

# グラフィック加飾分野において 倉本産業の粘着シートは幅広く使われています

## 高耐候・薄膜



### ■ 白色・透明PVC/PU

- ・自社キャスト製膜
- ・高耐候(SWOM2000時間)
- ・高耐久(耐熱、耐冷熱、耐薬品など)
- ・薄膜(総厚25 $\mu$ m品あり)

## 塗装工程削減



### ■ 水転写シート

- ・塗装レスでVOC削減
- ・グラデーション表現可能
- ・大面積への貼り付け可能

## 金属調・高伸縮

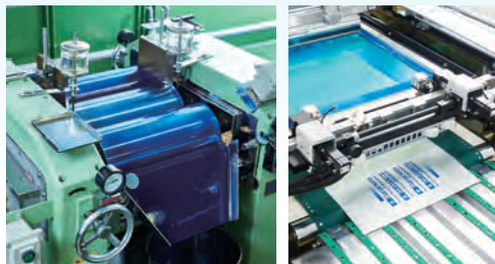


### ■ 蒸着PU

- ・メッキ代替
- ・曲面金属表現

## 粘着設計 成膜技術 印刷調色技術

## 印刷・インク調色



- ・被着体への色合わせが可能
- ・超高耐候
- ・耐擦過性
- ・伸び性良好で曲面追従◎
- ・自社工場での一貫生産体制

# 塗装代替・グラフィックシート

デザインと機能性の両立

多彩な製品群と印刷技術で塗装同等の美しさを表現

## 採用実績例

自動車



ボンネット、サイドステッカー

二輪



タンク水転写ステッカー

自転車



パイプロゴステッカー

船外機



エンブレムステッカー

ギター



加飾ステッカー

ゴルフクラブ



ロゴステッカー

釣り竿



ロゴステッカー

提灯



意匠ステッカー

建設機械



ロゴステッカー

農業機械



ロゴステッカー

自動販売機



ロゴステッカー・表示ステッカー

バドミントンラケット



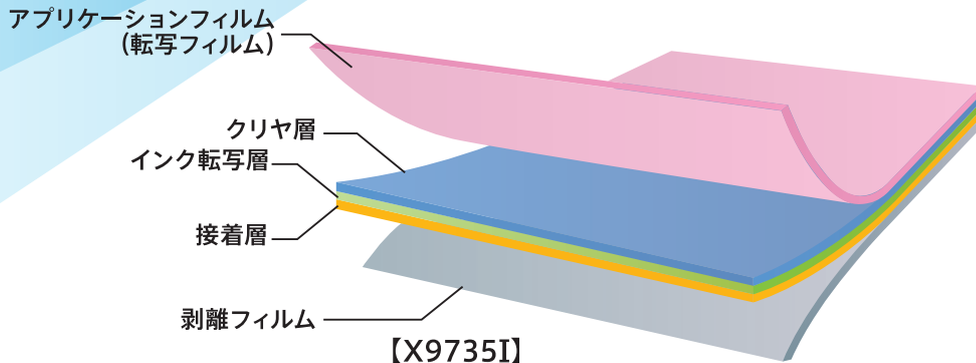
金属調ステッカー

開発品

# 塗装代替インク転写シート

真空成形によりインクのみ転写させる塗装代替シートです

## 構成



※構成は一例でありご要望に応じて変更可能です

## 特長

- 1 塗装では表現しにくいデザイン（柄、模様、グラデーション等）を小ロットで作製可能です
- 2 真空成形での貼り付けによって複雑な形状の部品への加飾が可能で、かつインクのみ転写のため成形後のトリミング作業も簡易です
- 3 自動車、オートバイ、小型船舶など輸送機関係への使用を想定しており、各種の高い耐久性能を備えます

## 基本物性

耐候性 (スーパーUV)	100h	耐冷熱繰り返し	10 サイクル
鉛筆硬度	HB	耐湿性	良好
耐酸性	良好	耐アルカリ性	良好
耐熱性	良好	耐水性	良好

確認項目：外観、付着性

条件 耐候性：スーパーUV、耐冷熱繰り返し：-30℃↔80℃、

耐湿性：95%RH、耐酸性、耐アルカリ性：30min 浸漬、耐熱性：80℃、耐水性：40℃

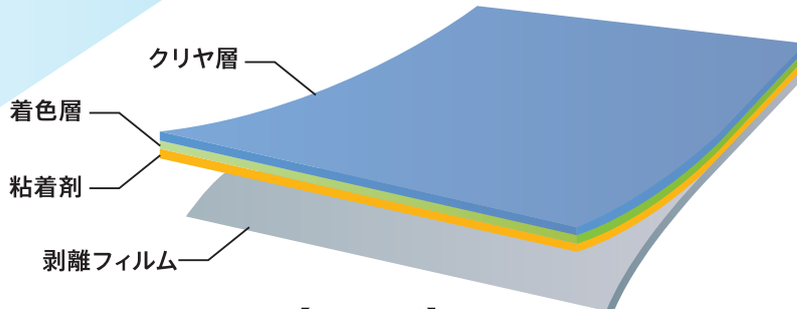
## 使用用途

- 輸送機関係の内外装用部品の加飾
- その他、塗装製品の加飾用

# 塗装代替手貼りシート

塗装を代替できる手貼りタイプの粘着シートです

## 構成



【X9744C】

※構成は一例でありご要望に応じて変更可能です

## 特長

- 1 塗装のように深みのある外観の加飾シートで、高い表面光沢を備えます
- 2 手貼りタイプの粘着シートであり、塗装に比べて手軽に加飾することが可能です
- 3 エア抜け性と柔軟性に優れており、曲面に対しても貼りつけることが可能です

## 基本物性

耐候性 (スーパーUV)	100h	耐冷熱繰り返し	10 サイクル
鉛筆硬度	HB ~ B	耐湿性	良好
耐酸性	良好	耐アルカリ性	良好
耐熱性	良好	耐水性	良好

確認項目：外観、付着性

条件 耐候性：スーパーUV、耐冷熱繰り返し：-30℃ ↔ 80℃、

耐湿性：95%RH、耐酸性、耐アルカリ性：30min 浸漬、耐熱性：80℃、耐水性：40℃

## 使用用途

- 輸送機関係の内外装用部品の加飾
- その他、塗装製品の加飾用