

水添スチレン系熱可塑性 エラストマー TUFTEC™



量産中

接着剤レスの透明内装表皮

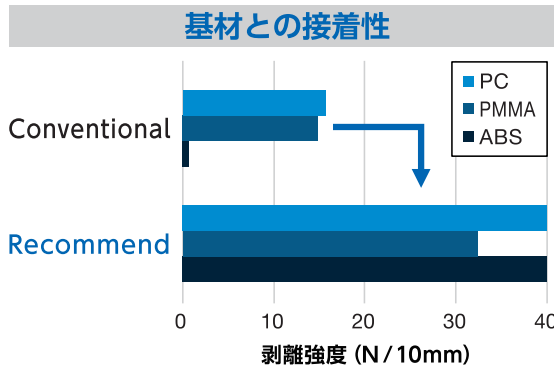
～製品デザインを「もっと自由に」、「もっと美しく」～

ユーザーメリット

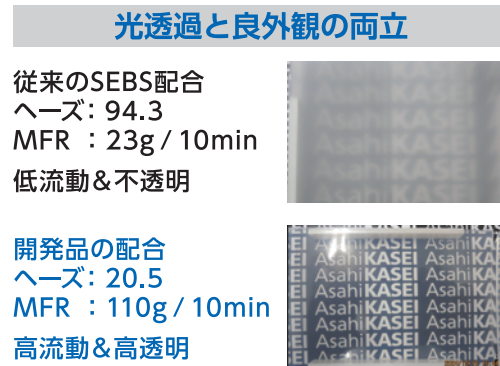
- ▶ 自由度の高いマルチマテリアル設計 (強接着)
- ▶ 高い光透過性とソフトな触感 (高透明)
- ▶ 薄肉化により少しでも軽く (高流動)



コンセプトイメージ



【剥離試験条件】90°剥離, 300mm / min



【MFR測定条件】230℃, 2.16kg

想定適用部材

- ▶ タッチパネルカバー・センターコンソール・ドアトリム・インパネ・スマートハンドル

その他製品情報

競争優位性	極性基材への接着性、高透明性かつ高流動性
サステナビリティ	複層部材成形時の接着層カット、薄肉化による部品軽量化
背反懸念事項	耐候剤の配合を推奨