

# 機能一覧

サ <sup>®</sup> 機能名	画面名	サ <sup>®</sup> 機能名	画面名
共通	メニュー		棚卸
マスタ管理	大中小分類マスタ	点検管理	特定品探索
	置場マスタ		置場管理
	予備項目マスタ	持出管理	貸借管理
台帳管理	資産管理	I / F 処理	Export処理
	タグ情報確認		Import処理
	QRタグ発行		
	タグ初期化		

オープン価格

## 商品内容

No.	分類	項目	諸条件
1	パッケージ商品	(1) 資産・物品管理システム本体 for Windows	1端末使用ライセンス込みです。
		(2) 資産・物品管理システム 追加ライセンス	1端末あたりの使用ライセンスです。
		(3) ラベルのテプラ印刷のオプション機能	1端末あたりの使用ライセンスです。
		(4) 名刺サイズ、ラベル印刷オプション機能	1端末あたりの使用ライセンスです。
		(5) タグ発行（QRコード使用）オプション機能	1端末あたりの使用ライセンスです。
2	導入支援商品	(1) クライアントセットアップサービス(新規導入分)	1端末(Winアップデート、システム環境を当社でセットアップして納品します。)
		(2) クライアントセットアップサービス(既存導入パソコン)	1端末(インストーラ、又は、出張サービスは交通費加算)
		(3) 導入初期データ支援サービス	お客様の台帳情報をシステム用のフォーマットに整備し、D Bに取込ます。
		(4) 導入初期タグ発行支援サービス	導入初期に準備するラベル・タグ発行を行います。
		(5) 導入教育サービス	操作・運用方法について操作講習を行います。(出張サービスは交通費加算)
		(6) サポートサービス(1年、3年)	電話、FAX、メールでの問い合わせ対応や故障時の再インストールなど
3	カスタマイズ	(1) 上位システムとのデータ・インターフェース	
		(2) 管理項目の追加	
		(3) 在庫管理機能の追加	

## ハードウェア

No.	分類	機器装置	諸条件
1	ハードウェア	(1) タブレット Windows 7・8・10	ARROWS Tab Q507/RB ショルダーストラップ付カバー
		(2) ハンドリーライター	1 Wタイプ・特定小電力タイプ
		(3) 卓上リーライター	UP-100f-J2(USB) fファミリ
		(4) バーコードスキャナー	Honeywell 1900GSR-USB ハンドフリースタンド
		(5) UHF帯タグ	シールタグを標準とする。 1000枚単位



株式会社 吉川システック

本社 北九州市八幡東区尾倉2丁目1-2  
吉川工業ビル 5F

☎ 093-661-3211

✉ pkg\_support@yst-net.co.jp

販売代理店



日精株式会社

<http://www.nissei-cr.com/>

〒105-8411 東京都港区西新橋一丁目18番17号

Tel 03-3502-9579 fax 03-3502-3484

# RFIDを利用した 資産・物品管理システム



RFID

台帳管理

データ  
IN・OUT

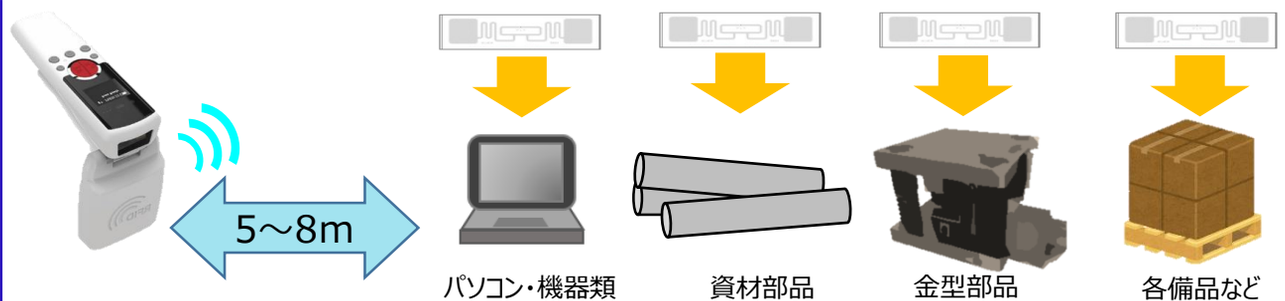
## 利用シーン



✓ 棚卸のスピードアップ

✓ 物を探す手間の短縮につながります！

## 例えばこんなものを管理出来ます



距離は、場所や取り付け対象により異なります

資産の特性により様々な取付方法があり、最適な方法をご提案します。



## 台帳管理

資産の情報を管理

こんな場面で・・・

資産台帳はあるものの、有効活用出来ない

- ✓ 既存の台帳をシステムへ取込み可能です。お客様が管理したい項目も追加可能です。
- ✓ 資産の写真を撮影後、そのまま画像として保存出来ます。（PDF形式も登録可能）
- ✓ 管理ラベルは、お客様所有のテプラを利用し、連携可能です。

## 棚卸・探索

棚卸を簡単に

こんな場面で・・・

棚卸が手作業で時間がかかる、担当者によりばらつきがあり、正確な管理が難しい、台帳には存在しているが、実際はどこにあるかわからない

- ✓ RFIDタグの貼付された資産を一括で読み取ります。
- ✓ 棚卸未確認資産を探索し、見つかった場合は、音とバイブレーションでお知らせします。
- ✓ 台帳を元に棚卸をするため、管理の精度が向上します。

## 貸出・返却

まとめて貸出・返却、状態を正確に管理

こんな場面で・・・

誰がいつ貸出したかわからない、次の貸出予定が立たない

- ✓ RFIDを読み取り、一括で貸出し・返却します。
- ✓ 貸出状況（5W）が把握でき、返却予定が過ぎた資産を確認出来ます。

※ 5W・・・When(いつ)、Where(どこで)、Who(誰が)、What(何を)、Why(なぜ)

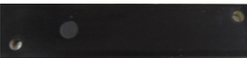
## その他

置場管理、ExcelデータImport・Export、QRタグ発行機能があります

- ▶ RFID (Radio Frequency IDentification) とは？  
ICと小型アンテナが組み込まれたタグから電波を介して情報を読み取る非接触型の自動認識技術
- ▶ バーコードとの違い
  - ・一括に複数の識別コードを読み取れる
  - ・1点1点リーダーで視点を合わせる必要がない

-----機能仕様-----

## 機器構成

名称	タブレットPC	ハンディR/W (リーダーライター)	タグ	ラベル							
機器			(例) シールタグ  金属タグ 	(例) <table border="1"> <tr><td>管理No</td><td>1234567890</td><td rowspan="3"></td></tr> <tr><td>品名</td><td>短波測定器</td></tr> <tr><td>規格</td><td>2345Mzh-abcd</td></tr> </table>	管理No	1234567890		品名	短波測定器	規格	2345Mzh-abcd
管理No	1234567890										
品名	短波測定器										
規格	2345Mzh-abcd										
説明	「資産・物品管理システム」がインストールされています。 ハンディR/Wで読み込んだ情報をDB(データベース)に登録します。	資産・物品の読み込み、及び、タグへの書込みを実施します。	資産・物品を一意に判断するためのキー情報(RFIDNO)が書き込まれます。 ※タグは、取り付けるモノによって、特性、サイズが異なり、適切なタグをご提案します。	資産・物品を明示するための情報です。 お客様所有のテプラで作成出来ます。 (QRコードは任意です)							

※テプラは、株式会社キングジムの登録商標です。

## システム構成図

