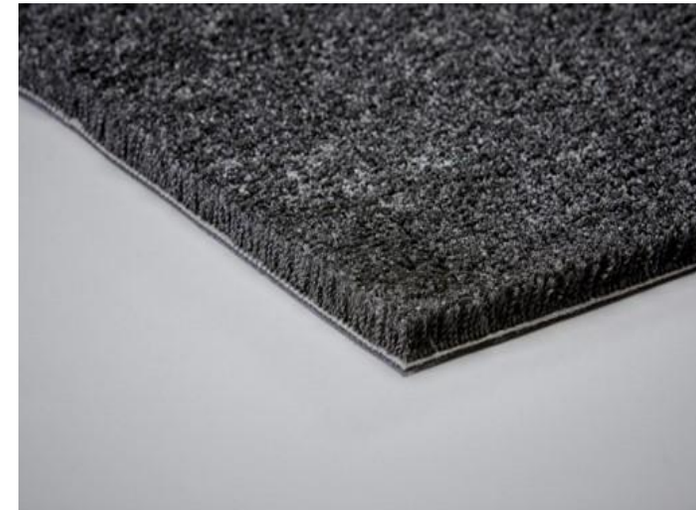


製品詳細

成分・分類（製品名）	PTTカーマット
製品ステータス	量産中
製品特長	<ul style="list-style-type: none">◆優れた形態回復性、他素材に比べクッション性とソフト感に優れる◆原料の37% に植物由来材料を使用し環境にも配慮◆他素材に比べ汚れ落ちに優れるため車内をクリーンに保つ
サステナ①	原糸製造時のエネルギー使用量がナイロン6 に比べ30%削減
サステナ②	原糸製造時の二酸化炭素排出量がナイロン6 に比べ 63%削減
コストメリット	優れた機能性を持ちつつ、ナイロン素材対比同等
拡販対象地域	全域
競合優位性	繊維製品の汚れ対策、環境配慮
量産 and / or 検討実績	国内、欧州自動車メーカーで採用実績あり

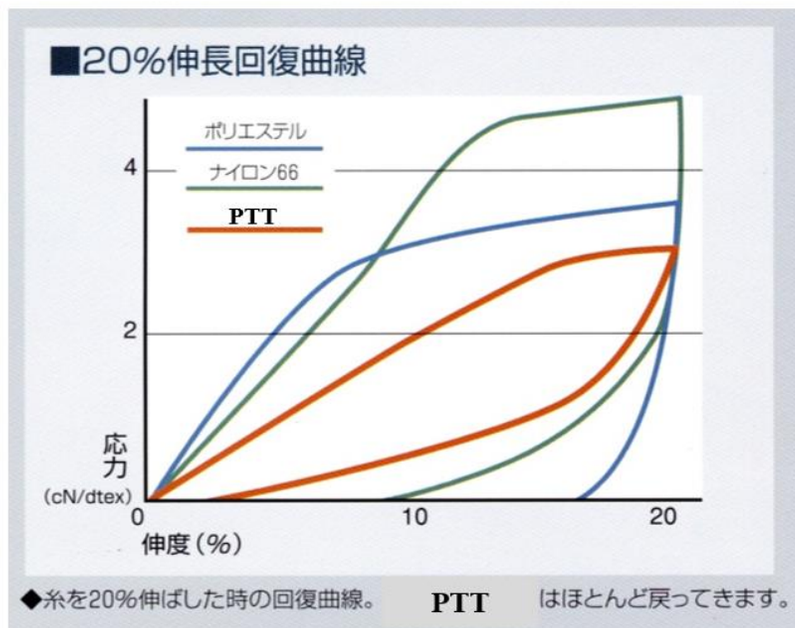


車としての嬉しさ（提案コンセプト）

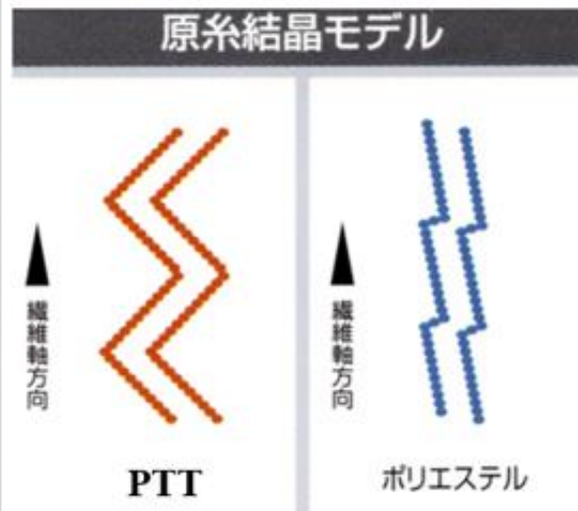
製品名：PTTカーマット

◆ 形態回復性

PTT繊維は他素材に比べて
形態回復性（＝クッション性）に優れる

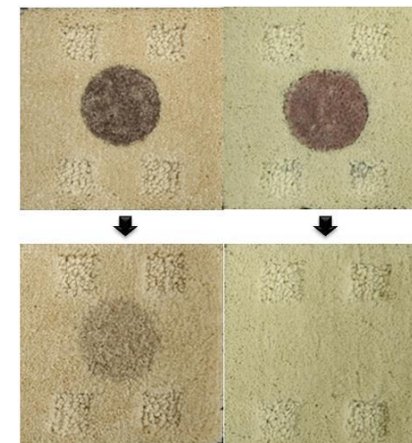


▼PTT繊維は結晶構造がジグザク構造で、
優れた弾性回復性・柔軟性を発現



◆ 防汚性

PTT繊維は他素材に比べて防汚性に優れる



Nylon6 PTT

▲ 赤ワインを使った汚れ落ち試験を実施。
（一般財団法人 ケケン試験認証センター 測定）
汚れ落ちに優れ、車内を綺麗に保てる

お客様の声（ユーザーレビュー：評価点）

回復性（耐久性）の良さがありつつ、環境配慮素材なので従来品と差別化できそう