品使用年数7年間）

### ■ 機能単位あたりのライフサイクルCO<sub>2</sub>削減量

5.  $54 \times 10 \text{ t-CO}_2$ （CO<sub>2</sub>換算）