

## 図書館用ICタグ

### もっとも多く採用されている13.56MHz。

日本の図書館でもっとも多く採用されている13.56MHzのICタグで、国際標準規格『ISO15693』に準拠しています。

### 既存のシステムでもご使用いただけます。

多くの図書館で採用されている「IcodeSLIX」の後継チップになりますので、お使いのIC機器との互換性が確認できれば、エンコードをしてお使いいただけます。日図協フォーマット、貸出管理プラグ(AFI)の書き込み、読み込みも可能です。

### 長く使うものだから安心と信頼の品質。

ICチップは「NXP社のIcodeSLIX」を採用しています。一般にICチップのデータ保存年数は、約10年といわれていますが、このICチップのデータ保存年数は50年といわれていますので、資料の長期保管にも安心です。ICタグの構造としては、破損しにくいアルミエッチング方式※を採用していますので、裏表紙に装備した場合や資料の曲げからICタグを守ります。

※アルミエッチング方式

ICタグのアンテナ部分を金属の線ではなくアルミニウムを薄く表面加工したものです。

### 図書館での使用を考え、キハラはICタグの評価をしています。

「本の落下や、折れ曲げるとICタグが壊れてしまうのでは？」

図書館でのICタグの使用に不安を感じている方も多いと思います。キハラは長年の経験から図書館の使用環境を考慮して、棚からの落下、薄い表紙・背表紙に貼られた場合の折り曲げ、日本の気候を考慮した温度、湿度の変化、タグの重なりによる影響など、実用に耐えることを検証して、ICタグの評価をしています。



タグの表面上質紙を貼り付け館名や蔵書印が印刷できる白ラベルと、雑誌や絵本のデザインを損なわない透明ラベルの2種類をご用意しています。



263-832

263-822

## 図書館用ICタグ

263-832	白ラベル	100枚	¥4,500+税	W.81 D.49
263-833	白ラベル	1,000枚	¥43,000+税	
263-822	透明ラベル	100枚	¥4,500+税	W.80 D.50
263-823	透明ラベル	1,000枚	¥43,000+税	

表面材:コート紙(白ラベルのみ) 基盤:PET

通信規格 ISO15693規格準拠 周波数:13.56(MHz)

メモリ容量 128バイト32ブロック メモリーユーザー領域 112バイト28ブロック

ICチップ:NXP IcodeSLIX

- 仕様は変更になる場合があります。
- ICタグのエンコード費用は含まれておりません。
- 白ラベルへの館名、蔵書印などの印刷は別途ご相談ください。

## IC貸出・返却カウンター



リーダーライター

アンテナ

270-071



リーダーライター

アンテナ

270-072

### 作業効率がアップして、利用者をお待たせしません。

資料をアンテナの上に乗せるだけで、複数冊同時に貸出処理、返却処理、無断持出防止処理を行います。従来のような、一冊ずつバーコードを読み取る作業や、磁気タグを消去再生する仕事から解放されます。アンテナを机上に置くだけで使用できますが、ご希望により甲板に埋め込んで機能的なカウンターを提供することも可能です。

金属対応型は金属材質の上に置いても使用可能なアンテナです。

## IC貸出・返却カウンター

270-071	¥510,000+税	アンテナ :W.337 D.237 t.8.3 リーダーライター:W.180 D.130 H.40
---------	------------	--

周波数:13.56MHz アンテナ筐体材質:ABS樹脂

## 金属対応型IC貸出・返却カウンター

270-072	¥630,000+税	アンテナ :W.376 D.276 t.27 リーダーライター:W.180 D.130 H.40
---------	------------	---

周波数:13.56MHz アンテナ筐体材質:プラスチック 内側スチール

掲載商品は経済の変動、品質の改良等により予告なしに価格・仕様の変更をさせていただく場合があります。予めご了承ください。