

特長 Features



● 繊細なカラー表現

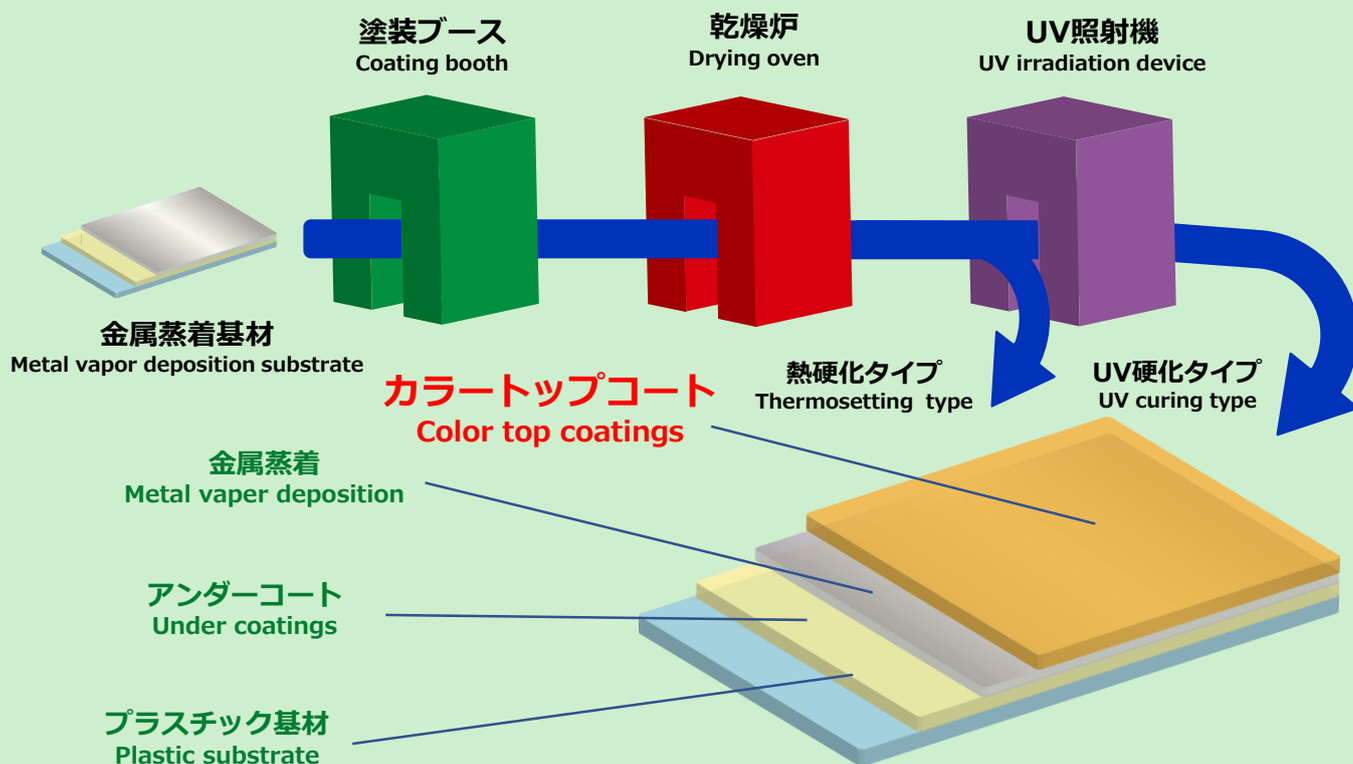
BRIGHTはお客様が希望する色彩表現に加え、微細なニュアンスを忠実に表現いたします。これまでに表現することができなかった意匠についてもお気軽にご相談ください。

● Delicate Expressions of Color

"BRIGHT" endeavors to faithfully express the fine nuances of color while adhering to with the desired color palettes for our customers.

Please do not hesitate to consult with us about innovative new designs that you haven't been able to achieve in the past.

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