

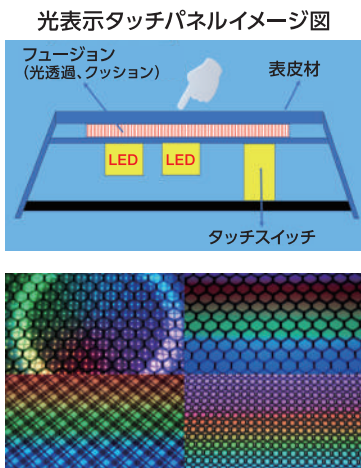
立体編物 フュージョン®

量産中

光透過による意匠提案

ユーザーメリット

- ▶ 表面を単純単色にして光透過だけに特化させたものや、生地の柄を映し出すものなど、様々なパターンを表現可能



自動車パーツにおける想定適用部位
アームレスト、インパネ、ドアトリム等の表示パネル基材

フュージョン® 光透過グレード

型番	AKE98012
仕様	ライトモノフィラメント糸
厚み	3.2mm
外観	
透過率	69%
△色度x	0.004
△色度y	0.006

お客様からの声

- ▶ 光を十分透過するため、表示タッチパネルの基材・表皮材として使ってみたい
- ▶ インパネやアームレストへの使用でソフトな触感、高意匠を活かせる

採用実績

- ▶ 採用実績は無し。国内大手Tier1様向けにモックアップを製作し、検証中

その他製品情報

競争優位性	ウレタンと比べ、潰れにくい構造、環境配慮素材、品揃え
サステナビリティ	再生PET糸など再生糸使用可能 PET素材100%の場合、リサイクル可能 PTT連結糸(クッション層)は植物由来材料を37%使用可能
背反懸念事項	価格(なお生産地、納入形態(カットパーツでの納入等)で改善余地あり)