

# 食品・薬品異物除去

## 食品・薬品異物除去

マグネット棒	格子形	液体用	パイプ	樹脂成型機用
PCMB ..... 161	PCM G ..... 164	PCM H ..... 167	PCM P ..... 170	PCM L-S ..... 170
PCMB-J ..... 162	PCM G-C ..... 165	PCM H2-E ..... 167		
PCM BD-A ..... 163		PCM H2-D-A ..... 168		
PCM B-S ..... 163		PCM H2-D-B ..... 168		
PCM B-K ..... 163		PCM H4 ..... 168		
		PCM L ..... 169		
		PCM S ..... 169		
		PCM Y ..... 169		
プレート	ドラム式	ブーリ式	対極型	
PCM N ..... 171	PCM D ..... 172	PCM R ..... 172	PCM I ..... 172	
PCM N-HU ..... 171				
PCM N-TF ..... 171				

## ますます高まる磁性異物除去のニーズ

### ■混入事故を未然に防ぐマグネット機器

近年、食品や薬品の異物混入が大きく報道されるようになり、世間の安全に対するニーズはますます高まっています。

食品や薬品の製造工程では、ミクロン台の微鉄粉でもトラブルの原因となります。また、ステンレス粉は原料中に無くとも、加工ラインを通過する時に、加工機械や配管の摩耗粉が混入するケースもあります。これらのステンレス粉や微鉄粉を吸引・回収するには、ほぼ1T(テスラ)の磁力を発生する高磁力磁選機器が必要とされます。

高磁力磁選機器にはマグネット棒や格子形、プレート形のほか、高磁力液体用フィルタなど各種あり、それぞれの仕様に基づいて、材質の選定と表面仕上げを行っています。



### ■HACCPとは

HACCPとは、食品製造に携わる事業者様が、食中毒菌汚染や異物混入等の危害要因を把握した上で、原材料の入荷から製品の出荷に至る全工程の中で、それらの危害要因を除去又は低減させるために特に重要な工程を管理することで、食品の安全性を確保するための手法です。

カネテックでは、特に磁性異物除去に特化した高磁力磁選機器で金属異物検出工程をサポートします。

