

LDS (ライブラリー・ディテクション・システム) 電波式

コストパフォーマンスに優れた電波式のライブラリー・ディテクション・システムです。



国立新美術館 アートライブラリー



高速デジタル処理によりコンピュータ機器やインバーター機器の影響を受けず、誤作動の心配の少ない電波方式です。機器の発信している電波は微弱電波なので、人体、コンピュータ、ビデオテープ、フロッピーディスクなどに影響を与えることはありません。

資料に貼られたセンシングラベルは、電波式ゲートアンテナの微弱な電波に感応します。その変化を電波式ゲートアンテナが検知し警報を発します。検知範囲も横幅110cm、高さ167cmと他のシステムより広く、この範囲内においてはほぼ100%に近いチェック機能を発揮します。

電波式 シングルゲートアンテナ



262-703 | ¥414,000+税 | W.(アンテナ間隔1,100まで) D.326 H.1,670  
電源:AC100V 50/60Hz 消費電力:27.2W

電波式 ダブルゲートアンテナ



262-704 | ¥621,000+税 | W.(アンテナ間隔1,100まで) D.326 H.1,670  
電源:AC100V 50/60Hz 消費電力:35.2W

電波式 木製ベース



263-320 | シングルゲートアンテナ用 | ¥194,700+税 | W.1,270 D.1,190 H.35  
263-321 | ダブルゲートアンテナ用 | ¥369,800+税 | W.2,370 D.1,190 H.35  
木製 カーペット張り(グレー)



263-520



263-600

センシングラベルは、電波式ゲートアンテナからの微弱電波に感応する特殊ラベルです。貸出用の資料のブックポケットの裏側、または資料に直接貼ります。

センシングラベル

263-520	100枚	¥4,830+税	1枚の大きさ 50×50mm
263-530	1,000枚	¥46,000+税	
263-560	2,000枚	¥89,700+税	

センシングラベルと  
チェックカードの使用方法



センシングラベルやチェックカードの製作例  
館名・校章などの印刷は別途ご相談ください。



チェックカードは、センシングラベルの効力を遮断する特殊素材で作られ、1日～31日までの貸出期限日が印刷されています。貸出の際、ブックポケットにチェックカードを差し込み、センシングラベルの効力を遮断して利用者に資料を貸し出します。

チェックカード

263-600 | 日付 各100枚 | ¥111,800+税 | 1日～31日

○ブックポケットは366ページをご覧ください。

