

## 車内補充券発行機(DTC700)

車内補充券発行機(DTC700)は、係員の業務支援のために通信機能を備え、乗車券等の補充券が発行できる端末である。当社は、従来機であるDTC500から機能追加、ユーザビリティの向上を図った新しい車内補充券発行機(DTC700)を開発した。現在、西日本旅客鉄道株式会社および近畿日本鉄道株式会社において稼働している。

主な特長は次のとおりである。

- (1) 端末の幅をスリム化し、携帯性を向上させた。
- (2) ディスプレイを大型化し、視認性を向上させた。
- (3) ロール紙の装填をイーザーローディング方式とし、簡易化した。
- (4) IC乗車券の内容表示が可能。
- (5) 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモまたはKDDI株式会社の通信モジュールが実装可能。



■ 車内補充券発行機(DTC700)

### ■ 車内補充券発行機(DTC700)仕様

項目		仕様
寸法		H201×W80×D34mm
質量		500g
OS		Windows CE 6.0 R3
CPU		32ビットARMプロセッサ
メモリ	メインメモリ	256MB
	フラッシュメモリ	512MB
表示用LCD		タッチパネル付カラー液晶4.3inch (V480×H272ドット)
操作部	ファンクションキー	18キーおよび十字キー
	駅名シートキー	84キー
通信I/F	通信	ドコモ または KDDI の通信モジュール実装可能
	IC R/W	ICカード読み取り対応
	IrDA	最大4Mbps
プリンタ	印字方式	サーマルラインプリンタ
	印字密度	8dot/mm
	印字速度	最大50mm/s
電源	主電池	Li-ion電池 7.4V 2200mAh