

Dymond D

ミネバインテック

2023/03/22

特長



横照射X線検査装置Dymond Dは、高さがあり直立したパッケージの異物検査に最適です。コンパクトで衛生的な設計、インターフェイス、信頼性の高い高速画像処理により、自動化された生産プロセスへも高い親和性を発揮します。

- 多方向からのX線照射で高い安全性が得られることにより、より自由なパッケージデザインが可能になります。
- 高速処理での異物検知において高い信頼性を発揮
- 既存設備とシームレスに接続可能で導入が容易
- ハイジエニックデザイン採用で素早く簡単に清掃が可能
- インダストリー4.0対応

仕様

仕様名	仕様内容
X線出力	2 x 90 kV, 9mA (ダブルビームテクノロジー)
探知器の解像度	0.4mm
ベルト速度範囲(ドラムモーター使用)	10 ~ 60m/min (投入口コンベヤ)、10~120 m/min (装置内コンベヤ)
表示方式	21.5インチタッチパネル
放射線安全性	FDA CFR 21 part 1020,40
保護等級	外装:IP34、Nema 4X (オプション)、検査部: IP65

ミネバミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

Dymond D

ミネバインテック

2023/03/22

コンベヤー高さ

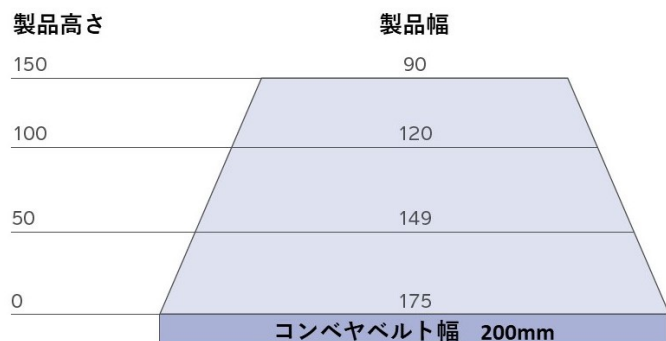
740 ~ 1060mm

型式一覧

型式	カタログデータ
Dymond D	DS_Dymond S and D.pdf

検査可能範囲

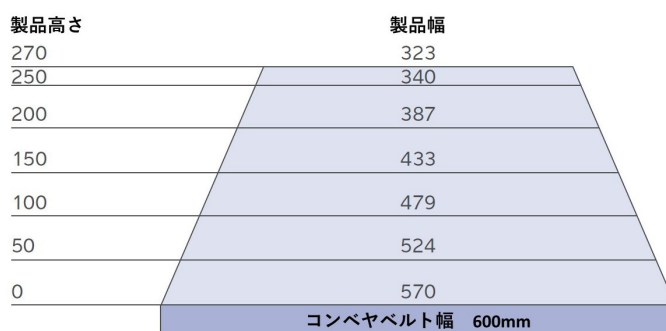
Dymond 40 検査可能範囲



Dymond 80 検査可能範囲



Dymond 120 検査可能範囲

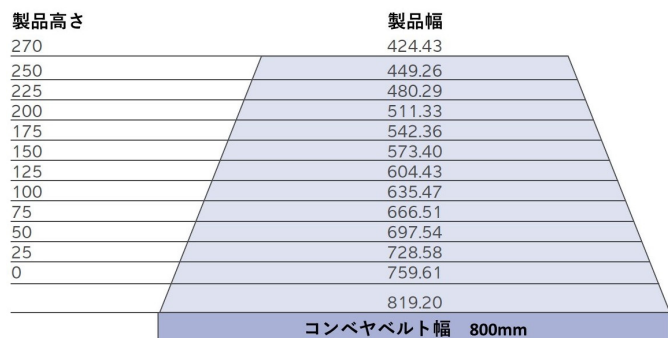


Dymond D

ミネベアインテック

2023/03/22

Dymond 160 検査可能範囲



[インテックドイツのホームページをご覧ください](#)