

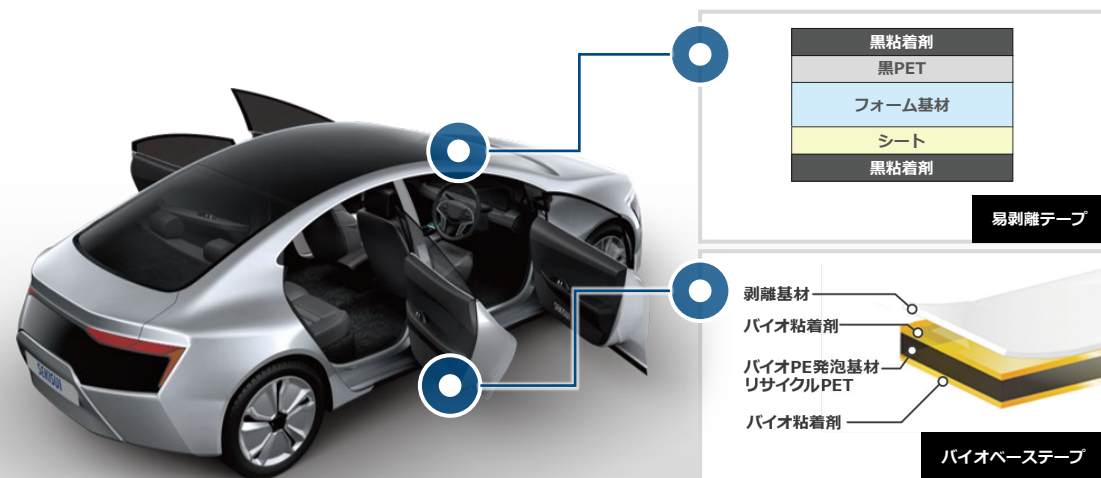


易剥離設計・植物由来原料の適用



易剥離テープ/バイオベーステープ

- ・易剥離性により被着体のリサイクルを実現する両面テープ
- ・植物由来の原材料使用により環境貢献を実現する両面テープ



用途事例

CID、メーター、内装部材

feature 01

手作業による分解しやすさ

テープの基材をフィルムなどで割いた後、残ったテープを手で引っ張って除去することで、被着体を用意に分解できます。

千切れや糊残り無くスムーズなテープの助成が可能で、組立不良の際の部品のリサイクルを実現できます。

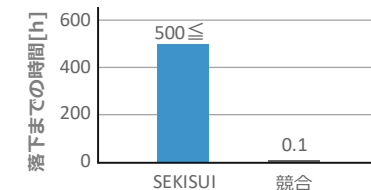


feature 02

重い荷重に耐える高い保持性能

せん断方向、傾斜方向、面方向あらゆる方向への保持性能に優れており、デバイスの大型化や狭幅化を実現することが可能。

60°C90%環境下 傾斜保持試験

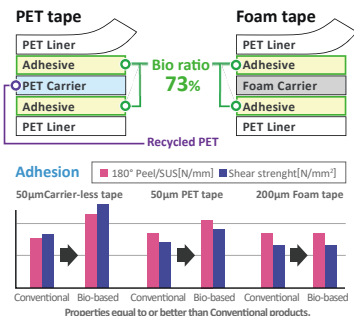


技術情報

feature 03

高い植物由来原料含有率

森林破壊、食料競合、不法労働に抵触しない植物原料を使用した、バイオ由来含有率73%のテープであり、従来の石油由来品に対して同等以上の性能を発揮します。



feature 04

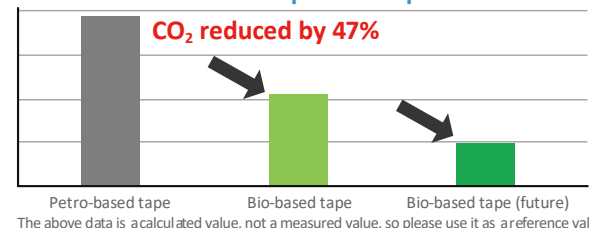
サステナブルな社会実現に貢献

Lineup

Base Material	Tape Thickness (μm)														
	10	30	50	60	80	100	150	200	250	300	400	500	600	900	1100
PET Single side	●	●	●			●	●	●	●						
PET Double side	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
Light-shield Black PET Double side	●	●	●			●	●								
Carrier-less	●	●	●												
PE foam Type				●											

Items not listed in the table can also be prepared and developed.

LCA is calculated on 100μm PET tape



石油使用量削減、CO₂排出量削減、製品の再生材料率アップ、SDGsなどのサステナブルな社会実現に貢献できます。基材の種類や製品構成によって様々なラインナップを設けております。

