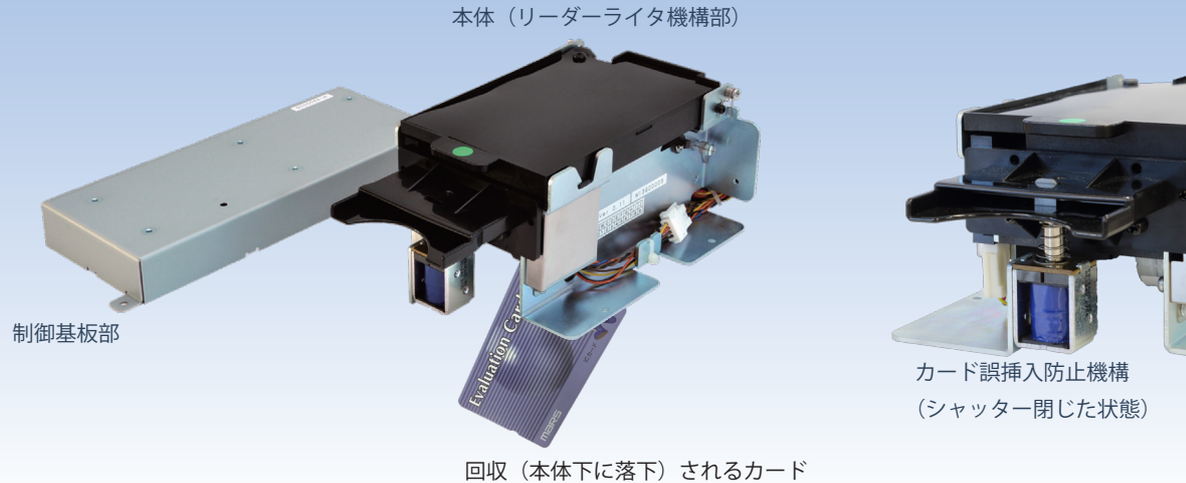


回収機能付 非接触式ICカードリーダーライタ

不要になったカードの回収(筐体内に取り込み挿入口に戻さない)機能付



特 徴

カード搬送機構

カード挿入口にカードを差込むと、カードはリーダーライタユニット内部に引込まれICデータのアクセスが始まります

カード誤挿入防止機構

ICデータのアクセス中はカード挿入口のシャッターが閉じられ、別カードの誤挿入を防止します

カード回収機構

ICデータのアクセス後、カードポイントがゼロになる等により不要になったカードを回収(リーダーライタ部の下部に落下)させる事が可能です

仕 様

型 名	R-29A
RF通信特性	ISO14443TypeA (Mifare 1K, 4K, Ultralight), FeliCa (非暗号化領域) オプション: ISO14443TypeB, ISO15693 (ICODE)
適合カード	外形: 85.6 × 54.0mm, 厚さ: 0.68 - 0.84mm
カード回収箱	無し: 回収されたカードはICリーダーライタ部の下部から落下させます
カード誤挿入防止	有り: ソレノイドシャッターを開閉させ、カード誤挿入を防止
カード位置検出	有り
カード搬送時間	回収: 約3秒(前方挿入, カード回収)
インターフェイス	RS-232C: 制御基板部の背面に通信・電源の共通コネクタ(JST製SM09B-PASS)を搭載
入力電圧	DC24V
消費電力	28.8W (最大負荷時)
動作環境	0 - 45℃, 15 - 85[%RH] (結露なき事)
外形寸法	本体(リーダーライタ機構部): W114 × D177 × H69mm 制御基板部: W74 × D196 × H22mm
重 量	900g (制御基板部 含む)
オプション	ACアダプタオプション (装置背面の通信・電源の共通コネクタに接続し通信用としてDSUB9ピンコネクタ, 電源用としてACケーブルに分配する外付けケーブル)