

# ATTER-M1515

アッター

コンベヤー式検針機  
鉄検出専用



カタログNo M15V11

ベルト幅1500mm  
布団、マットレスなど幅広製品の検針に



通過高さは3タイプ

100mm

120mm

150mm

## 特徴

### 1. 通過高さ3タイプ、ベルト幅1500mmです。

- 従来の通過高さ150mmに、100mmと120mmが加わりました。製品の厚みに合わせて選べます。
- ベルト幅は1500mmで、布団やマットレスなど幅の広い製品の検針に適しています。

### 2. 最小0.8φの鉄球を検出できます(※)。

- 最高検出感度は、ゲート内どの位置でも0.8φの鉄球を検出できます。

※通過高さ100mmの場合です。  
通過高さによって検出能力は変わります。

### 3. 検出感度は3段階の切替式です。

- 検出することができる折れ針の大きさを鉄球に換算して3段階を「SENSITIVITY(感度切替スイッチ)」で選ぶことができます。  
通過高さ100mmの場合、3=0.8φ 2=1.0φ 1=1.2φに設計してあります。  
「2」に合わせると、1.0φを含めそれより大きいものを検出し、0.8φは検出しません。

1から3の切替スイッチ方式で、微調整も個人差もなく常に安定した高品質の検針ができます。

### 4. 良品カウンタが標準装備です。

- 検査済みの製品を自動計数する良品カウンターが標準装備されています。
- リセットボタンでカウンタの数値を「0」に戻すことができます。
- 複数の製品を連続して検針する場合は、製品間の距離を600mm以上開けてください。

### 5. レイアウトに応じて有効活用できるように、ボタンを複数箇所に設けてあります。

- START(起動ボタン)、STOP(停止ボタン)を2カ所に設置しています。
- 非常停止ボタンを3カ所に配置しています。押すと停止し、ボタンを右へ回すと解除されます。

## 仕様

	通過高さ100mm	通過高さ120mm	通過高さ150mm
検出能力	最小0.8φ鉄球	最小1.0φ鉄球	最小1.2φ鉄球
検出感度設定	3段階切替式 (3=0.8φ 2=1.0φ 1=1.2φ)	3段階切替式 (3=1.0φ 2=1.2φ 1=1.5φ)	3段階切替式 (3=1.2φ 2=1.5φ 1=1.8φ)
通過高さ	100mm	120mm	150mm
ベルト幅	1500mm		
ベルト速度	28m/分(50/60Hz共通)		
警報	ブザー・ベルト停止		
電源電圧	三相 200V 50/60Hz		
消費電力	約800VA		
寸法	2540(L)×2070(D)×935(H)mm	2540(L)×2070(D)×955(H)mm	2540(L)×2070(D)×985(H)mm
重量	約480kg	約490kg	約500kg
良品カウンタ	標準装備		

ベルト駆動用のモーターは、三相200V400Wを使用しています。スロースタート、スローストップ回路を内蔵していますので、スタート操作、ストップ操作をした時の駆動系の反動がほとんどありません。

電源が50Hz・60Hzのどちらでも出力回転数が同じになるように、モーター回路にインバーターを使用していますので、発注時の指定は必要ありません。また、周波数の異なる地域への移設時にモーターの回転数調整の必要がありません。

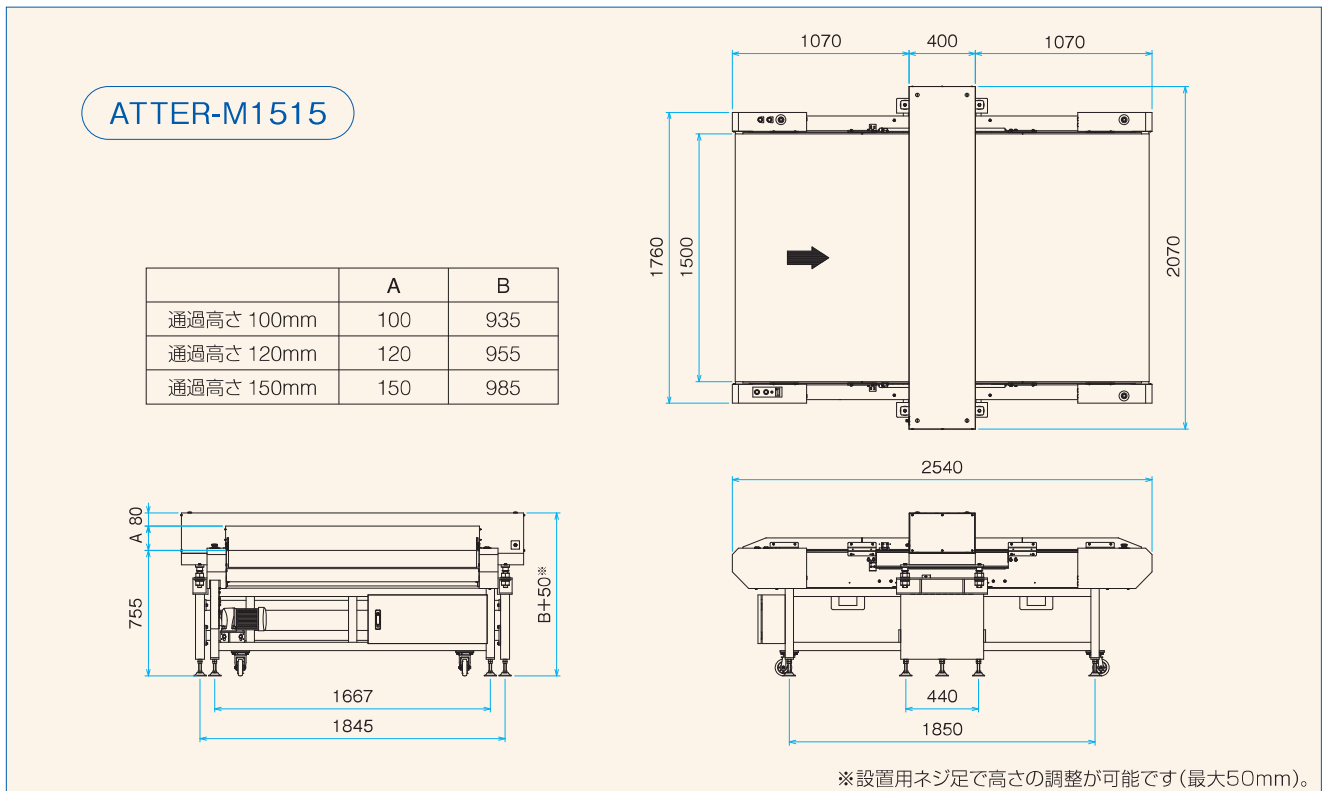
※1. 海外でご使用の場合はお問い合わせください。

※2. 上面ガイドの追加についてはお問い合わせください。

※3. 他のコンベヤー式検針機 ATTERシリーズに装備されている、ベルト自動復帰、ベルト逆転、テストモード、モニターモードはありません。

※4. 通過高さは発注時の指定が必要で、完成後の変更はできません。

## 外観図



仕様は予告なく変更する場合があります。

**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

<https://jmdm-atter.co.jp/>

本カタログの一部または全部の無断転載・複写を禁じます。