

耐熱・耐薬・滑り性。  
現場を支える  
万能テープ!!

# CHUKOH FLO™粘着テープ (ふっ素樹脂粘着テープ)



## 【ふっ素樹脂の特徴】

- 耐熱・耐寒性(-180℃~260℃)
- 非粘着性(接触角114°(水))
- 絶縁性(体積抵抗 $>10^{18}\Omega \cdot \text{cm}$ )
- 滑り性(動摩擦係数0.1)
- 耐薬品性(酸、アルカリ、有機溶媒に不活)

品番	AGF-100FR	AGF-100A	ASF-110FR	ASF-121FR
イメージ画像				
基材	ガラスクロス		ふっ素樹脂フィルム	
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガラスクロス+ふっ素樹脂が基材のため、寸法安定性がある</li> <li>・離型性に優れる</li> <li>・滑り性に優れる</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・柔軟性がある</li> <li>・べたつきがあるものでも離型性が良い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・柔軟性がある</li> <li>・熱収縮が小さい</li> <li>・高温でもはがれにくい</li> <li>・べたつきがあるものでも離型性が良い</li> </ul>
最高使用温度	200℃	250℃	200℃	
表面	ガラスクロスが基材のため凹凸あり		基材がフィルムのため平滑	
色	ベージュ		乳白色	グレー
即納品はこちら				

## 【用途と活かされるふっ素樹脂の特性】

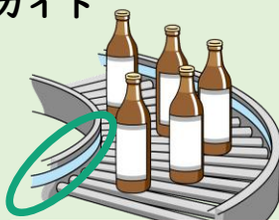
ヒートシール

搬送ガイド

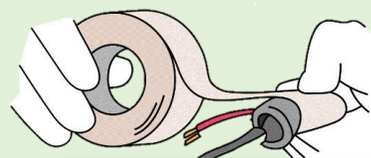
絶縁結束



耐熱性



滑り性



絶縁性

AGFシリーズ、ASFシリーズともに帯電防止や極薄、剥離紙つきなど10種類を超えるラインナップがございます。また、超高分子量ポリエチレンやポリイミド、シリコンのテープもご用意がございます。



トラスコ中山株式会社

その他ラインナップはこちら→

(中興化成工業株)  
CHUKOH FLO™ ページに遷移します)

