



# 環境配慮型両面テープ 高耐熱粘着技術

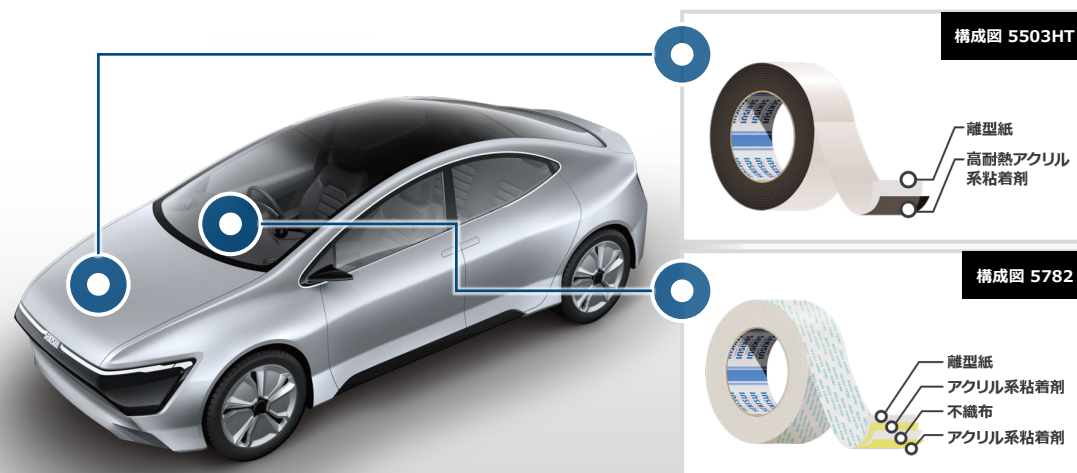


## 高耐熱基材レステープ5503HT 内装部品固定両面テープ5782

- ・低VOC&低シロキサンで高耐熱(180℃:長期)(250℃:短期)
- ・PP/PU発泡体/曲面に最適なロングセラー低VOC両面テープ

### 用途事例

高温部品固定、難接着素材&曲面固定



feature  
01

### 独自調合技術による世界初高耐熱テープ

当社独自の調合技術で“高耐熱”、“低VOC”、“薄膜”、“粗面接着”の4つの機能を兼ね備えた世界初の基材レステープ。

※VOC：揮発性有機化合物 Volatile Organic Compounds

※世界初：2023年2月現在 当社調べ

世界初！特許技術

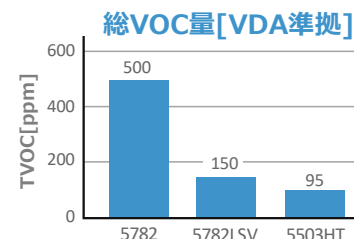


feature  
02

### 環境と人にやさしい低VOC・低シロキサン・トルエンフリー

ロングセラーの5782と高耐熱テープの両方がアクリル粘着剤のため、低シロキサンかつ独自技術低VOCで作業環境や快適な車内環境に。

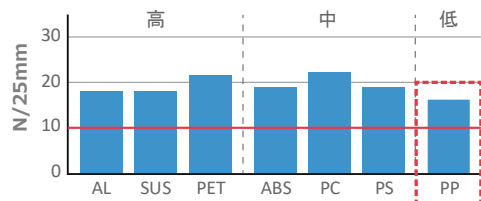
※5782LSVは独自製法により通常品の5782より大幅にTVOCを低減しており、より配慮される方に適しています。



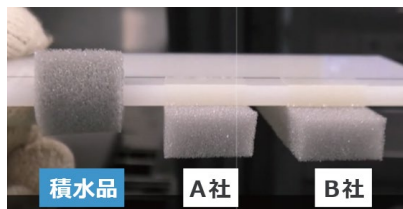
feature  
03

### PPと高温下への強接着

被着体別粘着力[180°Peel]



難接着PPを含む被着体への強い粘着性

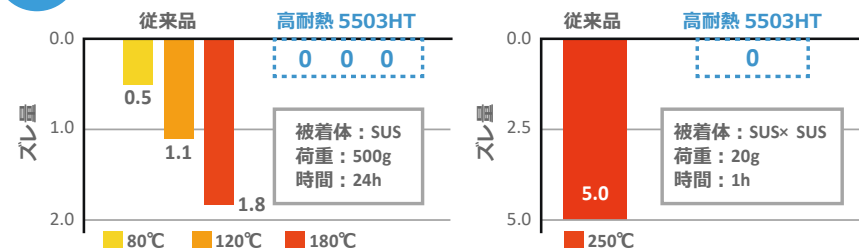


高温(80℃) x PP板 x 曲面でも積水品のみ剥がれなし

feature  
04

### 熱源周辺・仮固定への幅広い高耐熱性

(180℃:長期)  
(250℃:短期)



独自技術によりアクリル糊で長期的に180℃、短期的に250℃でズレ“0”の耐熱性を実現。

