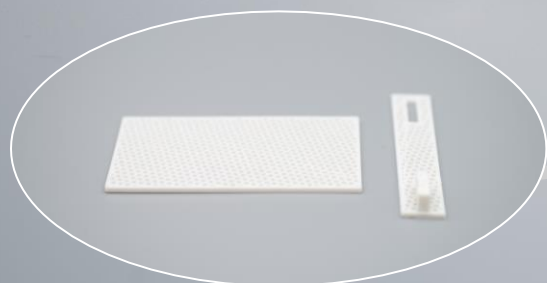


# 次世代3Dプリンティングに 複雑な設計は必要ない。



kaika shopにて  
近日販売開始予定！



使い方はあなた次第。  
あたためると自由自在に変形できる  
感温性フィラメント「TRF+H」※

## 「TRF+H」 特長

- 本フィラメントを用いた3Dプリント品は、45度以上に加熱するとソフト化し、変形が可能に。
- 火傷恐れのない安全な温度帯での手加工やフィッティングができ、耐割れ性にも優れ、造形後に理想の形状を追求可能。
- 変形させたまま室温まで冷やすと、任意の形状のまま硬さは元通りに。



## 活用事例 患者一人一人に合った手関節ポーターの製作 (ファブラボ品川)

- 「TRF+H」で造形した板を、患者にフィッティングしながらサポーター形状に成型。個人に合わせたデータ設計不要で、患者それぞれに合ったサポーターの製作が可能に。
- 3Dプリンター用精密ノズル“kaika”の使用で、精密造形と滑らかな表面層を実現し、見た目はもちろん肌触りにも優れたサポーターの製作に成功。



※ 製造元：ユニチカ株式会社、共同開発：ファブラボ品川  
「TRF+H」はユニチカ株式会社の登録商標です。

テクダイヤ株式会社

Tel : 03-5765-5400 Mail : [sales@tecdia.co.jp](mailto:sales@tecdia.co.jp)