

3次元被覆成形工法用 自動車樹脂部品用新加飾フィルム【開発品】

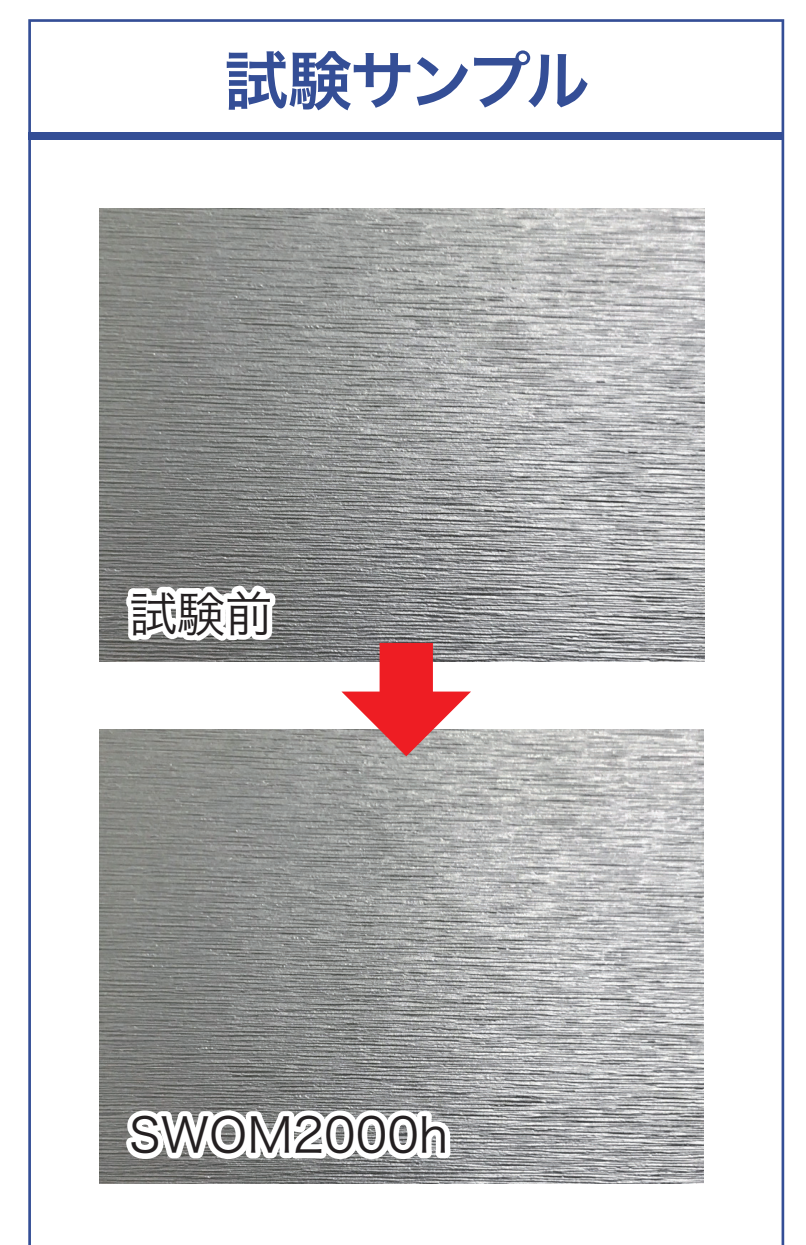
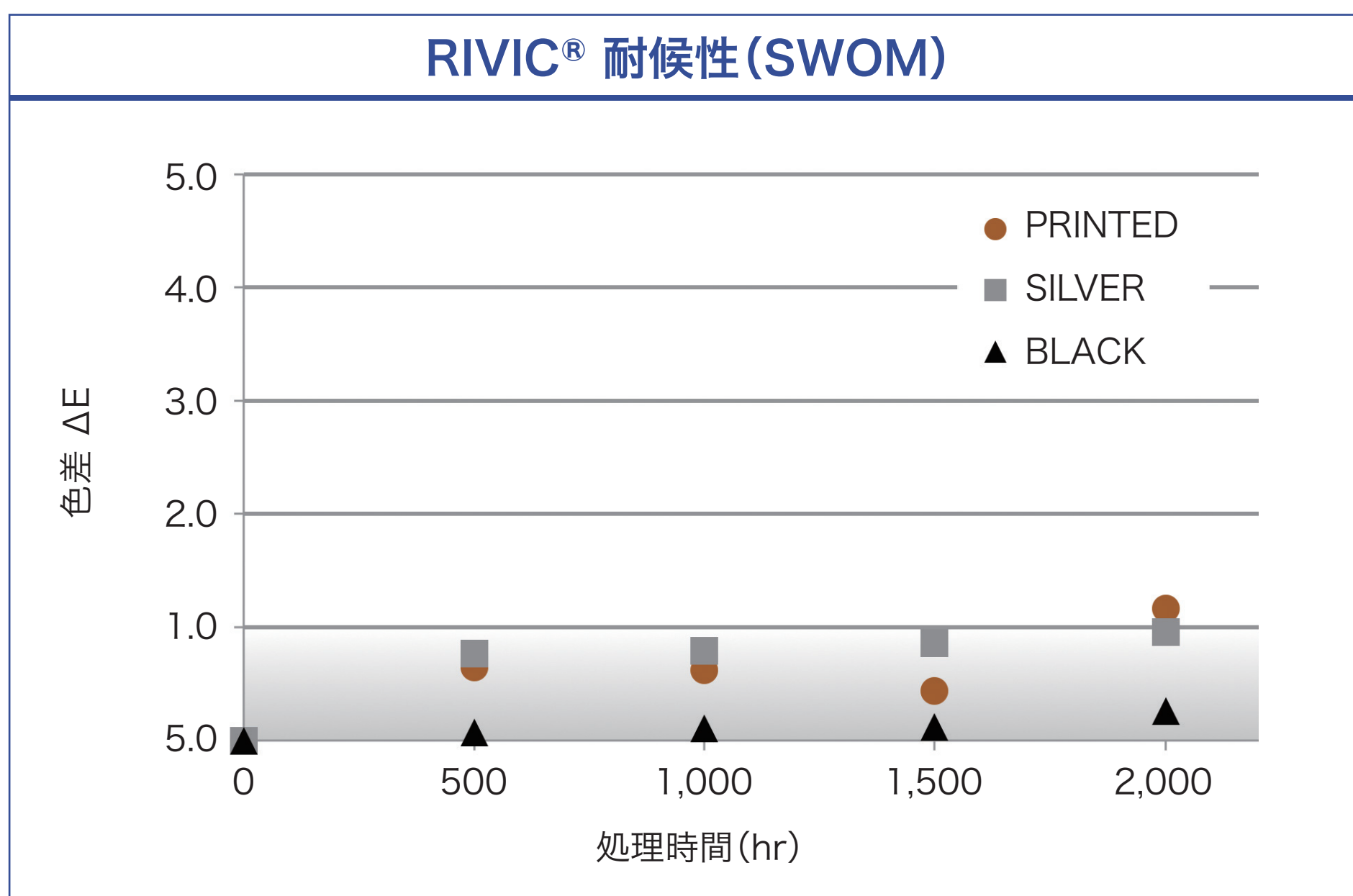
# RIVIC® 外装加飾用途のご提案

リケンテクノスのRIVIC®は色柄だけでなく表面テクスチャーによる意匠付与も可能な新しい加飾フィルムです。内装加飾用途を中心に大好評を頂いております。

また耐候性、耐チップング性、耐酸性等において優れた耐久性を持っており、外装加飾用途での開発も進めております。



## 優れた耐久性 ① 耐候性



※SWOM光源: カーボンアーク、BPT温度: 63°C、相対湿度: 50%RH、120分毎に18分の水スプレー

## 優れた耐久性 ② 諸物性

試験項目 (試験片: RIVIC®をPC-ABS板に被覆成形した物)		試験結果	備考
鉛筆硬度	1 kgf	F~H	JIS K5600-5-4
テーパー摩耗	CS-10、500gf、500回転	OK (減量1mg以下)	JIS K7204
耐チップング性	-30°C、7号砕石、0.2MPa、90°	塗装と顕著な差異無し	SAE J 400
接着性	セロハンテープ基盤目法	100/100	JIS K5600-5-6
	180°ピール法	50N/25mm	JIS Z0237
耐熱性	100°C×500時間	顕著な変化無し	リケンテクノス法
耐酸性	1%硫酸水溶液浸漬、23°C×24時間	顕著な変化無し	リケンテクノス法
耐ガソリン性	ホワイトガソリン浸漬、23°C×24時間	顕著な変化無し	リケンテクノス法

※上記特性値は代表値につき、保証値ではありません。

※被覆対象の樹脂基材の形状によっては、フィルムの追従や接着が不十分になる可能性があります。ご使用の際には十分な確認試験や条件調整の上でご検討頂きます様をお願い申し上げます。

※RIVIC®はリケンテクノス(株)の登録商標です。



リケンテクノス株式会社

〒101-8336 東京都千代田区神田淡路町二丁目101番地 ワテラスタワー

上記製品に関するお問い合わせ

営業本部 車両ビジネスユニット  
車両東京グループ TEL: 03-5297-1624 / 車両名古屋グループ TEL: 052-203-5165