

食品・医療品プロセス向け 異物検知グレード VMX Detectable Polymers

食品の安全性と生産効率向上に貢献

特長

1. 目立つ青色で容易な視覚的検出・金属探知機での検出、

X線検査装置で約 2mm(※)から検出可能

(※) 検出可能なサイズは食品や検出装置の種類、性能に依存します。実機における評価を推奨いたします。VMXシリーズ素材の異物混入時の検出を保証するものではありません。

2. FDA 及び EU10/2011 適合

3. 食品衛生法のポジティブリスト適合

4. 優れた耐薬品性・耐熱性・耐摩耗性



Ketron® VMX PEEK

連続使用温度～250℃
耐衝撃性/高剛性
高寸法安定性
蒸気洗浄、殺菌滅菌可能



TIVAR® VMX UHMW-PE

連続使用温度～80℃
耐衝撃性
低摩擦係数/高耐摩耗性



Acetron® VMX POM-C

連続使用温度～90℃
耐衝撃性/高剛性
高寸法安定性

【主な想定用途】

充填ピストン、マニホールド、バルブ、調理器具及び高温ミキサーのスクレーパー、ガイド、チェーンガイド、スプロケット、グリッパー、ギア、押出部品、カッティングブレード、スラストワッシャー、シール、ローラー、プーリー等

※上記想定用途における性能を保証するものではありません。ご使用の際は実機での評価を推奨いたします

ウチダ株式会社 樹脂事業部

小牧事業所 ☎0568-44-8825 【担当：後藤】〒485-0059 愛知県小牧市小木東 1-201

浜松営業所 ☎053-462-6330 【担当：前野】〒430-0803 静岡県浜松市東区植松町 1479-1 階

静岡営業所 ☎054-266-3073 【担当：杉浦】〒422-8036 静岡県静岡市駿河区敷地 2-5-30

関東支社 ☎03-6240-2951 【担当：鈴木】〒130-0026 東京都墨田区両国 4-30-8 両国 Y・Aビル 7 階

