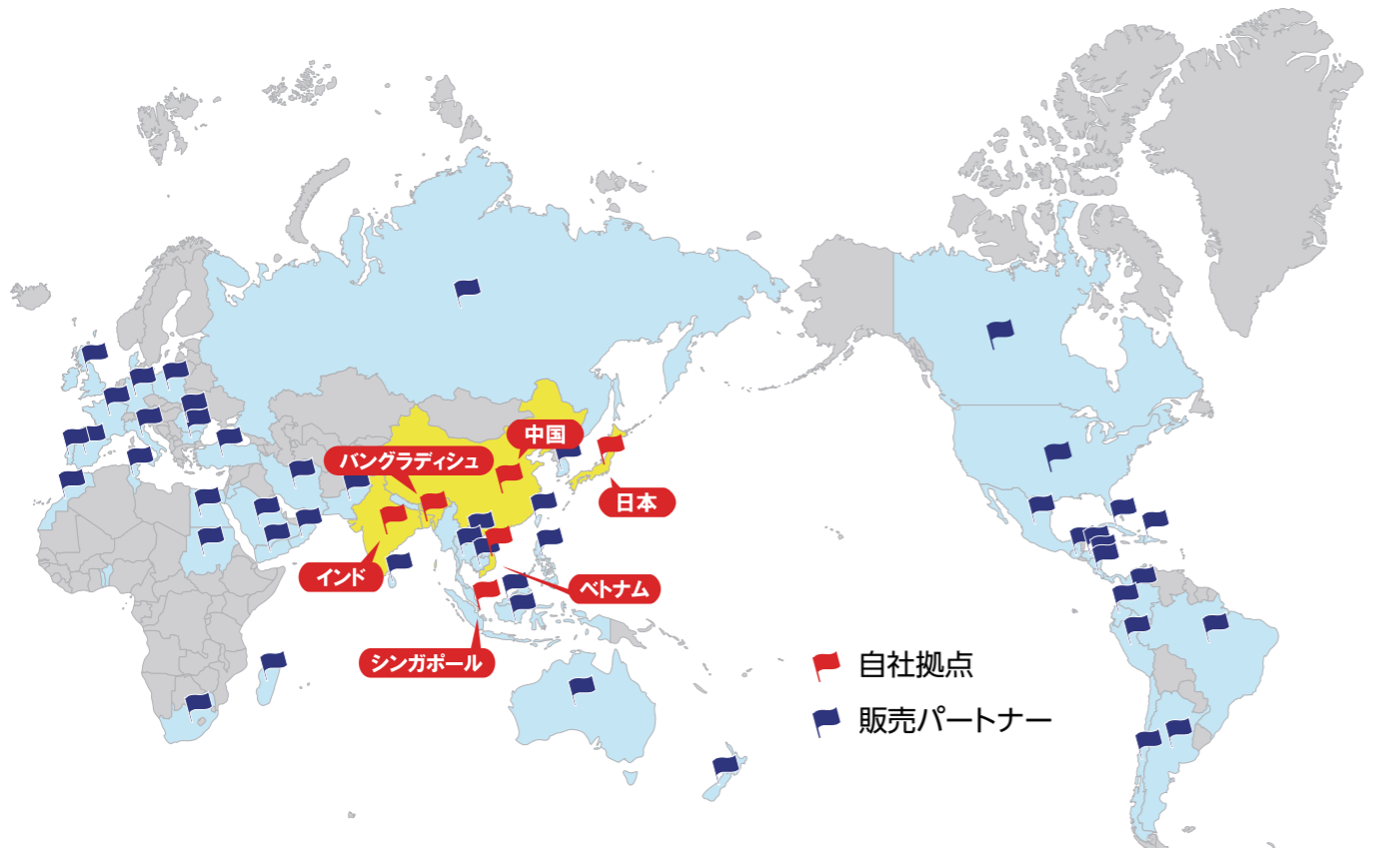


## ハシマは販売実績114カ国以上

ハシマの検針機は、日本国内のみならず全世界114カ国に販売実績があり、グローバルに代理店網を整備しております。メンテナンス、サービスに関するお問い合わせはお近くのハシマかハシマ正規代理店にお問い合わせください。



本社 〒500-8241 岐阜市領下7丁目6番地 TEL 058-245-4501(代) FAX 058-247-6666  
営業直通 TEL 058-247-8400(代) FAX 058-247-3366  
岐阜支店 〒500-8241 岐阜市領下7丁目6番地 TEL 058-246-2700 FAX 058-240-5775  
東京ショールーム 〒108-0074 東京都港区高輪4-24-38 TEL 03-5793-8400 FAX 03-5793-8434  
西日本営業所 〒578-0984 大阪府東大阪市菱江1丁目28-28 TEL 072-961-8400 FAX 072-961-8404  
海外販売事務所 昆山(中国)・シンガポール・ベトナム・インド・バングラデシュ  
製造拠点 捨斐工場・東大阪工場・昆山(中国)工場・ベトナム工場

※製品改良のため、予告なく仕様・性能が変更されることがあります。



<http://www.hashima.co.jp/>

取扱店

# HASHIMA

## Inspection Machine Series



# 新型登場!

## 検針機の最高峰

コンベアタイプ検針機  
(シングルヘッド)

HN-880CS  
HN-790GS

■ カラー液晶パネル



コンベアタイプ検針機  
(ツーヘッド)

HN-2880CS  
HN-2790GS

■ カラー液晶パネル



# CONVEYOR TYPE

### 選べる2モードシステム 標準モード&APモード

新型CSタイプはハシマ独自の開発により、標準モードと付属品の通過性を重視したAPモードを標準搭載しました。

#### 標準モード



ノイズ軽減参考動画

新型CSタイプの標準モードとして追加したノイズキャンセル機能を搭載しています。高い検出能力と、検針機の稼働に影響する外部ノイズの影響を最小限に抑え、安定した稼働を実現しました。

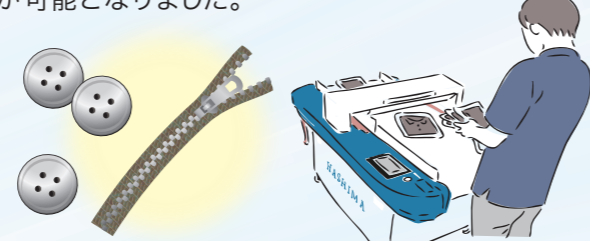


#### APモード (Accessories Pass-through Mode)



APモード参考動画

服飾付属品などの通過性も重視したモードです。必要な時に切り替えて使用することができます。高い検出能力はそのまま、安定したエリア内感度で、検針対応アクセサリーの高い通過性を実現しました。通過性が高くなった事によりスムーズな検針作業が可能となりました。



### 業界最速コンベアスピード40m/min

ハシマのコンベア検針機は、ベルト回転速度が速いため、1日にこなせる検針枚数が多く、作業率アップへと繋がります。

### ゲート高120mmでFeΦ0.8mmを検出可能!! 業界唯一

120 mm高を標準に、工場オプションとして 140、160、180 mmも御座います。(下記工場オプション参照)

#### 仕様

型式名	HN-880CS	HN-790GS	HN-2880CS	HN-2790GS
検出方法	磁気誘導式			
検出能力		鉄球Fe0.8φ以上		
感度調節		10進法(100段階) 直読式(6段階)		
検出幅		600mm		
検出高		120mm(標準)		
警報装置		アラーム・位置検出		
ベルト速度		40~15m/min		
使用電源		単相		
消費電力		150W		
機体寸法	1,598(L)×950(W)×903(H)		2,423(L)×1,040(W)×903(H)	
機体重量	230kg		374kg	
製品ガイド	標準		標準	

注)着装する服飾付属品は検針対策品(NC商品等)をご利用ください。

\*記載された仕様が標準試験状態値です。検査商品及び使用環境によって感度が異なる場合があります。※検出作業を開始する前に、取扱説明書の“正しくお使いいただきたために”を参考にして必ず動作確認を行って下さい。正しく検針機が動作すること(位置表示ランプ表示、コンベアベルトの停止及び逆転、検出信号モニター表示)を確認の上、検針作業を開始してください。※標準試験状態のご使用で、発生した鉄片流出事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。※HN-790GSはテストカードモードのみの設定です。

#### 工場オプション

型式名	検出高	検出感度
HN-880CS	120mm	Fe 0.8φ
	140mm	Fe 1.0φ
	160mm	Fe 1.2φ
	180mm	Fe 1.5φ
HN-790GS	120mm	Fe 0.8φ
	120mm	Fe 0.8φ
	140mm	Fe 1.0φ
	160mm	Fe 1.2φ
HN-2880CS	120mm	Fe 0.8φ
	120mm	Fe 0.8φ
	140mm	Fe 1.0φ
	160mm	Fe 1.2φ
HN-2790GS	120mm	Fe 1.5φ
	120mm	Fe 0.8φ

\*周囲の環境や、検査する製品等により使用できる感度レベルが限定される場合がありますので、ご注意ください。



スピード参考動画



ゲート高参考動画



## 横方向検出位置ランプ搭載

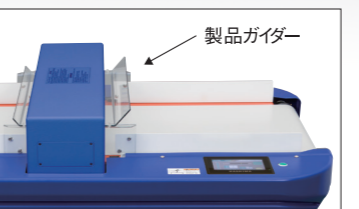
ハシマ独自のセンサーへッドは分割検出コイル方式を採用しているため、検針反応が有った際に横方向の検出位置をランプでお知らせいたします。



横方向検出参考動画

## 製品ガイダー標準装備

製品ガイダーにより、厚物衣料も誤動作の心配が無く検査可能です。



## ハシマ製 コンベアベルト装備

ハシマの検針機に使用しているコンベアベルトは、自社開発・製造しております。



## Auto PreChecker<sup>®</sup>

日常点検の煩わしさを軽減! 作業効率アップ!!

Auto PreChecker<sup>®</sup> (自動検出点検機能)※

従来機では始業前点検において各コイル一個ずつを検査していましたが、PreChecker Bar(特殊テストプロック)と専用ソフトを使用することで各コイルの検出反応を自動で調べる機能が標準装備されました。点検作業を簡素化し生産性の向上を図ります。またオプションプリンターを使用して検査結果の履歴を残すことができます。(※特許取得済み)



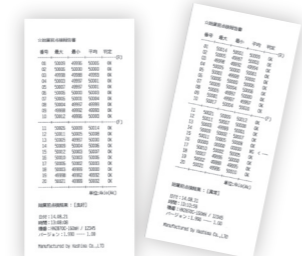
Auto PreChecker  
参考動画



専用サーマル  
プリンター  
(オプション品)



CITIZEN製ハシマ専用品



始業前点検報告書

## 検針機用オプション品

### HN-S2 シューター



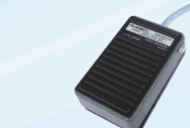
▲自動仕分けシューター



▲HR-5050N  
(二度検針用方向転換装置)



▲パトライト



▲フットスイッチ

# ハシマの検針機点検が変わります!!

## 検針機新検査サービス

従来工場以外ではできなかた工場出荷レベルと同等の検査を、ハシマ正規技術者が機械の設置現場で提供する新しい精密検査サービスです。

精密検査装置 HN-C1

特許  
出願中



軽量  
コンパクト

対象機種 HN-670、870、880Cシリーズ



キャリブレーション画面



データの移動が可能

動きで  
チェック!



ハシマ検針機新検査サービス  
紹介動画

左記QRコードをスマートフォンやタブレット  
端末のバーコードリーダーで読み取ってください。

## 従来の検査との違い

従来の  
検査



手書きのレポート  
入ミスや偽造の可能性



わかり難い報告書  
手書きのためわかり難い



手動でのマニュアル検査  
不正確であり、  
細かい検査も困難



管理共有が難しい  
コピーや紙ベースでしか  
書類を共有できない

新しい  
検査



レポート作成の統一化で  
ミスを軽減  
アプリを使用した  
パソコン書類作成



視覚的に伝わりやすい  
グラフを使った  
わかりやすいレポート



検査装置を使用した検査  
正確な位置で125力所の  
詳細のチェック



データの共有化  
データを誰でも、  
どこからでも確認できる

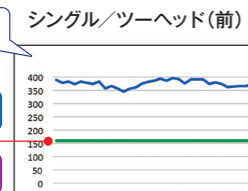
## ハシマ 検針機新検査サービス

01

新開発の自動検査装置で、検出エリア内125力所を  
自動精密検査。良否をグラフで表示します。



・自動的に検査可能  
・検査結果のグラフ化



数値化したデータは  
グラフで表記  
(データを検針機から  
PCへ取り込み)

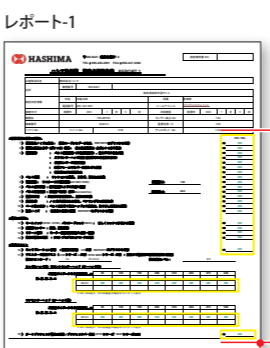
125力所を  
自動で精密検査

03

証明書とレポートがセットになった  
電子データです。



・レポート、検査の結果で承認  
・電子証明書発行



検針機検査終了後、  
『レポート-1・2』が  
発行され、レベルを  
クリアすると正式に  
精密検査証明書★が  
発行されます。  
★この精密点検は、ハシ  
マ正規技術者が行う  
サービスです。  
検査結果が条件を満た  
さなければ、認証され  
ず、検査証明書は発行  
されません。



02

検針機にとって重要な設置環境と  
動作状態の検査をグラフで表示します。



・機械の設置環境の確認  
・検針機、動作状況の確認



シングル／ツーヘッド(前)  
<環境ノイズ検査>  
<動作ノイズ検査>  
基準値レベル  
検針機の設置環境の適性に  
について検査・確認ができます。

04

ハシマクラウドサーバーに原本を保存し、いつでもどこからでも  
検査報告書を確認する事ができます。

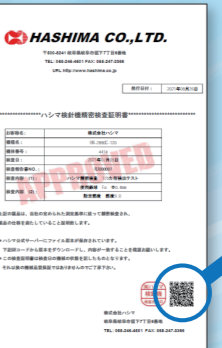


・証明書にQRコード記載  
検査結果を簡単に確認できる  
安心サービス

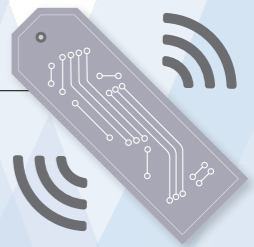


QRコードを読み込めばPDF  
の証明書とレポートをどこか  
でもハシマクラウドサー  
バーからダウンロードでき、  
大切なお客様とも情報を共  
有化する事ができます。

証明書にQRコード  
が記載され、簡単に  
検査結果の確認が  
可能になりました。



# RFID(電子タグ)読取装置ラインナップ



業界初! 検針と共にRFIDデータ取得可能

## HN-R880CS



### ハシマコンベア検針機用 RFIDカウント装置

## HRF-CR1

- ・ハシマ検針機と連動して使用
- ・高性能RFIDリーダーを使用し正確な商品カウントと検針履歴との紐づけ

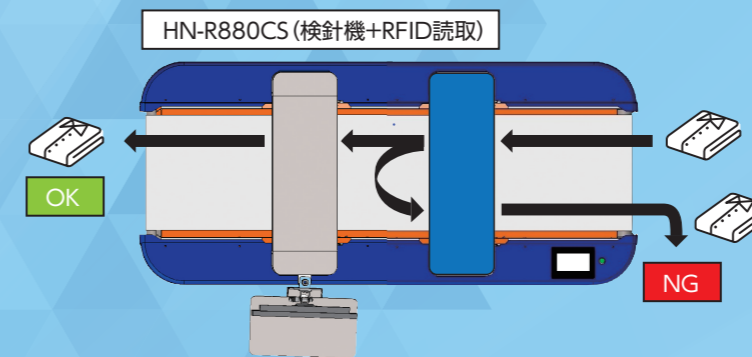


### RFIDタグ(電子タグ)とは

アパレル業界に急速に普及しているRFIDタグ(電子タグ)を活用して、ハシマは世界に先駆けて、検針機とRFID(電子タグ)読取装置をドッキングした商品を開発しました。RFID(Radio Frequency Identification)とは、情報が書き込まれた電子タグと電波などでワイヤレス通信し、情報の読み取りをするシステムです。

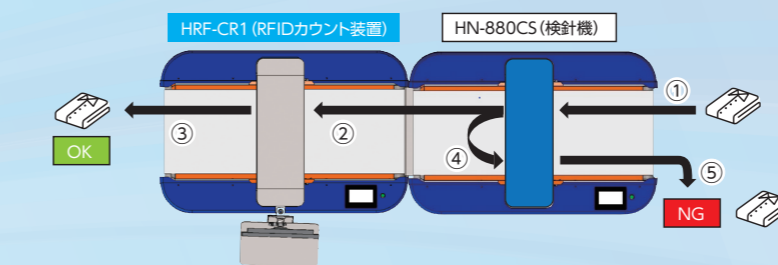
### 検針機センサーへッド+RFID読取リーダー 一体化装置

- 商品を一度流すだけで、検針とRFIDの読み取りが可能です。
- 一体化装置なため、設置スペースが少なくすみます。
- RFIDタグ・リーダーの活用により商品を迅速に読み取り、検品数のカウントを正確に行う事ができます。
- RFIDタグを読み取り、検針履歴と商品を紐づけることができます。トレーサビリティーの向上に役立ちます。
- RFIDタグ付け忘れも検出可能です。
- 履歴データのCSV出力が可能です。検針履歴と数量カウントデータを活用することができます。



型式名	HN-R880CS
製品名	検針+RFID読取装置
使用電源	1P 100V 200W
検査高 (検出能力)	120mm (Feφ 0.8mm)、140mm (Feφ 1.0mm)、160mm (Feφ 1.2mm)、180mm (Feφ 1.5mm)
ベルトスピード	40 ~ 15m/min
有効幅	600mm
本体サイズ	2,423L × 1,040W × 903H (mm)
重量	320kg

- RFIDタグ・リーダーの活用により商品を正確に読み取り、検品数のカウントを行えます。
- 72カ国での販売実績のあるRFIDリーダーを採用し、海外の工場での運用に対応
- 検針機と連動し、検査条件と通過履歴を合わせて保存できます。
- 履歴データのCSV出力
- RFIDタグ付け忘れも検出可能
- 多言語化対応 (日・中・英・ベトナム)
- 製品情報登録 (データーの入出力)
- 履歴情報 (データ検索、データ出力)



型式名	HRF-CR1
有効巾	600mm
電圧	1P100V
電気容量	150W
機械寸法	1,598(L) X 950(W) X 903(H)
重量	230kg

# コンベアタイプ金属探知機

新登場！全金属に対応する検査機です !!  
高性能センサーと液晶パネルで高い操作性を実現 !!

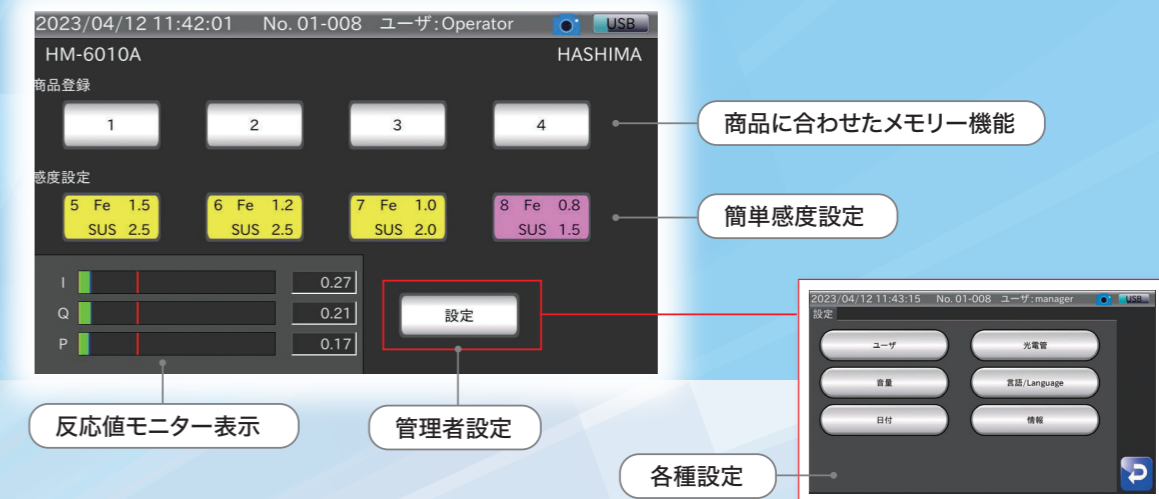


ハシマ コンベアタイプ  
金属探知機

HM-6010A  
HM-6020A



カラー液晶タッチパネル



## 特長

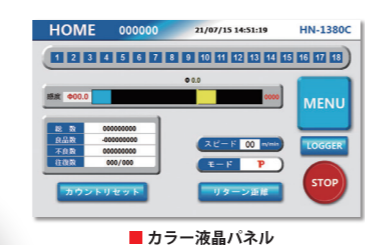
- 全ての金属を検出 金属の種類に関係なく、異物を検出することができます。  
最高感度鉄球Φ0.8mm SUS304Φ1.5mmを検出。(100mm高)
- 安定した精度の高い検出 独自のセンサーヘッドとソフト制御で、安定した精度の高い金属異物検出が可能となりました。
- 操作性の優れたタッチパネルを採用 進化したタッチパネルで簡単に操作できます。
- シンプル操作で標準感度設定 標準の鉄球サイズで簡単に感度を選択し、機器設定ができます。
- メモリー機能搭載 検品する商品に合わせた感度を設定することができます。  
商品設定を登録できるメモリー機能を搭載しました。
- 多言語表示と音声 日英中に対応。多言語の表示と音声でより多くの方が作業できます。

型式名	HM-6010A	HM-6020A
検出方式	電磁誘導方式	
最高検出感度	鉄球Φ0.8mm SUS304Φ1.5mm	鉄球Φ1.2mm SUS304Φ2.0mm
検出幅	600mm	
検出高	100mm	200mm
警報方法	コンベア逆回転 アラーム	
ベルトスピード	20m/min	
使用電源	AC100V	
消費電力	150W	
機体寸法	1,600mm(L) X 1,050mm(W) X 1,200mm(H)	1,600mm(L) X 1,050mm(W) X 1,300mm(H)
機体重量	290kg	300kg

# 大型コンベアタイプ検針機 HN-1380C/HN-1580C



**業界最速**  
40m/min



**業界最速**  
40m/min

## 仕様

写真:HN-1380C

型式名	HN-1380C/1580C
検出方式	磁気誘導方式
検出感度	鉄球φ1.2mm以上
感度調節	10進法(100段階)、直読式(6段階)
検出幅	1300mm / 1500mm
検出高	160mm(ガイド下150mm)
警報方式	アラーム、位置検出ランプ
ベルトスピード	15m-40m/min
使用電源	単相
機体寸法	1,830(L) × 1,800(W) × 1,000mm(H)
機体重量	約495kg
製品ガイド	標準装備

(注) 装着する服飾付属品は検針機対策品(N C商品等)をご利用下さい。  
※記載された仕様は標準試験状態値です。検査商品及び仕様環境によって、感度が異なる場合があります。

(標準試験状態外のご使用で、発生した鉄片流出事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

# ハンガー式自動検針機 HN-1300H

## 仕様

型式名	HN-1300H
検出感度	鉄球φ1.0mm以上
検出幅	高さ1,300mm巾130mm
検針処理能力	650着/時
使用電源	1P100V
定格出力	100W
エアーコード	5kg/cm <sup>2</sup>
機体寸法	2,300(L) × 900(W) × 2,350(H) mm
機体重量	約800kg

(注) 装着する服飾付属品は検針機対策品(N C商品等)をご利用下さい。  
※記載された仕様は標準試験状態値です。検査商品及び仕様環境によって、感度が異なる場合があります。

(標準試験状態外のご使用で、発生した鉄片流出事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。



## 特長

### スピーディーかつスムーズな検針

ハンガーに製品をかけたまま、1枚あたり約5.5秒のスピードで検針可能です。

### 検針精度の向上

検出幅130mmでφ1.0mmを検出。新開発の検針センサー採用により、検針精度がより高まりました。検針高も130cmあり、スーツ、コート、パンツなど長尺商品の検針にも適しています。

### 外部ノイズに対する性能の向上

新型センサーへッドは外部ノイズに対しても優れた性能を持ち合わせ、従来機と比較した場合、外部ノイズによる影響を30%軽減しました。

### 新感度レベルモニター

感度レベルモニターは新デザインを採用し、検出位置ランプが20分割されていますので、折れ針等の位置をより的確に表示させることも出来ます。

### 自動仕分け

ハンガーに掛けたまま 搬送→投入→検針→排出の一連の流れの中で、良品、不良品の仕分けを自動的に行います。搬送システムを停止する必要がなく、効率的に検針できます。

# ポータブル検針器

## HN-450N



## 特長

- 操作パネルに検知位置の表示がありますので、折れ針等の位置確認が簡単、確実にでき、安心して検針出来ます。
- 感度調整は6段階に切り替えができますので、服飾付属品の大小、種類により、簡単な操作で設定出来、縫製品に混入した折れ針、忘れ針等の検出を確実にします。

## 用途

- 婦人服・子供服・紳士服など、縫製品に混入の金属片(鉄製)の検出。

## オプション

- 検針器用テーブル
- 検針器を埋め込んでセットでき、テーブル表面はフラットになり、作業能率がグーンとアップし、大きな製品を検針するのに便利です。  
サイズ : 1200(L) × 900(W) mm(脚は別売)



感度調整スイッチ

注) 装着する服飾付属品は検針機対策品(N C商品等)をご利用下さい。  
※記載された仕様は標準試験状態値です。検査商品及び仕様環境によって、感度が異なる場合があります。  
標準試験状態外のご使用で、発生した鉄片流出事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

## 仕様

型式名	HN-450N
検出方式	磁気誘導方式
検出感度	鉄製針(φ0.6mm×L33)に対して検出面上MAX 110mm
感度調節	1-6段階切り替え(表示付)
警報方式	アラーム・LEDランプ
検出幅	80mm×450mm
使用電源	単相: 100V 50/60Hz
消費電力	約10W
機体寸法	590(L) × 400(W) × 82(H) mm
機体重量	約9kg

# ハンディ検針器

## HN-30S/35W



**HN-30S**

- パワーアップした検知力!
- 折れ針等を光とブザーでお知らせ!
- 抗菌加工でいつも清潔!
- 使いやすいハンディタイプ!

**HN-35W**  
(ワイドタイプ)



**抗菌**

**SIAA**  
ISO 22196  
抗菌加工  
無機抗菌剤・練込  
本体  
JP0122538A0001X

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

## 特長

- 鉄球φ0.8mmを検出
- 鉄球φ0.8mmを検知することができます。また鉄製虫ピンなどの検出にも最適です。

### 清潔で使いやすいハンディタイプ

抗菌加工で新デザイン。清潔で握りやすく、長時間の使用でも手に負担がかかりません。

### ワイドなエリアで検出 (HN-35W)

検出面がワイドになりました。またSPOT/WIDEの感度切替スイッチを採用し、異物の場所を素早く特定できます。

### 便利な感度切替機能が装備されたスタンダードタイプ (HN-30S)

軽量で使いやすスタンダード機種です。HI/LOの感度切替機能も装備されています。

### バッテリーセーブ機能

待機中はバッテリーが自動的にセーブモードに切り替わりますので、バッテリーの消耗を抑えられます。手に取ると自動的に電源が入り、すぐに検針を再開して頂けます。新設計の検出回路を採用しましたので、従来機に比べ大幅に消費電力を抑えられます。

### 大型LEDランプ&ブザー

大型のLEDランプを採用し、光とブザーでお知らせします。

型式名	HN-30S	HN-35W
検出方式	磁気誘導方式	磁気誘導方式
検出感度	HI 時 : 鉄球 φ 0.8mm LOW 時 : 鉄球 φ 1.0mm	鉄球 φ 0.8mm
感知幅	SPOT/WIDE	SPOT/WIDE
警報方式	アラームと大型LEDランプ	アラームと大型LEDランプ
検出幅	25(W) × 50(L) mm	48(W) × 93(L) mm
使用電源	単三乾電池(1.5V) × 2	単三乾電池(1.5V) × 2
機体寸法	58(W) × 195(L) × 50(H) mm	56(W) × 245(L) × 67(H) mm
機体重量	210g	300g

注) 装着する服飾付属品は検針機対策品(N C商品等)をご利用下さい。  
※記載された仕様は標準試験状態値です。検査商品及び仕様環境によって、感度が異なる場合があります。  
標準試験状態外のご使用で、発生した鉄片流出事故による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。



# X線異物検査AI支援システム

## AIXDETECTOR

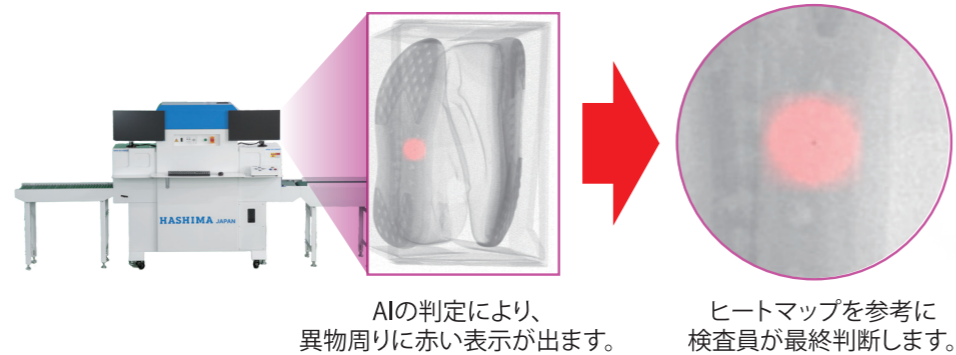
(国際特許出願中)

### ハシマ AIXDETECTORとは

#### AIXDETECTOR

X線異物検査装置にAIを搭載し、異物目視検査の補助を行います。

撮影した商品画像をモニターへ表示する際に、異物が検知されればヒートマップで目立たせることができます。



AIがこれまでのX線異物検査を過去にする

あなたが使うことで完成する成長していく

## AIXDETECTOR

### 日々成長するAI

夜間学習をくり返し行うことにより、やがて経験を積んだ熟練作業者のように成長します。



# AIXDETECTOR

### AIXDETECTOR導入のメリット



#### 検査精度の向上

AIによる補助があるので、作業員の負担が軽くなり、異物の見落としが減少します。また、異物でないものを過剰に拾い出してしまうことも抑えられます。



#### 検査品質のばらつき改善



検査品質は、作業員によって差異があります。AIには一定の検査品質を学習させることができますので、ばらつきを抑制することができます。

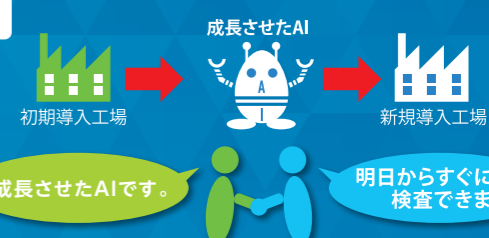


#### 人材育成コスト改善

AIによる補助があるので、経験の浅い作業員も安心して検査を行うことができます。また、熟練のスピードも上がり、人材育成にかかるコストが減ります。



#### AIは他工場でも使用可能



別工場にX線検査を新規導入する際、既存のAIデータを簡単に引き継ぐことができます。これにより、離れた事業所でも同様の検査精度を達成することができます。

HNX-6630DS 等過去にご購入頂いたX線でも機械本体アップデートにより「AIXDETECTOR」が対応可能になります。



動画QRコード

# X-Ray INSPECTION MACHINE

ハシマ X 線異物検査装置

## 特徴

### ■高精度センサー

業界最高感度のラインセンサーを使用。高精度なエックス線ラインセンサーを搭載し、ノイズ低減スピードUPを図りました。

### ■2方向照射(Dual Sensor)

2方向照射(0度、25度)により、1度の検査で2枚の検査画像が取得でき、隠れた異物検査に効果的です。

### ■トレーサビリティ

すべての撮影画像を保存し、同時にその番号をラベルプリンターで出力することができます。もちろんプリンターを使用し検査画像を印刷したりネットワークを用いて離れた場所に画像を転送することも可能。バーコード入力にも対応しています。

### ■マルチランゲージ対応

海外での使用を想定し、日本語・英語・中国語を標準搭載。その他の言語にも対応可能です。

### ■フルオートな操作環境

ボタン一つでX線照射、コンベア回転、画像取得・保存までの複雑な操作を自動で行えます。

### ■多様なモニター設定

検査対象に合わせて1画面1方向、1画面2方向など多様な設定が可能です。

### ■エコ・省エネ機能

運転状況を検知し無駄な消費電力を抑えるよう自動的に制御します。



# HNX-S665NDS

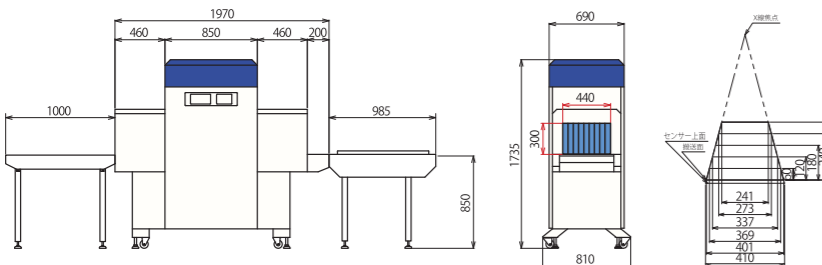
## HNS-S410NDS

小型



小物から靴(ロングブーツ)・  
工程検査に最適な検査装置

### ■HNX-S410N/HNX-S410NDS 装置寸法



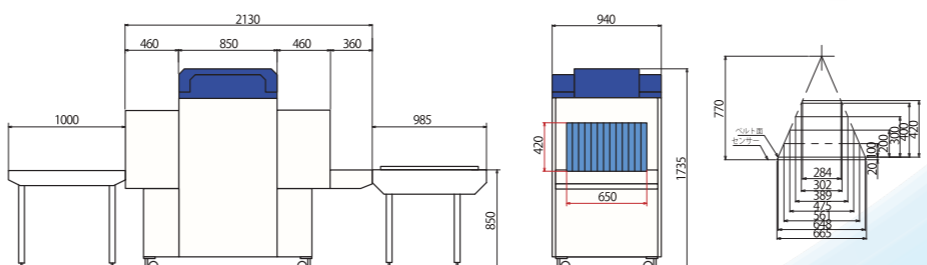
## HNX-S665NDS

中型



小物から一般アパレルに  
最適な検査装置

### ■HNX-S665N/HNX-S665NDS 装置寸法



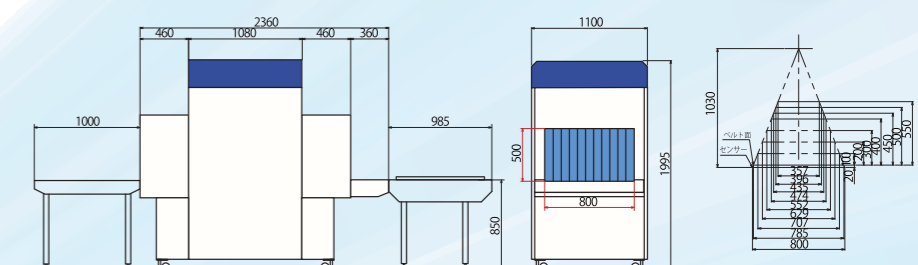
## HNX-S800NDS

大型



業界No.1  
センサー幅819mmで  
大型アパレルも検査可能

### ■HNX-S800N/HNX-S800NDS 装置寸法



# 主な機能

## ■メイン画面

### ソフトウェアを一新！

必要な機能をアイコン化し直感的な操作を実現  
高度な設定と簡単な操作を両立し以前の機種を  
ご使用中のお客様も違和感なく移行できます。

### ●画像調整

アイコン化された画像調整ボタンを押すだけで  
複数の条件を呼び出し可能です。  
検出が難しい異物も容易に発見できます。

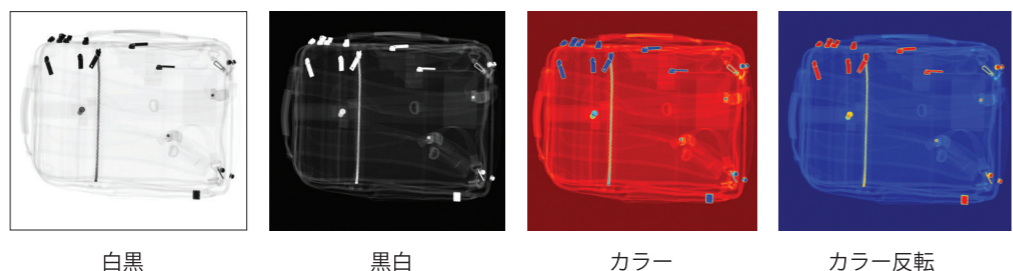
### ●カウンター

検査開始からカウントし、戻るボタンで前画像  
が表示できるので異物を見逃しません。



## ■フルカラー表示

フルカラーの検査画面が  
異物発見を容易にします。



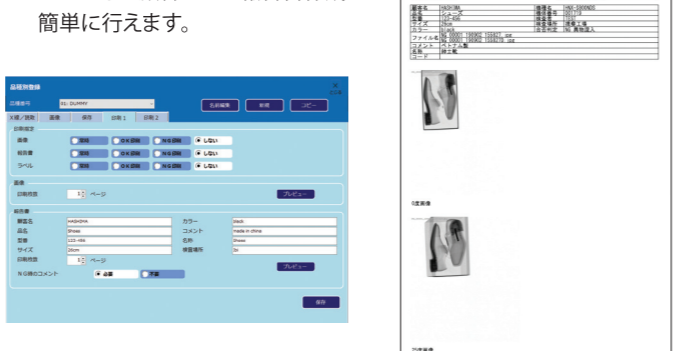
## ■お絵描き機能

検査画像に直接カラーで書き込み、  
保存することができます。



## ■報告書機能

お客様名、ロット番号、サイズ、  
カラーなど顧客ごとの報告書作成が  
簡単にできます。



## OPTION



### ■バーコードリーダーシステム

箱詰めされた商品の側面に表示されたバーコードを自動  
で読み取ります。CMOSセンサーを使用したイメージジャー  
方式で、読み取り速度が速く、流れてきた商品のバーコー  
ドを確実に読み取ることができます。

### ■スポットセンサーシステム

従来、コンベアー上の商品の有無  
を、投光部と受光部からなる1対の  
光電センサーを使用して、通過す  
る商品が光を遮断することで、  
商品の有無を確認していました。  
この方式の場合、パッケージによ  
つては、パッケージ事体が光を通  
過させる為、誤動作の原因となっ  
ていました。この誤動作をスポットセ  
ンサーシステムの利用により、パッ  
ケージされた商品でも確実に認識  
することができます。



## ■仕様

型式名	HNX-S410N	HNX-S410NDS	HNX-S665N	HNX-S665NDS	HNX-S800N	HNX-S800NDS
撮影方法	0°(1方向)	0°及び25°(2方向)	0°(1方向)	0°及び25°(2方向)	0°(1方向)	0°及び25°(2方向)
トンネルサイズ	400(W)×300(H)mm		690(W)×420(H)mm		850(W)×500(H)mm	
搬送ベルト幅	460mm		648mm		785mm	
ベルトスピード			可変式15~25m/min			
搬送重量			Max 5kg			
X線センサー			ストレート型ラインセンサー			
X線センサー長	409.6mm		665.6mm		819.2mm	
X線センサー画素サイズ			0.4mm			
X線センサー画素数	1,024pixels		1,664pixels		2,048pixels	
X線管電圧			30~75kV			
X線管電流			0~3mA			
OS			Windows10(64bit)			
搭載メモリー			8GB			
HDD			2TB			
画像処理			ガンマ調整・色相移動・コントラスト・シャープネス・ズーム			
画像保存機能			自動又は手動			
画像保存フォーマット			TIFF/BMP/JPEG(複数選択可)			
ディスプレイ			23.8インチフルハイビジョン×2(標準)			
画像印刷			自動又は手動			
安全センサー			手挿入監視センサー			
本体サイズ	1970(W)×810(D)×1735(H)mm		2130(W)×940(D)×1735(H)mm		2360(W)×1100(D)×1995(H)mm	
本体重量	700kg		800kg		900kg	
入力電源			AC90~120V 50/60Hz			
消費電力			0.8kVA			
X線漏洩線量			1 μSV/h以下			
動作温度			5~35°C			
動作湿度			20~80%RH(結露なき事)			
標準付属品			取り扱い説明書、標準テストピース			
オプション			タッチパネル、PCプリンタ(各種選択可)、ラベルプリンタ、ローラーコンベア、電動投入／排出コンベア、モニタースタンド、投入ガイド、無停電電源、バーコードリーダー			

## OPTION



自動投入コンベア  
標準1m  
各サイズ対応可能で  
すご相談下さい



排出ローラー<sup>®</sup>  
標準1m  
各サイズ対応可能で  
すご相談下さい



カラープリンタ  
(RICOHSG2200)  
検査画像を印刷出来ます。  
Windows(64bit)対応の  
プリンタを接続できます。



無停電電源(UPS)  
電源トラブル(突然の停電等)は  
エックス線発生源や、コンピューターに  
ダメージを与える場合があります。  
無停電電源(UPS)のご使用を  
推奨致します。



ラベルプリンタ  
検品のトレーサビリティーに  
適します。



リモートコントロールスイッチ  
頻度の高い操作をマウスやタッチパネルで  
は無くボタン操作で行えます。