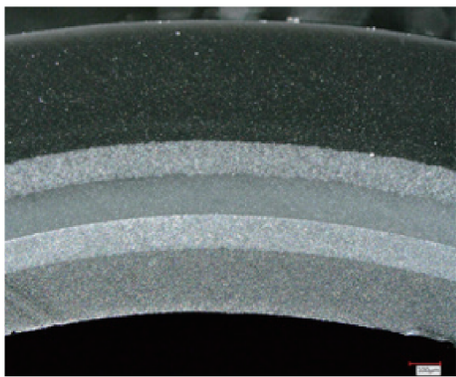


燃料配管用多層樹脂チューブ 低溶出、導電 MLT4840.1



低溶出、導電性チューブとは

インジェクターのガソリン噴射を阻害するような溶出物の発生を少なくし、配管内における静電気の発生を抑制する導電性を兼ね備えた多層樹脂チューブ



多層チューブ断面

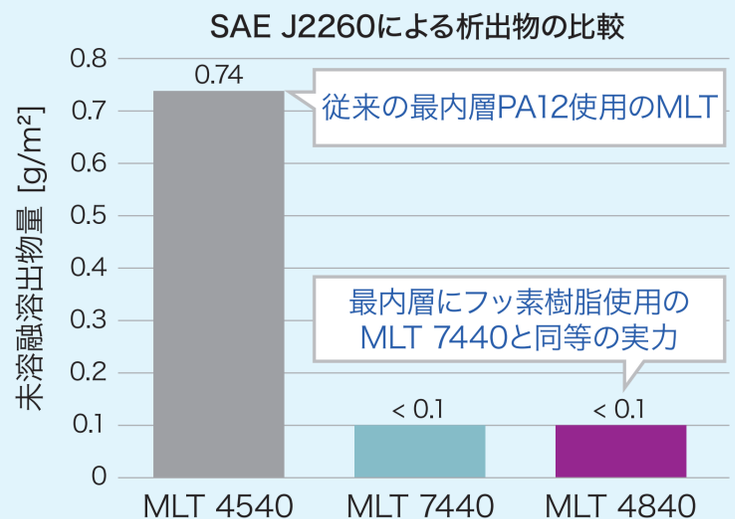
材料	樹脂	厚み	構成
ベスタミド® LX9002 黒	PA12	0.45mm	PA12 HIPHL 最外層
ベスタミド® SX8080 黒	PA 接着層	0.10mm	低溶出接着層
エパール LA170B	EVOH	0.15mm	中間バリアー層
ベスタミド® SX8080 黒	PA 接着層	0.10mm	低溶出接着層
ベスタミド® DX9180 黒	導電性 PA612	0.20mm	低溶出かつ、導電性PA612 最内層

PA=ポリアミド

※ベスタミド®はエボニック インダストリーズの登録商標であり、日本販売元はポリプラ・エボニック株式会社です。
※エパール®は株式会社クラレの登録商標です。

従来のPA内層の多層チューブと比べて優れた低溶出性を実現

- 最内層にフッ素樹脂を使用しないソリューション
- 中間バリアー層としてEVOH樹脂を採用
- アルコール含有燃料浸漬後も導電性を維持
- 米国「LEVIII」、中国「国6」規制に適合した燃料透過性
- 優れた押出成形性



各種燃料に対する安定した導電性

