

金属検出機とX線検出機での検出が可能な結束バンド・配線固定具「メタルコンテント(R)MCTXRシリーズ」販売開始について

2022 年 7 月 22 日 ヘラマンタイトン株式会社

「インシュロック(R)」でおなじみの、結束バンドをはじめとする配線資材の総合メーカー、ヘラマンタイトン株式会社 (本社:東京都渋谷区 代表取締役社長:関 智見)は、食品・医薬品製造現場における、製造設備配線の結束・固定に最適で、金属検出機とX線検出機、両方での検出が可能な異物混入対策用結束バンドや固定具のシリーズ、「メタルコンテント(R)MCTXRシリーズ」を7月29日(金)より販売開始いたします。



【メタルコンテント(R) MCTXR シリーズ詳細チラシ(弊社 Web サイト)】 https://www.hellermanntyton.co.jp/library/dr/leaflet/mctxr_series.pdf

【メタルコンテント(R)MCTXRシリーズ】の特長

1. 食品・医薬品製造現場での異物混入対策に効果的

プラスチック製でありながら、鉄系成分が製品全体にムラなく含有されているため、万が一、製品の一部が生産ラインに混入しても、金属検出機あるいはX線検出機で容易に検出でき、異物混入対策として効果的です。 ※ご使用されている検出機の設定条件によっては、検出がされない場合がありますので、事前に実際の使用環境でご確認ください。

2. 金属検出機・X線検出機、両方での検出が可能

X線検出機において、特に優れた検出感度を発揮します。金属検出機での検出感度は、従来品であるMCTSタイプと同等の性能です。

3. HACCPシステムの構築に効果的

HACCP(危害要因分析必須管理点)に基づく衛生管理の実施において、「異物混入の危害を予測・分析し未然に防ぐ」観点から、MCTXRシリーズはHACCPシステムの構築に効果的です。また、ハロゲンフリーのため環境に優しい製品です。

※「インシュロック」「メタルコンテント」「メタルコンテントタイ」は、ヘラマンタイトン株式会社の登録商標です。



【製品動画】

https://www.youtube.com/watch?v=DKirytTBAnU

【MCTXR シリーズ製品詳細(弊社 Web サイト)】

メタルコンテントタイ(R)MCTXRタイプ

 $\underline{\text{https://www.hellermanntyton.co.jp/product/cabletie/a07_metal_content/mctxr.html}}$

メタルコンテント(R)マウントベース

 $\underline{\text{https://www.hellermanntyton.co.jp/product/cabletie/a07_metal_content/mcmb.html}}$

メタルコンテント(R)アンカーマウント

 $\underline{\text{https://www.hellermanntyton.co.jp/product/cabletie/a07_metal_content/mc_ctam.html}}$

メタルコンテント(R)タイマウント

 $\underline{https://www.hellermanntyton.co.jp/product/cabletie/a07_metal_content/krmount.html}$

メタルコンテント(R)ナイロンクリップ

 $\underline{\text{https://www.hellermanntyton.co.jp/product/cabletie/a07_metal_content/mcab.html}}$

【製品仕様】

材質∙色

材質:変性 66 ナイロン・鉄系成分 色:青

価格

オープン

■ヘラマンタイトンについて

HellermannTyton(ヘラマンタイトン)グループは、1935 年にドイツで創業されて以来 80 年以上にわたり、インシュロックをはじめとした、結束、固定、識別、絶縁、保護、管理、接続商品の製造・販売会社として世界各国で活躍してきました。現在グループの商品は電気・電子機器、自動車、通信を中心に世界中の幅広い業界で使用されています。

日本法人は 1970 年に設立され、研究開発部門から金型製造、設計、品質保証部門まで同一敷地内に配置した国内工場で、高品質な製品を生産し続け、お客様からのご支持を長年にわたりいただいております。

以上

資料請求、その他本件に関するお問合せ先 ヘラマンタイトン株式会社 マーケティング課 TEL:03-5790-3128 FAX:03-5790-3116 mkt@hellermanntyton.co.jp