

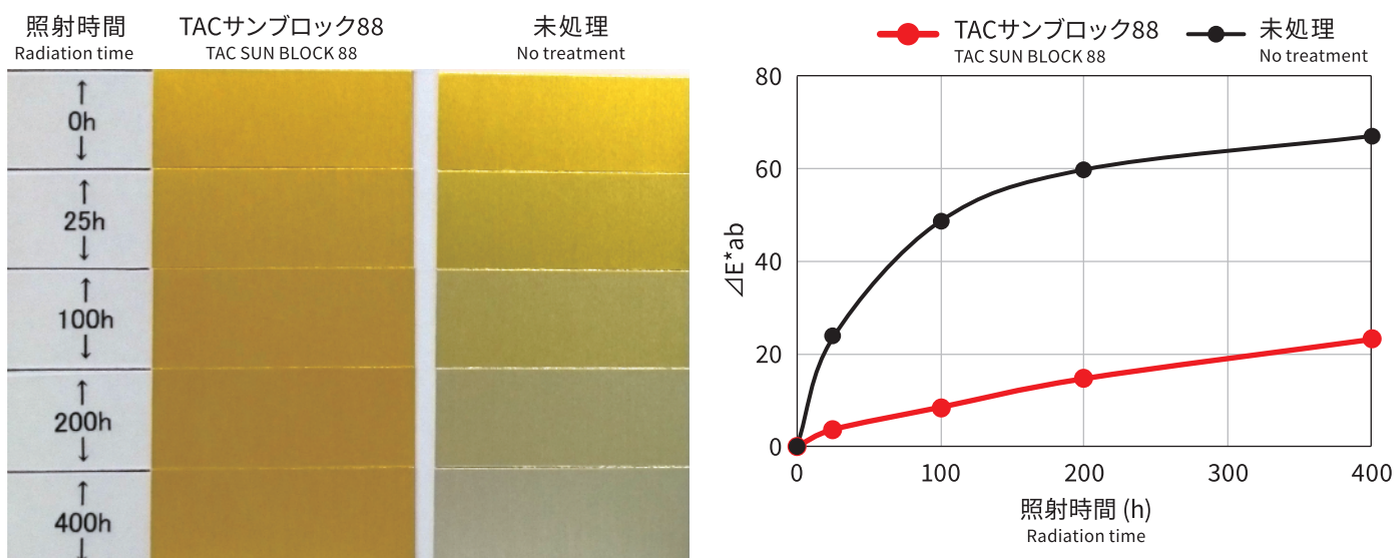
TAC サンプロック88

TAC SUN BLOCK 88

アルミニウム陽極酸化染色品用耐光性向上剤 Sunlight Resistance Improver for Anodized and Dyed Aluminum

- 陽極酸化染色処理品の耐光性が向上する
Improve sunlight resistance of anodized and dyed aluminum
- 封孔時の色抜けを抑制できる
Reduce discoloration in sealing step
- 短時間の浸漬で処理ができる
Can use by quick dipping

耐光性が大きく向上 Greatly improve sunlight resistance



耐光性試験機: サンテスXLS+ (ATLAS社製) 光源: キセノンランプ 照射温度: 65°C 放射照度: 550W/m²
Light resistance testing device: SUNTEST XLS+ (Made by ATLAS) Light source: xenon lamp Radiation temperature: 65°C Radiation amount: 550W/m²
陽極酸化: 10μm 染色: TAC YELLOW-RHM (イエロー201) 封孔: トップシールH-298
Anodized film thickness: 10μm TAC DYESTUFF: TAC YELLOW-RHM (YELLOW201) Sealing: TOP SEAL H-298

処理工程 Process

