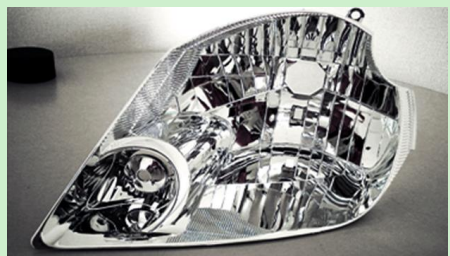
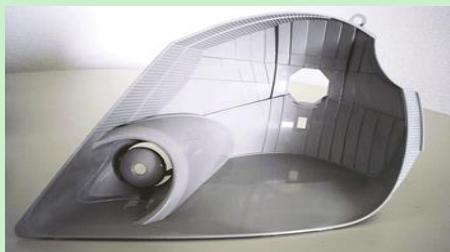


特長 Features



- **プラスチック基材表面の微小凹凸を平滑化**
The surface of the plastics by the coating film to a smooth surface, free of fine ruggedness.

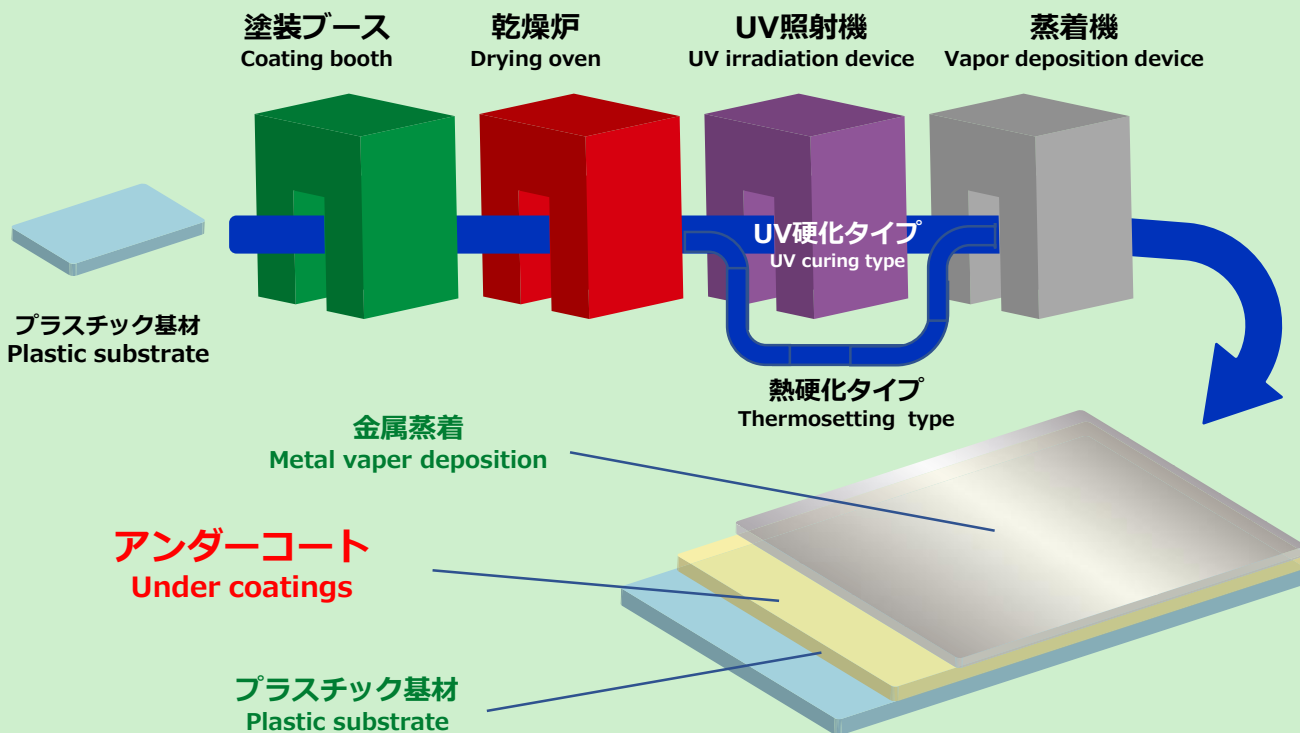
- **優れた蒸着密着**
The coating film having good adhesiveness to metal vapor deposition.

- **各種プラスチックに対応可能**
It is available for various plastics.

対応可能プラスチック Plastics applied

BMC,PET/PBT,PET,PC,PMMA,ABS など

塗装システム Coating system



用途 Use

- BRIGHTは自動車ランプや内装部品、アミューズメント機器、家電などに使われています。
"BRIGHT" is used for automobile lamps, interior parts, amusement machine parts, home appliances, etc.

製品 Products

蒸着用アンダーコート Under Coatings for Metal Vapor Deposition

- アンダーコートにはUV硬化タイプと熱硬化タイプのラインナップがあります。
The lineup of under coatings has UV curing type and thermosetting type.

硬化様式 Pattern for curing	UV硬化 UV curable	UV硬化 UV curable	熱硬化 Thermoset
塗装方法 Coating process	スプレー Spray	スプレー Spray	スプレー Spray
対応蒸着金属 Metal vapor deposition	Al, other	Al	Al
硬化条件 Cure condition	60°C×3min →1000mJ/cm ²	1000mJ/cm ²	80°C×30min
特長 Feature	多素材対応 Various substrates	無溶剤、予熱不要 Solvent free, No preheating	薄膜対応可 (10μm) Thin film(10μm)

蒸着用カラートップコート Color Top Coatings for Metal Vapor Deposition

- カラートップコートにはUV硬化タイプと熱硬化タイプのラインナップがあります。
The lineup of color top coatings has UV curing type and thermosetting type.

硬化様式 Pattern for curing	UV硬化 UV curable	熱硬化 Thermoset
塗装方法 Coating process	スプレー Spray	スプレー Spray
対応蒸着金属 Metal vapor deposition	Al, Sn	Al
硬化条件 Cure condition	60°C×3min →700mJ/cm ²	130°C×10min
特長 Feature	優れた密着性 Excellent adhesion	優れた耐熱性 Excellent heat resistance