

優れたエンプラの特性を薄膜に

フッ素樹脂の特性はそのままに薄膜化したチューブラーフィルムです。

対象物に被覆することで軽量かつ省スペースで、フッ素のユニークな特性を付与可能です。

フッ素樹脂PFA/FEP薄肉チューブ（非収縮/収縮）



フッ素樹脂PFA/FEPを使用したチューブラーフィルム。

フッ素樹脂の特性をそのままに薄膜化した、当社の最も薄いラインナップです。カット品/長尺品にも対応。

● 薄膜

15μm～実績あり。対象物に軽量かつ省スペースでの機能付与を実現。

● 収縮性付与

収縮性付与・収縮率や収縮挙動のコントロール可能。

● 樹脂特性+α

カーボンを添加した導電タイプ、放熱特性向上タイプあり。

● 内面処理

内周面への表面処理で対象物への接着を可能にする濡れ性付与可能



着色も可能

赤、青、緑、紫など着色も可能。
異なる種類の対象物へ被覆する際の
識別にも最適です。



規格

材質	内径 (φmm)	厚み (μm)
フッ素樹脂 PFA・FEP	8～150	15～250

用途例

OA機器分野

耐熱性 離形性 耐久性

産業機器分野

耐薬品性 離形性

自動車分野

難燃性 摺動性

