



医薬品向け 金属検出機

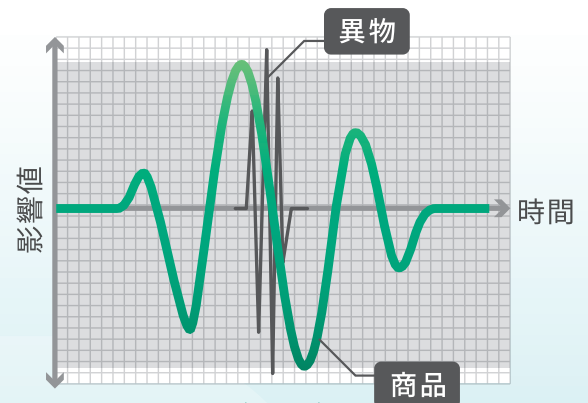
粒体用

高感度 高安定な 金属検査を粒体検査にも



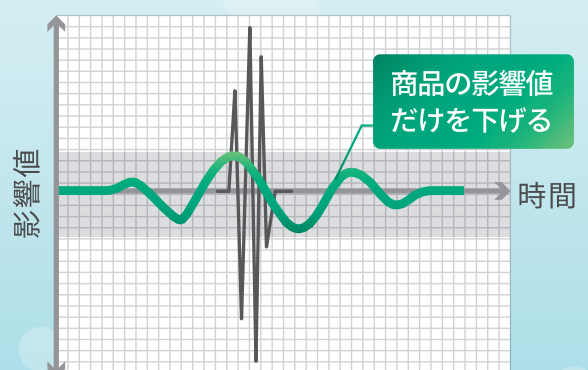
非磁性金属も高感度検査

医薬品検査に特化した検出ヘッドの構造と信号処理により、非磁性金属の検出も高感度で実現。着磁しない金属異物の混入リスク低減にご活用頂けます。



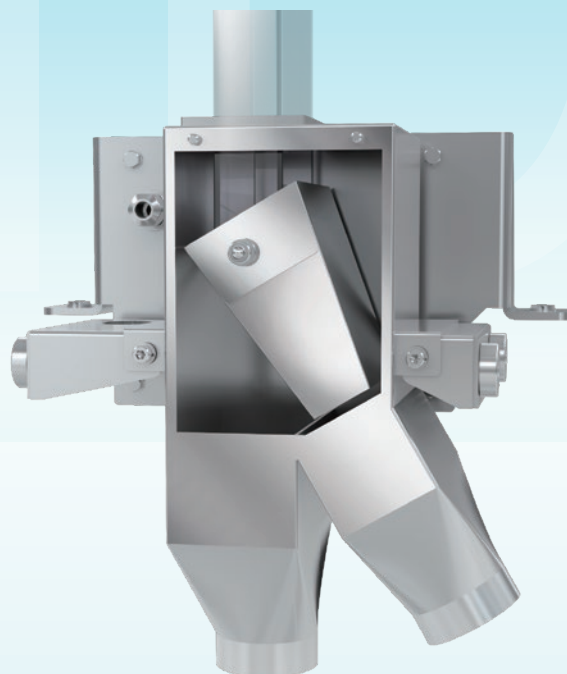
生産ラインでの高感度検出を支える高安定性

アンリツ独自のデジタル信号処理技術により、被検査品の種類によらず安定した感度で検査できます。振動ノイズを低減させる信号処理を搭載することで、振動に対する安定性を向上させました。



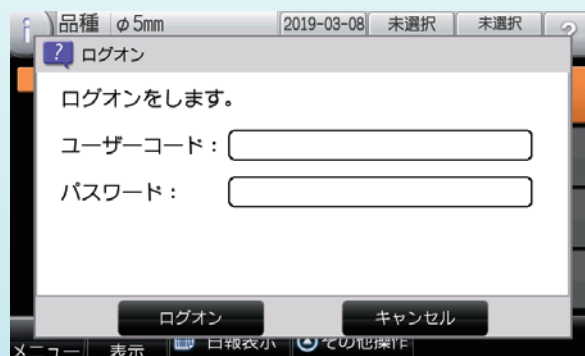
錠剤・カプセル用 金属検出機の選別部を 粒体向けに専用設計

金属異物を確実に排除するため、カウベル型選別部を専用設計。落下式の金属検出機と合わせてコンパクトな構造とすることで狭いスペースへの取り付けも可能としました。



FDA 21CFR Part11対応

データ管理はFDA 21CFR Part11で必要とされる適格者認証や、監査証跡、データ暗号化・復号に対応しています。USBポートも標準搭載し、生産データをスマートに管理できます。



Anritsu Advancing beyond

アンリツ株式会社 インフィビスカンパニー 医薬品事業本部

〒243-8555 神奈川県厚木市恩名 5-1-1 TEL : 046-296-6687
<https://www.anritsu.com/product-inspection>

※本機は開発中のため実際の仕様とは異なる場合がございます。

IN-P-C24008-00