

# フィルム焼けを科学した

## 緑のアルミシリーズ

EG AI PET COOH Cu OH  
PDO TPA Fe Pb Zn NDC Cl Ca<sub>H</sub>

Green Texture Powder Coating

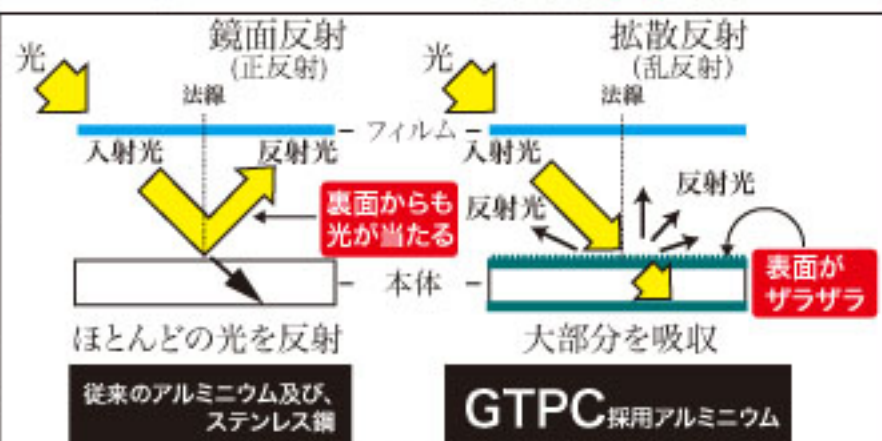
# GTPC

採用

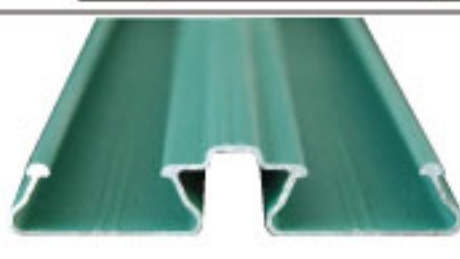
特許出願

- ▶ アルミ材に特殊コーティング(GTPC)を  
施すことでフィルム焼けが激減!  
さらに、フィルムがくっ付かない!

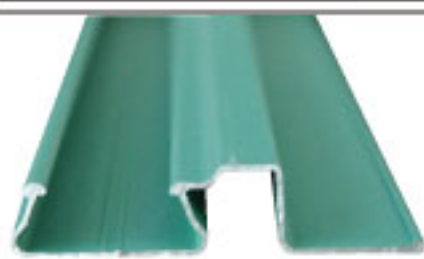
- GTPCは表面をザラザラに仕上げることで表面積を大きくしアルミ自体の光の吸収率を高め反射を少なくし、さらに少ない反射も拡散反射させることでフィルムの劣化を激減させます。
- GTPCは反射率を大幅に抑えている為フィルムの裏面からの反射による劣化をほとんど防ぎます。
- 従来通りアルマイト加工の上からGTPCを施している為、アルミ本体の耐久性も格段に高めます。



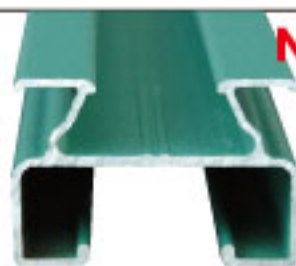
緑のピニバーα



緑のダブルピニバーα



緑のツユトルバイ



緑のピニハットD



緑のケラバα



緑の肩α



緑の肩パット



アマノガワ用

緑のすそカバー

下棟  
太陽天窓材