

# Library Protection System

## 書籍無断持出検知システム



風景に溶け込むハイクオリティデザイン  
誤って持ち出されようとする貴重な蔵書も見逃がしません



検知ゲートシステム  
**BP2020**

# Library Protection System

## 特徴

- 人体や蔵書に影響しない「磁気式」検知システム
- 誤って持出されようとする蔵書をブザーでお知らせします。
- デジタル回路採用で誤作動を低減します。

## 仕様

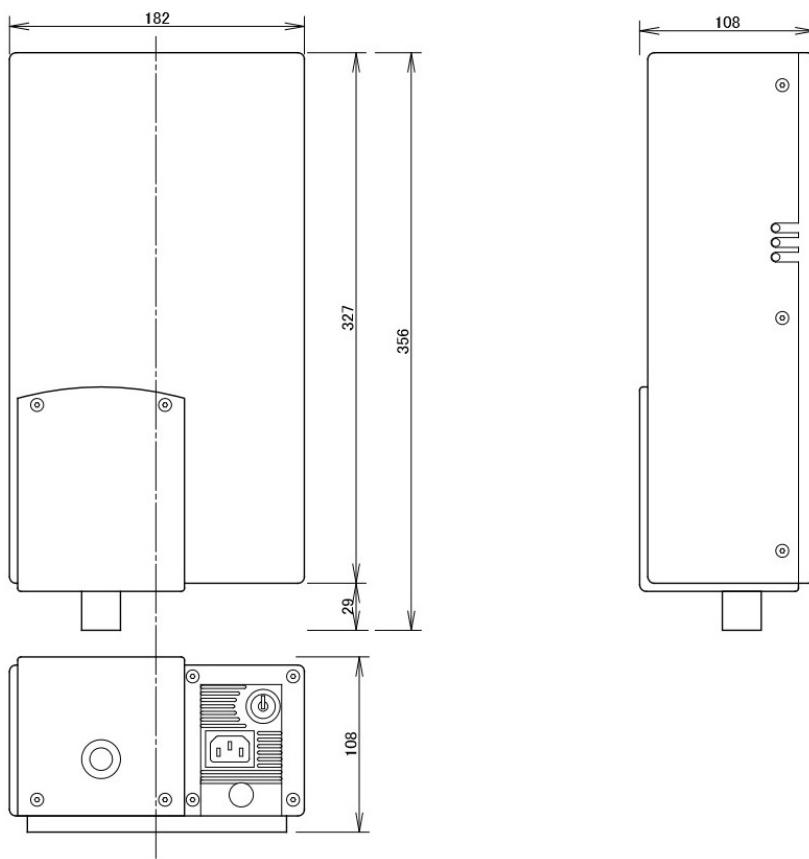
名称	磁気式検知ゲートシステム
機器形式	検知アンテナ:BP2020 コントロールBOX:DLC-EPQ
設置条件	※出入口間口により検知アンテナの設置台数を構成
検知距離	検知アンテナ 2台構成時 : 約900mm(標準)
電源	AC100V ±10% (50Hz/60Hz) ※コントロールBOXより供給
消費電力	約130W
サイズ	検知アンテナ H:1,800 × W:100 × D:790mm コントロールBOX H:327 × W:182 × D:108mm
本体重量	検知アンテナ(1台):約21.5Kg コントロールBOX(1台):約4.8Kg

※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

### コントロールBOX

### DLC-EPQ

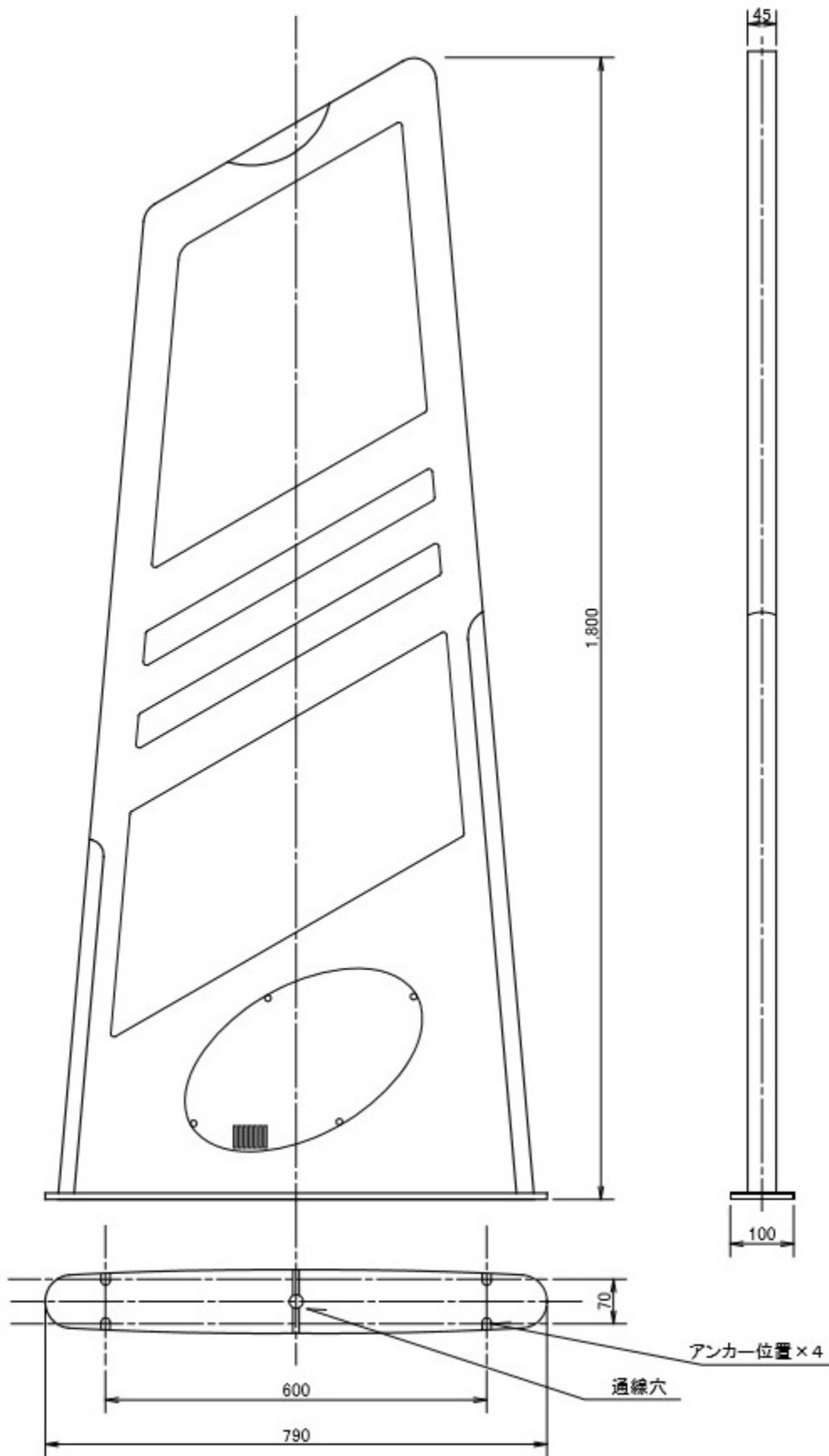
- ・検知磁場発生回路で安定稼働を実現
- ・3つのLEDでエラー発生状況を確認可能
- ・低騒音 & 省エネ設計



# Library Protection System

## 寸法図

(単位:mm)



※仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

# Library Protection System

## オプション

### 【退館用Pゲート】

INゲート: **WZ-PF**

OUTゲート: **WZ-PE**

・検知アンテナと連動して、タグ信号を検出するとロックがかかり利用者に知らせます。



### 【入館者カウンターユニット】

**LCN-60ST**

・光電センサーにより検知アンテナ通過時の人数をカウントします(2回:1カウント方式)  
・LCDパネルは8ケタまで表示可能



### 【音声合成ユニット】

・ブザー音でなく、アナウンスで的確に利用者を誘導します。



### 【ワークセンサー】

・利用者が検知アンテナを通過したときのみ検知機能を作動させます。



<センサー取付イメージ>

### 【マットスイッチャー】

**MMIDM30**

・卓上タイプのAV資料専用タグの消去再生器です。



### 【スタンプスイッチャー】

**MMIDS30**

・ハンディータイプAV資料専用タグの消去再生器です。

