

# ● 仮止め用途に最適な 強粘着/微粘着の両面テープ

## チューコーフロー™ ポリイミド粘着テープ API-214AE



### ● 製品概要

ポリイミドフィルムの両面に、耐熱性に優れたシリコン粘着剤を塗布した高耐熱両面粘着テープです。片面は微粘着仕様ですので高温下での仮止め用途に最適です。

### ● 特徴

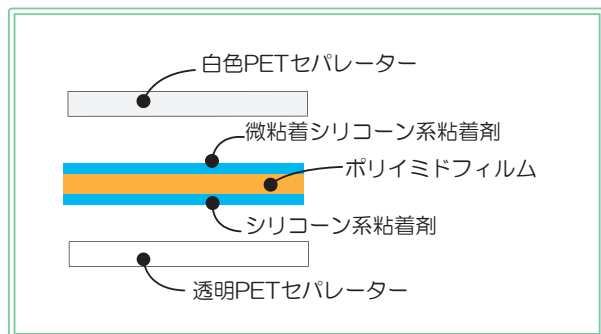
下記の特性に非常に優れています。

- 耐熱性
- 耐薬品性
- 電気絶縁性
- 耐候性

### ● 用途例

- 作業工程での仮止め
- リフロー時の仮止め
- 高温時での滑り止め用途

### ● 構造



### 中興化成工業株式会社

本 社 〒107-0052 東京都港区赤坂2-11-7 ATTT新館10階 03-6230-4414 (代)  
 東京支店 〒107-0052 東京都港区赤坂2-11-7 ATTT新館10階 03-6230-4411  
 名古屋支店 〒460-0002 名古屋市中区錦2-4-3 錦パークビル10階 052-229-1512  
 大阪支店 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16階 06-6398-6712  
 福岡支店 〒810-0074 福岡市中央区大手門1-1-12 大手門バインビル5階 092-724-1411

お問い合わせ：support@chukoh.co.jp

### ● 製品規格

| 呼び厚<br>(mm) | 幅<br>(mm) | 長さ<br>(m) |
|-------------|-----------|-----------|
| 0.175       | 4~400     | 10・20     |

※上記幅の範囲内でスリットが可能です。ご相談ください。

### ● 製品性能

| 試験項目        | 単位     | API-214AE |
|-------------|--------|-----------|
| 総厚み         | mm     | 0.175     |
| ポリイミドフィルム厚み | mm     | 0.05      |
| 微粘着面 粘着力    | N/25mm | 0.15      |
| 強粘着面 粘着力    | N/25mm | 7.0       |
| 引張り強さ       | N/25mm | 240       |
| 伸び          | %      | 35        |
| 絶縁破壊        | kV     | 10        |
| 最高使用温度      | ℃      | 250       |

※上記表中の数値は測定値であり、規格値ではありません。



#### 取り扱い上の注意

- 医療などの人体に接触する用途に使用しないでください。
- 廃棄は関連法規に従って処理し、焼却は絶対にしないでください。
- 最高使用温度を超えた温度では使用しないでください。
- 製品本来の機能を保持し、安全にご使用頂くため、カタログ・製品安全データシート(SDS)、ふっ素樹脂取扱手引きをお読みください。