

### あらゆる粒・粉体機器の内部をウレタンコーティングで品質の向上を図ります。

ユニックスのポリウレタンコーティング「ユニレタン<sup>®</sup>シリーズ」は、高い特性と機能を確認した多品種の「スプレー式コーティング技術」で常温により施工いたします。金属をはじめ、ゴム、プラスチック、コンクリート、木材など幅広い素材の様々な形状の機器、装置、施設、部品への施工が可能で、その耐用期間を大幅に伸ばすばかりか機能の維持、保護による大幅な経済効果が期待できます。

#### 粒体/粉体/微粉体の処理にお困りありませんか？



ウレタンコーティングによって  
金属と金属の接触をなくし、  
金属摩耗の発生及び混入を防ぐ



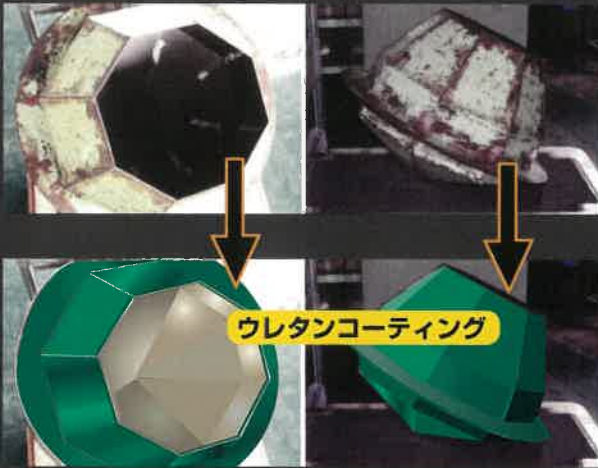
● ●  
コンタミ混入リスク解決！  
滑るウレタン!?! 摺動特性！

粉体粒子よる配管・  
機器磨耗を大幅に削減



# 事例集

## ■八角バレル槽



## ■攪拌器

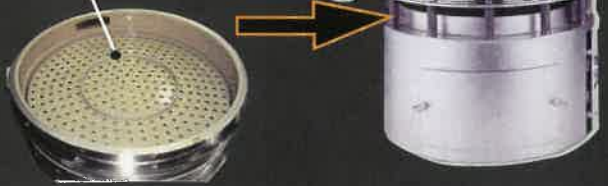


## ■乾燥ジグ (メッキ)



## ■振動ふるい機

### ウレタンコーティング



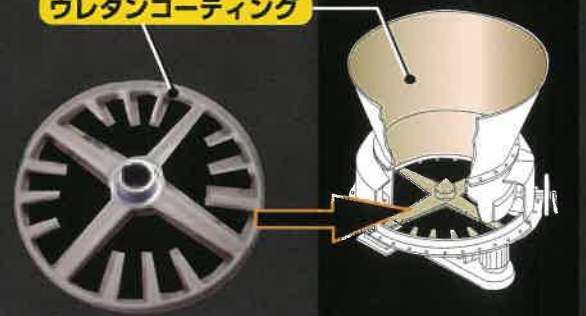
## ■排気曲管

### ウレタンコーティング



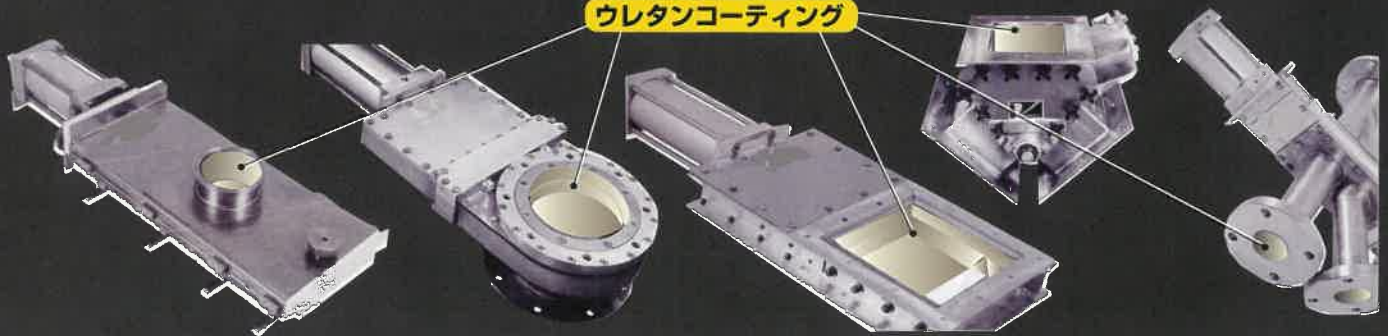
## ■粒・粉体供給機

### ウレタンコーティング



## ■ゲート弁・分岐弁・アイリスバルブ

### ウレタンコーティング



お問い合わせ



株式会社 **ユニックス**



大阪の元祖！  
ものづくり企業



エコアクション21  
認証番号 0010733

本社・工場

〒578-0901 大阪府東大阪市加納4丁目14番31号

TEL.072-968-1166 FAX.072-966-3233

Mail:uni@unics-co.jp

http://www.unirethane.com