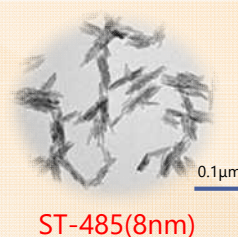
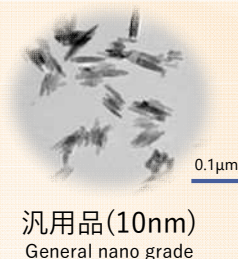




特徴 Features

- ST-485の究極の高透明性。  
Ultimate high transparency of ST-485.
- 微粒子酸化チタン特有の青味がありません。  
No bluish peculiar to fine titanium dioxide particles.
- TDB-85CA-PはO/W製剤にも適用可能です。  
TDB-85CA-P suitable for O/W formula.

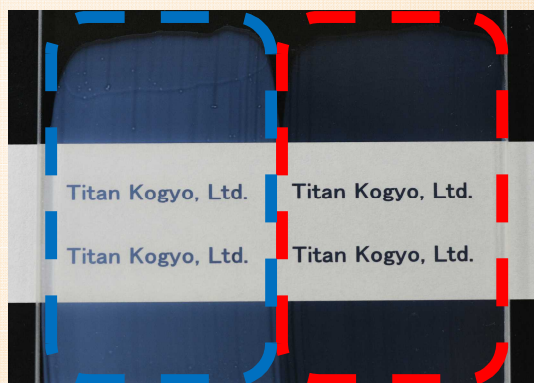


特性 Properties

銘柄 Grade		シリコン分散体 Silicone dispersion TD-85A-PG	炭化水素分散体 Hydrocarbon dispersion TDB-85CA-P
粉体 Powder	配合量 (wt%) Concentration	4 0	5 0
	結晶子 (nm) Crystal size	8	8
	表面処理 Surface treatment agent	シリカ, 水酸化Al, ハイドロゲンジメチコン Silica, Aluminum hydroxide, Hydrogen dimethicone	水酸化Al, トリエトキシカプリリルシラン Aluminum hydroxide, Triethoxycaprylylsilane
分散媒 Dispersion medium		シクロペンタシロキサン Cyclopentasiloxane	水添ポリイソブテン Hydrogenated polyisobutene
粘度* (mPa·s) Viscosity		5 0 0	4 0 0
医薬部外品原料規格 Japanese Standards of Quasi-drug Ingredients		×	×
欧州化粧品規則 EU Regulation 1223/2009 (AnnexVI)		○	×

\* B型粘度計No.3ローター使用、30rpm 1分後の測定値 (at 25°C) Measurement using Brookfield type viscometer at 25°C.  
測定の一例であり、規格値ではありません。 This data is not intended to serve as a certificate of quality guarantee.

塗膜 Film



汎用品(10nm)  
General nano grade

TD-85A-PG

透過率曲線 Transmittance curve

