

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

新発売

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

特許出願済

耐熱(100℃)

トヨトップ-E100℃ホース

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!

取り付け簡単!
アース用クリップ

品番: TFEC

※ ホースバンド
ではありません。

※ ご使用の際は、必ずテスター等
で導通確認をしてください。

□ 規格: トヨトップ-E100℃ホース (使用温度範囲 -5℃~100℃)

| 品番 | 内径×外径 mm | 使用圧力 ^{※1} (MPa) | | 定尺 重量 kg/巻 | 定尺 m | 最小 曲げ半径 mm | 梱包 | 価格 円/m | 着色 |
|------------|-------------|--------------------------|-----------|------------------|---------|------------------|-------|-----------|-------------|
| | | 50℃ | 100℃ | | | | | | |
| TPE100C-32 | 32 × 44.6 | -0.1~0.2 | -0.03~0.1 | 17.2 | 20 | 260 | フィルム巻 | | ナチュラル 透明 |
| TPE100C-38 | 38 × 50.6 | -0.1~0.2 | -0.03~0.1 | 19.0 | 20 | 300 | | | |
| TPE100C-50 | 50.8 × 64.5 | -0.1~0.2 | -0.03~0.1 | 28.6 | 20 | 400 | | | |

※1 -0.1MPaは近似値です

□ 規格: アース用クリップ^{※2}

| 品番 | 梱包単位 個 | 価格 円/個 |
|---------|-----------|-----------|
| | | |
| TFEC-38 | 10 | |
| TFEC-50 | 10 | |

※2 トヨトップ-Eホース用アース用クリップとは兼用できません

川島商事株式会社

(以上商品のお問い合わせ、カタログご請求は、お近くの下記弊社営業所まで)

名古屋営業所 〒456-8510
エンジニアリング室 〒456-8510
小牧営業所 〒485-0826
名古屋南営業所 〒455-0804
静岡営業所 〒422-8037
松本営業所 〒390-0836
長野営業所 〒380-0928
北陸営業所 〒920-0016
三重営業所 〒514-0819

名古屋市熱田区花町1番20号
名古屋市熱田区花町1番20号
小牧市大字東田中字金井戸601番地の1
名古屋市港区当知一丁目906番地
静岡市駿河区下島350番地の1
松本市高宮北15番5号
長野市若里七丁目11番28号
金沢市諸江町中丁491番地
津市高茶屋二丁目11番9号

TEL (052)671-4171
TEL (052)671-4173
TEL (0568)76-4711
TEL (052)383-1841
TEL (054)238-1733
TEL (0263)26-0545
TEL (026)227-5252
TEL (076)223-2761
TEL (059)234-7372