

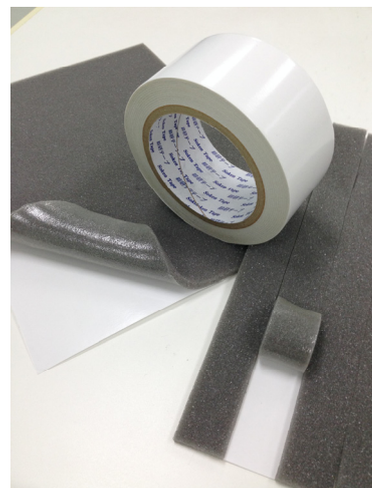
## 綜研化学アジアの 「基材レス両面テープ」は タイでも開発しています。

綜研化学アジアは  
ASEAN 地域の  
ニーズに  
対応します！

2016年9月まで、  
本社1Fエントランスにて  
両面テープに関する  
展示を行なっています。

一般的な両面テープには「基材」と呼ばれる薄い紙やフィルムの両面に粘着剤が塗られています。高性能のアクリル系粘着剤のみを使用した基材レス（基材のない）両面テープを開発しました。基材がないので柔軟性に優れており、曲面などでも被着体に追従できます。

主に、自動車内装用のフォーム材（ウレタンの衝撃吸収材など）の貼り合わせに使用されています。日本には粘着剤をフォーム材等に直接塗工できるメーカーが多数ありますが、ASEAN地域では安定した品質で直接塗工できるメーカーは限られています。基材レステープをフォーム材等と貼り合わせることで安定した品質を確保できるため、需要が大きくなってきています。



綜研化学アジアの両面テープ

さらに、自動車内装部品向けの用途では必須となりつつある、厚生労働省指針 14 物質（※1）を極力減らした粘着剤を使用した両面テープになっています。

実際に両面テープを使用している箇所を目にすることはありませんが、ASEAN 地域の自動車産業に貢献しています。

国や地域によって製品に求められるニーズも異なります。これからも地域のニーズに適した製品をお届けします。

### （※1）厚生労働省指針 14 物質

シックハウス症候群の原因とされている 14 物質で、自動車の室内も住宅同様にシックハウス対策として、近年は極力 14 物質を減らした材料を使用するようになってきています。



綜研化学株式会社

〒171-8531 東京都豊島区高田 3-29-5

<http://www.soken-ce.co.jp/>

総務人事部