

## 冬の静電気対策はお済ですか？

### 自動車部品・樹脂成形工場の 高温樹脂ペレット搬送&乾燥装置用

ホース内径  
各種ございます  
詳細はご相談  
ください

PP、PC、PA、PPSなど汎用樹脂からスーパーエンブラ系のプラスチック粉粒体用

### 耐熱・耐摩耗・静電気防止

プラスチック粉粒体以外の流体には使用しないでください

TPE100C型

トヨトップ-E100℃ ホース

RoHS2 特許取得済



### 3つのメリット

(一般樹脂保形ホースに比べ)

#### 耐熱100℃

- ・耐熱100℃ 吸引・圧送 OK!
- ・高温でも折れ・つぶれにくく安定搬送!

#### 耐摩耗

- ・耐摩耗性に優れ長寿命!
- ・異物混入による生産トラブルを防止!

#### 静電気防止

- ・静電気による搬送トラブルを防止!
- ・アース施工が簡単!効果も持続!

### 食品工場の原料搬送 & 製造装置

ホース内径  
各種ございます  
詳細はご相談  
ください

小麦粉、大豆、調味料など

### 食品粉粒体・静電気防止用

TFE型

トヨフーズ®アースホース

特許出願済 食品衛生法適合 FDA適合 RoHS2適合

静電気防止 内面フラット

耐熱(70℃) 透明

油脂食品対応

### 3つのメリット

#### 安定生産

- 粉詰まりやスパーク、装置の誤作動を防止する静電気防止構造!

#### 食品安全

- 流体残留物やアース線の混入を防止する安全・安心構造!

#### 省施工

- 面倒なアース線の引き出し不要  
専用クリップで簡単アース!