

Library Protection System

磁気式無断持ち出し検知システム



- 誤って持ち出されようとする貴重な蔵書も見逃さない高い検知効果。
- 人体や蔵書に影響しない磁気式無断持ち出し検知システム。
- デジタル回路の採用で誤作動防止。

BP5050

検知エリア	900mm(標準)
サイズ	H1900mm×W125mm×D705mm
電源	AC100V・50/60Hz
重量	32kg



検知の場合赤く発光します。

システムの信頼性を高めるコントロールボックス。



コントロールボックス DLC-EPD

サイズ	H327×W182×D108mm
重量	4.2kg
電源	AC100V・50/60Hz
消費電力	80W(標準パネル2枚の場合)

- 3つのLED表示でエラー発生状況の認識性能が向上。
- 新採用のTX回路により安定した稼働を実現。
- 低騒音および省エネ設計のスリムなデザインを実現。



BP2020

検知エリア	900mm(標準)
サイズ	H1800×W100×D790mm
電源	AC100V-50/60Hz
重量	21.5kg



BP3030

検知エリア	900mm(標準)
サイズ	H1730×W96×D713mm
電源	AC100V-50/60Hz
重量	28kg

検知パネルによる信号と連動してスイングゲートのアームがロック。



INゲート WZ-PF

サイズ	H1080×W950×D180mm
重量	8kg

■ 連動無しフリータイプ。

OUTゲート WZ-PEM

サイズ	H1070×W950×D180mm
重量	11kg

■ 検知パネルが蔵書の無断持ち出しを検知すると連動して、スイングゲートのアームがロック。



OUTゲート WZ-PEMC

■ フラップに強化ガラス使用。
待機・開放時はLEDが点灯します。
※写真は待機時です。