

# 静電・帯電防止用ホース 製品比較表

## 静電・帯電防止用ホース

		プラスチック粉粒体搬送用 帯電防止ホース	プラスチック粉粒体搬送用 耐熱・耐摩耗・帯電防止ホース	食品粉粒体（油脂類含む）搬送用 帯電防止ホース	耐薬品・食品用 帯電防止フッ素ホース
品番 品名		<b>TPE</b> トヨトップ-Eホース	<b>TPE100C</b> トヨトップ-E100℃ホース	<b>TFE</b> トヨフーズアースホース	<b>FFE</b> トヨフッソEホース
材質		軟質塩化ビニール	特殊ポリウレタン樹脂	軟質塩化ビニール	4フッ化系フッ素樹脂
使用温度範囲		-10℃～50℃	-5℃～100℃	-5℃～70℃	-20℃～80℃
サイズ品揃（内径）		32mm～63.5mm	25mm～76.2mm	32mm～101.6mm	12mm～25mm
搬送機能	圧送	○	○	○	○
	吸引	○	○	○	×
耐熱性		×	◎	▲	○
耐摩耗		▲	○	▲	▲
柔軟性		○	▲	▲	▲
食品対応		×	×	○	○
販売価格（税別） 32Φ（m/円）		¥2,253	¥3,360	¥5,472	¥12,752 （25Φ）

※ 圧力についてはサイズにより異なりますのでサイズごとに詳細をご確認ください。

※ 販売価格は最新の情報をご確認ください。