

- 粒子径、粒子形状の異なる銘柄や各種表面処理を施した銘柄があります。

Various particle sizes and shapes.

結晶子径 Crystal size	粒子形状 Particle shape	銘柄 Grade	表面処理 Surface treatment agent		特徴 Features
			無機 Inorganic	有機 Organic	
8nm		ST-485SA15 [cGMP対応]	水酸化Al Aluminum hydroxide	ステアリン酸 Stearic acid	青みがなく 非常に高い透明性 No bluish, Superior transparency
10nm		ST-457SA	水酸化Al Aluminum hydroxide	ステアリン酸 Stearic acid	優れた透明性 Excellent transparency
		ST-457EC	水酸化Al Aluminum hydroxide	ハイドロゲンジメチコン Hydrogen dimethicone	
		ST-457ECS	シリカ、水酸化Al Silica, Aluminum hydroxide	ハイドロゲンジメチコン Hydrogen dimethicone	
12nm		ST-450SA	水酸化Al Aluminum hydroxide	ステアリン酸 Stearic acid	透明性とUVBカット 効果のバランス良好 Good balance between transparency and UVB shielding
		ST-450EC	水酸化Al Aluminum hydroxide	ハイドロゲンジメチコン Hydrogen dimethicone	
12nm		ST-605SA	水酸化Al Aluminum hydroxide	ステアリン酸 Stearic acid	青みが少なく 優れた透明性 Less bluish, Excellent transparency
		ST-605EC	水酸化Al Aluminum hydroxide	ハイドロゲンジメチコン Hydrogen dimethicone	
15nm		ST-455	水酸化Al Aluminum hydroxide	ステアリン酸 Stearic acid	汎用グレード General purpose grade
		STV-455	水酸化Al Aluminum hydroxide	ステアリン酸 Stearic acid	優れた分散性 Excellent dispersibility
		ST-455FA	—	ステアリン酸 Stearic acid	アルミフリー Aluminum free
		ST-455WS	シリカ Silica	—	優れた水分散性 Excellent water dispersibility
15nm		ST-461EC	水酸化Al Aluminum hydroxide	ハイドロゲンジメチコン Hydrogen dimethicone	UVB、UVA、 ブルーライト カット効果 UVB, UVA & Blue light shielding
		ST-461SA	水酸化Al Aluminum hydroxide	ステアリン酸 Stearic acid	
		ST-461WD	水酸化Al Aluminum hydroxide	—	
20nm		ST-410WB	シリカ、水酸化Al Silica, Aluminum hydroxide	—	低表面活性 Low surface activity