

2液低温熱硬化型ハードコート LINX/リンクス

BE ORIGINAL

従来の2液熱硬化型塗料の常識を超えた性能を実現！

- 1 2液熱硬化型塗料の常識を超える高性能**
従来の2液低温熱硬化型塗料では実現できない優れた耐傷付き性と耐薬品性を実現
- 2 高作業性・高生産性の実現**
UV塗料では困難な立体形状物へ適応が可能。更に塗装後養生の必要なし
- 3 専用設備不要**
UV専用設備の導入不要。現用設備で対応可能

2液低温熱硬化型ハードコート LINX/リンクス

BE ORIGINAL



性能、作業性、生産性で従来商品よりも優れた特性を有する

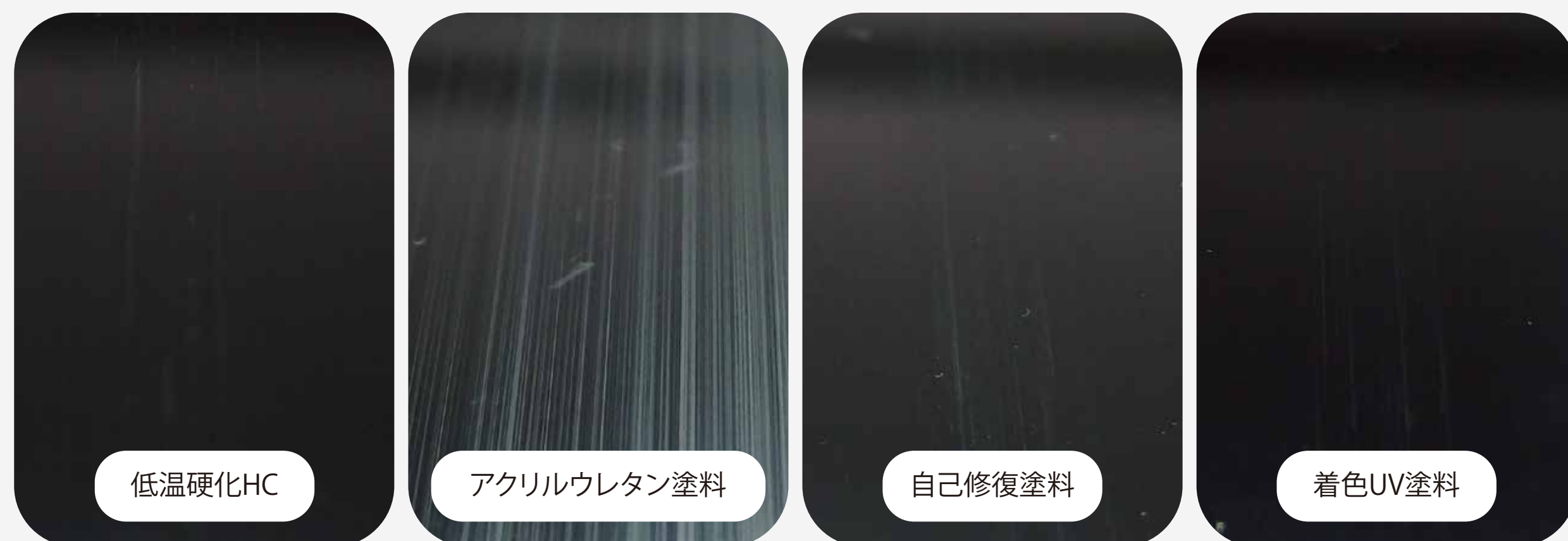
塗料	硬化方式	耐傷付き性	耐薬品性	形状物適応性	養生
低温熱硬化型ハードコートLINX	熱/80°C x30min	○	○	○	必要なし
弊社2液アクリルウレタン系塗料	熱/80°C x30min	×	×	○	室温,7日間
弊社2液自己修復塗料	熱/80°C x30min	△	×	○	室温,7日間
弊社UV硬化型塗料	UV/800mj/cm2(Hgランプ) (UV照射設備必須)	○	○	×*	必要なし

製品ステータス:

- 基礎開発
- 商品開発
- サンプルワーク中
- 量産・販売中

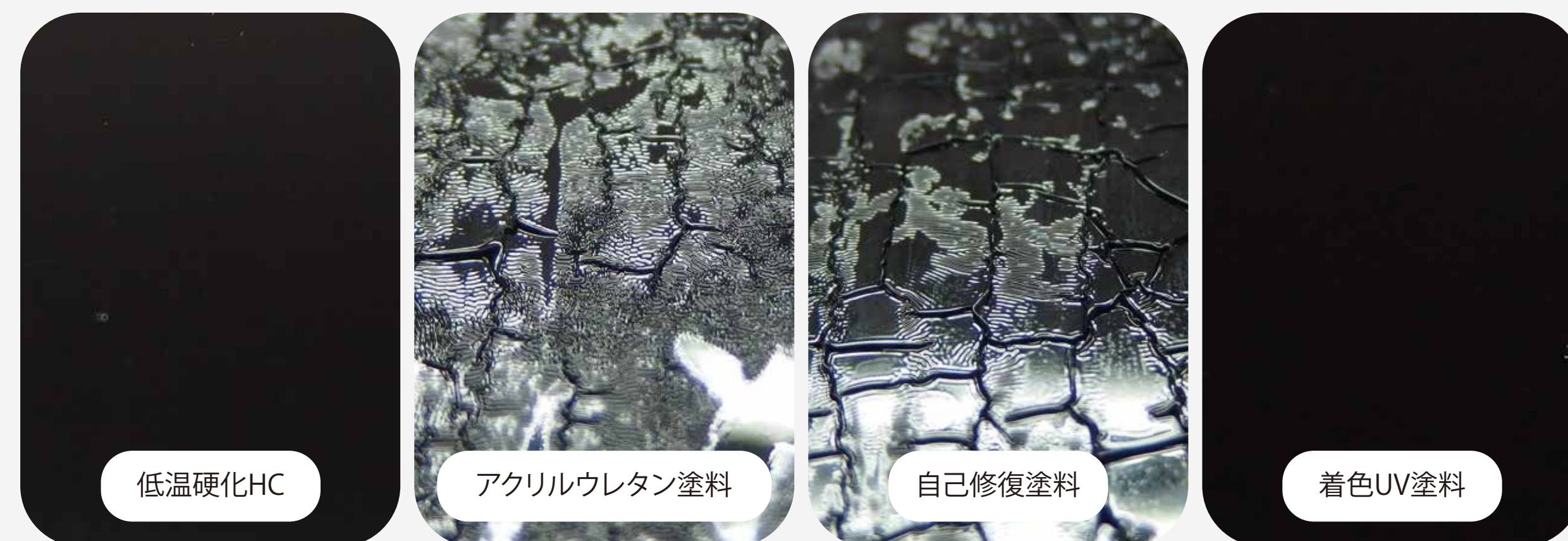
※UV塗料はUVが照射されない部位は硬化できない為、複雑な形状物への適性が低い

耐傷付き性 比較試験結果



試験条件:スチールウール/#0000, 100g/cm2荷重, 50往復摩耗

耐薬品性 比較試験結果



試験条件:日焼け止め, 2g/100cm2塗布, 80°Cx4hr放置