

カード厚変更機構付 カード発券機ユニット

STR-600

発券するカード厚(0.23 - 3.0mm)をユーザが容易に変更・調整できる機構を採用



特 徴

発券カード厚の容易な変更・調整

発券するカード厚(0.23 - 3.0mm)をユーザが容易に変更・調整できる機構を開発・採用
カード厚設定用差込口にカードを差込むと差込カードと同等の厚さのカードに適したゲートが開きます

様々なカードサイズに対応

長辺 78 - 88mm, 短辺 50 - 64mm

容易なカード補充

カード用カートリッジ方式を採用

安定した発券動作

カードの厚み, 材質に影響されないカード搬送方式を採用
蹴り出しローラでカードを送り出し, 出口ローラで完全発券を行います

仕 様

型 名	STR-600	STR-610
適合カード	長辺 78 - 88 × 短辺 50 - 64mm, 厚さ 0.23 - 3.0mm	
カード材質	紙, PET, PVC	
カード収納枚数	カードの厚さにより収納枚数は変化します 約260枚(厚さ0.76mmの場合), 約865枚(厚さ0.23mmの場合)	
カード補充方式	カートリッジ取外しによる	
カード搬送方式	カード送出し: 蹴り出しローラによる 出口部 発券: 出口ローラによる	
カード排出時間	約2秒	
インターフェイス	パラレル シーケンサ等で制御する場合 良く利用されます	RS-232C PCで制御する場合 良く利用されます
インターフェイスコネクタ	装置背面に通信・電源の共通コネクタ(JST製S12B-XH-A)を設置しています	
入力電圧	DC24V	
消費電力	36W(最大負荷時)	
動作環境	0 - 50℃, 20 - 80[%RH](結露なき事)	
外形寸法	W85 × D157 × H300mm	
重 量	1.6Kg	