

グンゼブース 出展品一覧

高耐熱 熱収縮チューブ



量産品

フッ素樹脂熱収縮 (PFA・FEP)

フッ素樹脂は、半導体、OA機器、自動車、産業機器など幅広い分野で使用されています。そのユニークな性質は焦げ付かないフライパンでもお馴染みです。



開発品

PEEK (ポリエーテルエーテルケトン)

PEEKは優れた耐熱性・耐薬品性が注目され、耐久性の求められる用途で使用されています。金属部品の代替や医療機器・器具などに最適な素材です。



開発品

PPS (ポリフェニレンサルファイド)

PPSは高い耐熱性を持ち、自己消火性に優れる他、耐薬品性や絶縁性など、さまざまな利点を兼ね備えています。高温環境下での連続使用においても寸法安定性に優れます。



開発品

耐熱PA (ポリアミド)

耐熱PAは、一般的にナイロンとも呼ばれ、合成繊維としてだけでなく、自動車や電子部品など様々な分野で使われ、耐熱性、耐薬品性機械特性などに優れた素材です。



開発品

PI (ポリイミド)

PI (ポリイミド) は非常に優れた強度と耐熱性を持つ樹脂です。高温環境下でも寸法安定性と機械的強度を発揮し、エンジン部品や産業機器に使用されています。

エンブラ樹脂製品「エンブラ x 成型 x 加工」



量産品

フッ素樹脂ETFE 光拡散パイプ

チューブの内面に独自の成型技術で物理的な凹凸形状を付与したフッ素樹脂PFAパイプ。ランプに被覆することで光を拡散させ、また紫外線による劣化もありません。



開発品

エンブラ樹脂 フィラメント

優れた耐熱性を誇るエンブラ樹脂を用い、独自の紡糸技術によって成型した長繊維。織る、巻き付ける、束ねる...用途は無限です。



量産品

フッ素樹脂PFA メッシュ

フッ素樹脂PFAを使用し、経糸/横糸を平織加工したメッシュ製品。汚れが付着しにくく、薄くて強い穴あきシートです。



量産品

薄肉チューブ

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。対象物を被覆することで、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。

その他・・・開発品 (参考出展品)

