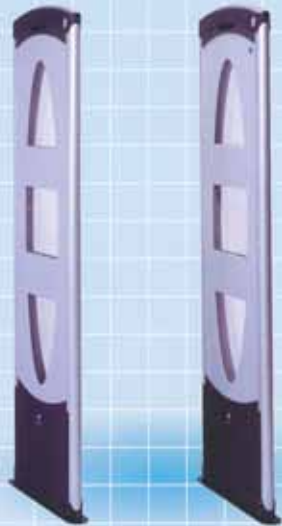
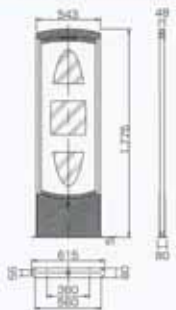


無断帯出防止ゲート



図書に貼付しているICチップの情報を電波で読み取るしくみのゲートです。正常に貸出処理がされていない図書は、このセキュリティゲートによって検出します。



▶ 無断帯出防止ゲート

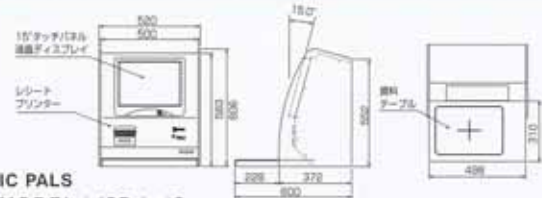
MODEL: L-SP2
重量: 20kg
定格電源: AC100V±10%、アース付、50/60Hz
消費電力: 30W/Panel(Max 50VA以下)
使用温度: 5~35℃

図書自動貸出・返却システム

IC PALS



タッチパネルの操作で利用者自ら簡単に貸出・返却処理が行えます。また、BPSのための入力・消去作業も同時に複数冊処理することができます。オンメタル対応ですので金属製テーブル上でも正常作動します。オールインワンタイプなのでレイアウト変更にも簡単に移動対応できます。

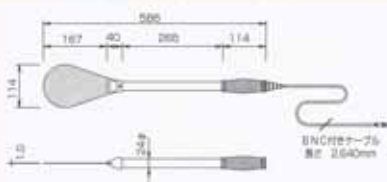


▶ IC PALS

MODEL: IC Pals-15x
重量: 30kg
定格電源: AC100V±10%、アース付、50/60Hz
消費電力: 100W
使用温度: 5~40℃

蔵書点検ポータブルスキャナ

蔵書点検や図書整理のために使用します。配架状態のまま、自動的に図書情報を読み取ります。書棚や高いところや低いところの作業の際に無理な姿勢をとる必要がないようデザインされています。

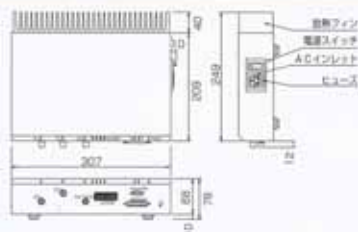
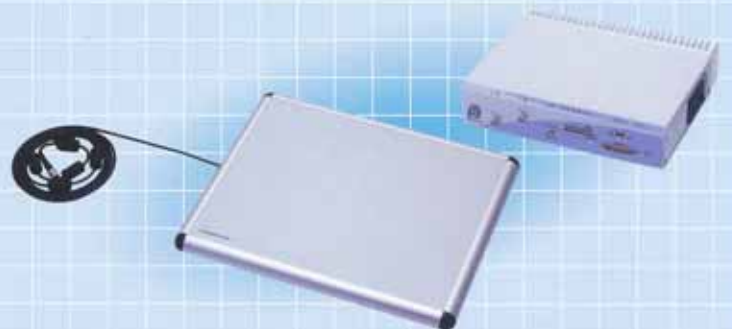


▶ 資料点検用アンテナ

MODEL: L-HR1
重量: 250g
適合リーダライト: L100
検知エリア: 横方向 140mm Max
縦方向 100mm Max
高さ方向 100mm Max
使用温度: 5~35℃

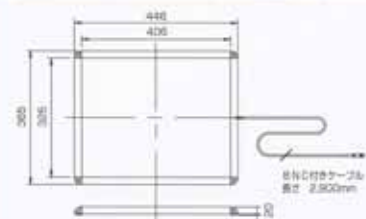
カウンタ用システム

カウンタにて、利用者カードと図書をアンテナにかざすだけで貸出処理とBPSのための入力・消去作業も同時に複数冊処理することができます。



▶ リーダライトユニット

MODEL: L100
重量: 4.8kg
定格電源: AC100V±10%、アース付、50/60Hz
消費電力: 40W(Max 50VA以下)
使用温度: 5~35℃



▶ カウンター用アンテナ

MODEL: LSA-3
重量: 3.6kg
適合リーダライト: L100
検知エリア: 横方向 400mm Max
縦方向 300mm Max
高さ方向 200mm Max
使用温度: 5~35℃