

コンベヤー式検針機 ATTERシリーズ 主要仕様一覧

●=標準 □=オプション(発注時指定) ◇=オプション(後日導入可能) --=装着不可 △=対応可(お問い合わせください)

	ATTER-880LC2 (掲載ページ: P.7)		ATTER-880LC1-140		ATTER-800LC2 (掲載ページ: P.11)		ATTER-800LC1 (掲載ページ: P.11)		ATTER-M08WS	ATTER-M08W	ATTER-M08	ATTER-S104	ATTER-S102
	通過高さ 100mm	通過高さ 120mm	通過高さ 140mm	通過高さ 100mm	通過高さ 120mm	通過高さ 100mm	通過高さ 120mm	通過高さ 100mm	通過高さ 100mm	通過高さ 100mm	通過高さ 100mm	通過高さ 100mm	通過高さ 100mm
通過高さ 100mm(標準)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
通過高さ 120mm(受注生産)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
通過高さ 140mm(標準)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
その他の通過高さ(特注・要打合せ)	不可	不可	不可	不可	不可	不可	不可	可	可	可	不可	不可	不可
0.8φ対応(鉄球)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1.0φ対応(鉄球)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ベルト幅	550mm	550mm	600mm	550mm	550mm	600mm	600mm	600mm	600mm	600mm	400mm	250mm	250mm
ベルトスピード 50Hz	28m/分	28m/分	34m/分	28m/分	28m/分	23m/分	23m/分	28m/分	28m/分	23m/分	24m/分	24m/分	24m/分
ベルトスピード 60Hz	28m/分	28m/分	42m/分	28m/分	28m/分	28m/分	28m/分	28m/分	28m/分	28m/分	28m/分	28m/分	28m/分
一体型ダブルゲート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
連結型ダブルゲート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
シングルゲート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゲート角60°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゲート角50°	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
操作パネル カラー液晶	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
操作パネル モノクロ液晶	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
管理者パスワード設定(最大3名) パスワードがないと設定の変更不可	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
操作パネル言語切替(和文/英文)	●	●	●	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
バーグラフ表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
履歴表示(最大1000件) 押出し方式	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
稼働時間表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スーパーセンス機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フリー感度設定(中間感度可)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
検知時ベルト逆転	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
検知時ベルト自動復帰(停止後前進)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ノイズ調整モード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
点検モード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
モニターモード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
測定モード(鉄球換算表示機能)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ベルト交換自己診断機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
センサー異常判定通知機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1年点検お知らせ機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
増設停止ボタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
検知表示大型ランプ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
キャスター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
電源電圧	AC100V 50Hz/60Hz 専用	AC100V 50Hz/60Hz 専用	AC100V 50Hz/60Hz 兼用	AC100V 50Hz/60Hz 専用	AC100V 50Hz/60Hz 専用	AC100V 50Hz/60Hz 兼用	AC100V 50Hz/60Hz 兼用	AC100V 50Hz/60Hz 専用	AC100V 50Hz/60Hz 専用	AC100V 50Hz/60Hz 兼用	AC100V 50Hz/60Hz 兼用	AC100V 50Hz/60Hz 兼用	AC100V 50Hz/60Hz 兼用
消費電力	約250VA	約250VA	約200VA	約250VA	約250VA	約200VA	約200VA	約250VA	約400VA	約200VA	約70VA	約70VA	約70VA
寸法	2540(L)× 1065(W)× 949(H)mm	2540(L)× 1065(W)× 969(H)mm	1540(L)× 1000(W)× 930(H)mm	2540(L)× 1065(W)× 971(H)mm	2540(L)× 1065(W)× 991(H)mm	1540(L)× 1000(W)× 890(H)mm	1540(L)× 1000(W)× 910(H)mm	2540(L)× 1040(W)× 1078(H)mm	3015(L)× 1040(W)× 1078(H)mm	1540(L)× 940(W)× 920(H)mm	1000(L)× 620(W)× 520(H)mm	1000(L)× 470(W)× 520(H)mm	1000(L)× 470(W)× 520(H)mm
重量	約450kg	約455kg	約210kg	約450kg	約455kg	約200kg	約205kg	約450kg	約405kg	約200kg	約105kg	約85kg	約85kg
上面ガイド	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
良品カウンタ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
不良品カウンタ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
バーコード検査	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
異電圧対応	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

重要なご注意

* 検針機・金属探知機 ATTERシリーズ全商品は電子機器のため常温でご使用ください。
* 仕様等は予告なく変更させていただく場合があります。

JMDM 金属探知機のエキスパート

日本金属探知機製造株式会社

- 大阪 〒567-0024 大阪府茨木市三咲町1-27
TEL.072(627)4553 FAX.072(626)6967
- 東京 〒111-0041 東京都台東区元浅草1-17-8
TEL.03(5828)6551 FAX.03(5828)6450
- 名古屋 〒491-0912 愛知県一宮市新生4-4-7-405
TEL.0586(45)9153 FAX.0586(45)9154

<http://www.orb.co.jp/jmdm/>

アッター ATTER-880LC2/ATTER-800LCシリーズ

コンベヤー式検針機 鉄検知専用



カタログNo 8LCS-K10

ATTER-880LC2およびATTER-800LCシリーズは安定した高い性能と日々の作業の記録管理が可能な「世界標準」と呼べる次世代の検針機です。



NEW

ダブルゲート検針機
ATTER-880LC2

ダブルゲート検針機
ATTER-800LC2

コンベヤー式検針機
ATTER-800LC1
(シングルゲート)

0.8φ対応

ATTER-800LCシリーズ 仕様

●ダブルゲート検針機 ATTER-800LC2

	ATTER-800LC2-100	ATTER-800LC2-120
	通過高さ100mm(標準)	通過高さ120mm(受注生産)
検知能力	最小0.8φ鉄球	最小1.0φ鉄球
検知感度設定	合計7ポジション	合計6ポジション
プリセット	6ポジション (0.8φ・0.9φ・1.0φ・1.1φ・1.2φ・1.5φ)	5ポジション (1.0φ・1.1φ・1.2φ・1.5φ・1.8φ)
フリー(任意設定)	1ポジション	
通過高さ	100mm	120mm
ベルト幅	550mm	
ベルト速度	28m/分	
警報	ブザー・ベルト停止・ランプ・画面表示	
検出物測定機能	内蔵	ありません
電源電圧	AC100V 50Hz専用・60Hz専用(発注時指定)*1	
消費電力	約250VA	
寸法	2540(L)×1065(W)×971(H)mm	2540(L)×1065(W)×991(H)mm
重量	約450kg	約455kg

※1 50Hz、60Hzそれぞれ専用になりますので周波数をご指定ください。異なる周波数で使用するとベルト速度や検知能力が変わります。海外でご使用の場合はお問い合わせください。

※2 上面ガイドや良品カウンタの追加は、発注時の指定が必要で完成後の取り付けはできません。お問い合わせください。

●コンベヤー式検針機 ATTER-800LC1 (シングルゲート)

	ATTER-800LC1-100	ATTER-800LC1-120
	通過高さ100mm(標準)	通過高さ120mm(受注生産)
検知能力	最小0.8φ鉄球	最小1.0φ鉄球
検知感度設定	合計7ポジション	合計6ポジション
プリセット	6ポジション (0.8φ・0.9φ・1.0φ・1.1φ・1.2φ・1.5φ)	5ポジション (1.0φ・1.1φ・1.2φ・1.5φ・1.8φ)
フリー(任意設定)	1ポジション	
通過高さ	100mm	120mm
ベルト幅	600mm	
ベルト速度	23m/分(50Hz)・28m/分(60Hz)	
警報	ブザー・ベルト停止・画面表示	
検出物測定機能	オプション*1	ありません
電源電圧	AC100V 50/60Hz兼用*2	
消費電力	約200VA	
寸法	1540(L)×1000(W)×890(H)mm	1540(L)×1000(W)×910(H)mm
重量	約200kg	約205kg

※1 上面ガイド、良品カウンタや検出物測定機能の追加は、発注時の指定が必要で完成後の取り付けはできません。お問い合わせください。

※2 海外でご使用の場合はお問い合わせください。

■上面ガイド仕様も可能です。

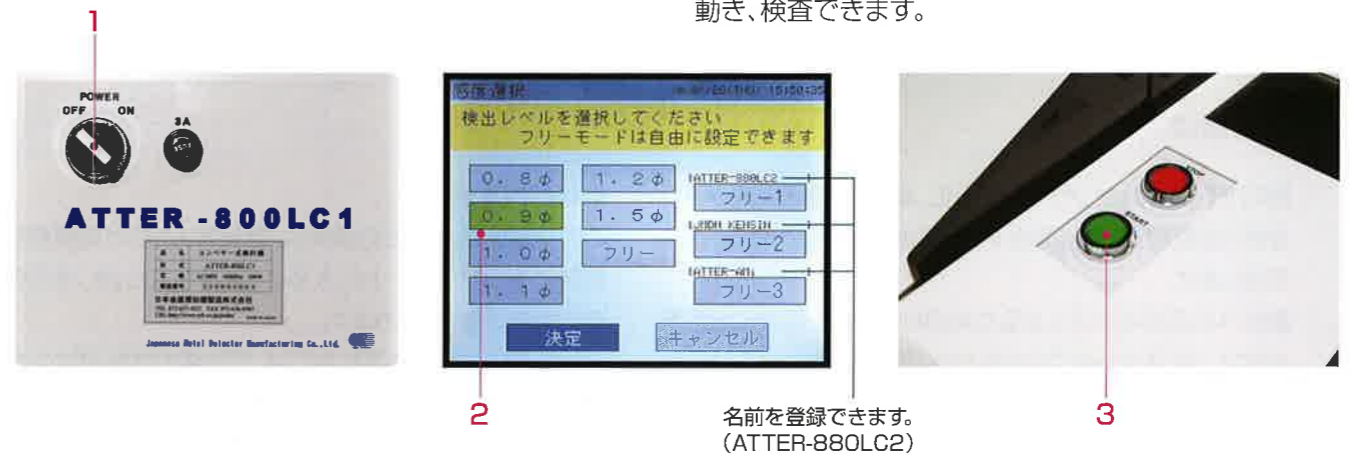
- 厚物などの検針に。
- ダブルゲートタイプにも製作可能です。
- 装着時の通過高さは10mm低くなりますが、検知能力は変わりません。
- 発注時の指定が必要で、完成後の取り付けはできません。



※写真の機種はATTER-M08です。

●操作は簡単です。

- 電源プラグをコンセントに差し込みます。
- 1. 電源スイッチ (POWER) をONにします。
- 2. 操作パネルで感度を選択します。
- 3. コントロール部のSTART (緑ボタン) を押すとベルトが動き、検査できます。



●感度選択や針検知後のベルト動作は、操作タッチパネルで簡単に設定できます。

●ベルトの清掃が簡単です。



1. 側面ガイド板(黒色)を取り外し、カバー(白色)を外します。
2. ベルト裏面の拭き掃除ができます。

※ベルト交換自己診断機能で、ベルトに鉄粉が付着しているかどうかチェックすることができます。

●レイアウトに応じて有効活用できるように、ダブルゲート検針機の最後端に停止ボタンを設けてあります。

