

## “柔軟なのに耐熱”

### 柔軟性と耐熱性を両立する新しいタイプのポリアミド系フィルム 『柔軟耐熱フィルム』のムービーを公開!!

ユニチカ(株) (本社：大阪府中央区 社長：上埜修司) は、“素材の力”をムービーで紹介する Web サイト「The Power of Materials」の第10弾として、柔軟性と耐熱性を両立する新しいタイプのポリアミド系フィルム『柔軟耐熱フィルム』ムービーを公開しました。

『柔軟耐熱フィルム』は、従来フィルムでは困難とされていた柔軟性と耐熱性を両立する新しいタイプのポリアミド系フィルムです。接着性に優れ、加工し易い基材フィルムとなっております。汎用の低弾性シートなどでは耐熱性が不足していた用途への展開が広がります。電気特性にも優れ、高周波対応フレキシブルプリント基板への展開も期待されます。

※『柔軟耐熱フィルム』について詳しくはこちら

[https://www.unitika.co.jp/technology/development\\_product/dp01.html](https://www.unitika.co.jp/technology/development_product/dp01.html)



ソフトスーパーエンブレフィルム『柔軟耐熱フィルム』(柔軟なのに耐熱 編)の1シーン

#### ● 「The Power of Materials」第10弾

No.10 ソフトスーパーエンブレフィルム『柔軟耐熱フィルム』(柔軟なのに耐熱 編)

URL: <http://www.unitika.co.jp/pom>

※YouTube ユニチカ公式チャンネルでもご覧いただけます。



YouTube ユニチカ公式チャンネル

以上