

金属検出機 大型モデル

IND 6000/8000



はかる

包む

検査する

表示する

詰める

安定の高感度検出

多種の製品に対応できるマルチ周波数により商品の特性に合う最適なモードを自動で選択。



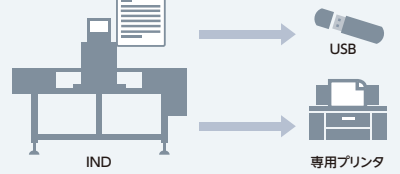
見やすく 解りやすい

高精細カラータッチパネルを採用。見やすく快適な操作性を実現し、初心者にもわかりやすいヘルプ機能を搭載。



来歴機能の拡充

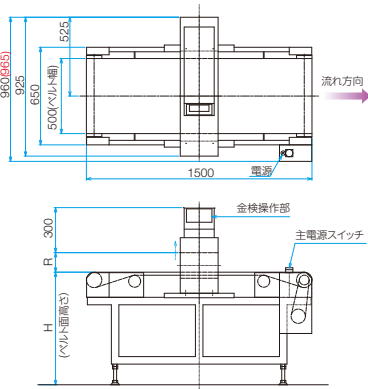
来歴件数を大幅増加(当社比2倍)し、表記項目は見やすい漢字表記を採用。来歴データや設定値をUSBへセーブ可能で、外部出力・専用プリンタへの出力も可能(オプション)。



外形寸法 (単位: mm)

IND-60**-*PB/WP

*赤字はWP仕様の寸法です。

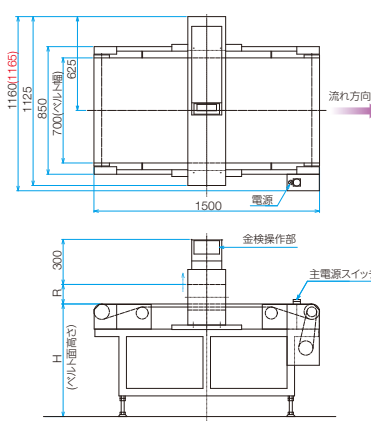


ベルト面高さ
H=550±50 H=600±50
H=650±50 H=700±50
H=750±50 H=800±50
H=850±50 H=900±50
H=950±50 H=1000±50
H=1050±50 H=1100±50

サーチコイル通過高さ
R=60(603)
R=130(613)
R=190(619)
R=250(625)
R=350(635)

IND-80**-*PB/WP

*赤字はWP仕様の寸法です。



ベルト面高さ
H=550±50 H=600±50
H=650±50 H=700±50
H=750±50 H=800±50
H=850±50 H=900±50
H=950±50 H=1000±50
H=1050±50 H=1100±50

サーチコイル通過高さ
R=130(813)
R=190(819)
R=250(825)
R=350(835)

標準仕様

型式	IND-60■-PB-* (■=通過高さ)	IND-60■-WP-* (■=通過高さ)	IND-80■-PB-* (■=通過高さ)	IND-80■-WP-* (■=通過高さ)
製品通過幅(MAX)	500mm		700mm	
製品通過高さ	80mm 130mm	190mm 250mm 350mm	130mm 190mm 250mm 350mm	
サーチコイル口径	幅		800mm	
	高さ		160mm 220mm 290mm 390mm	
最高検出感度※1	Fe	φ0.7mm φ1.0mm φ1.2mm φ1.5mm φ2.0mm	φ1.0mm φ1.2mm φ1.5mm φ2.0mm	
	SUS	φ1.5mm φ1.7mm φ2.0mm φ2.2mm φ2.5mm	φ1.7mm φ2.0mm φ2.2mm φ2.5mm	
ベルトスピード	50Hz: 24m/分 60Hz: 29m/分			
搬送質量※2	40kg (WP : 30kg)			
表示部・操作方法	5.7インチ・タッチパネル			
予約数	200種類			
電源※3	単相 AC100V 240W 3.0A			
外装材質	サーチコイル: ステンレス フレーム: 鉄 脚: 鉄	サーチコイル: ステンレス フレーム: ステンレス 脚: ステンレス	サーチコイル: ステンレス フレーム: 鉄 脚: 鉄	サーチコイル: ステンレス フレーム: ステンレス 脚: ステンレス
保護構造※4	IP30相当	IP65相当	IP30相当	IP65相当
使用環境	温度	0~40℃		
	湿度	35~85% (結露なきこと)		
本体質量	約210kg※5		約240kg※6	

※1) コイル中央での最高感度であり、検出感度は製品および使用環境により異なる ※2) コンベヤ全長上 ※3) 電圧変動±10%以内 ※4) 社内基準による ※5) IND-6035-PB-*の場合 ※6) IND-8035-PB-*の場合

製造会社: 日新電子工業株式会社
販売会社: 株式会社インダ

※本カタログ記載の内容は2023年5月8日時点のものです。
※カタログに記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
※このカタログに記載されている商品写真は実際の色とは異なる場合がありますので予めご了承ください。
※このカタログに記載されている外観・仕様は改善のため予告なしに変更することがあります。



インダは独自の充実したアフターサービス体制を確立。メンテナンスはもとより、ソフト活用やシステム展開のご相談など、ユーザーの皆様のあらゆるご要望に、迅速、的確にお応えしています。



株式会社インダ

東京支社 東京都板橋区板橋1丁目52番1号 〒173-0004 TEL.(03)3962-4300(直)
大阪支店 大阪府吹田市江の木町26番20号 〒564-0053 TEL.(06)6310-9282(直)

取扱店

インダグループ
国内拠点はこちら

