



# マイクロポリ 1160S

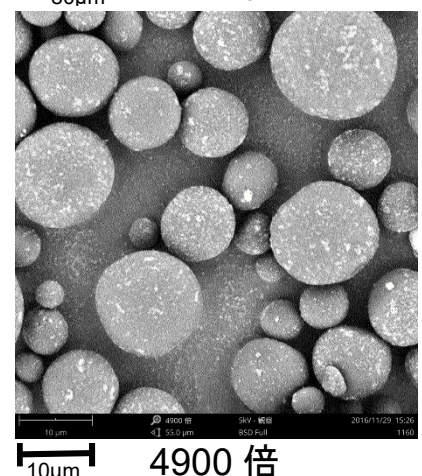
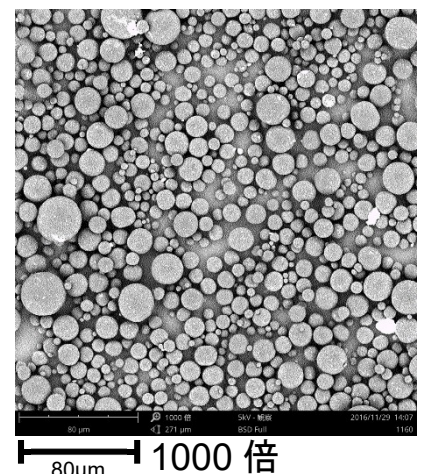
## Micropoly 1160S

### 特徴

- マイクロポリは、クリーミーな感触を付与できるように開発された微粉末ポリエチレンで、優れた密着性、質感の改善、バインダー機能により製品価値を高めます。
- マイクロポリ 1160S は、真球状で滑沢性が高く、ソフトフォーカス効果があります。

成分 (INCI)	:	Polyethylene
化粧品表示名称	:	ポリエチレン
CAS No.	:	9002-88-4
EINECS No.	:	200-815-3
外観	:	白色の粉末
臭気	:	無臭
融点	:	109 - 112 °C
密度 (25°C)	:	0.92
平均粒径	:	15.0 - 20.0 μm

SEM 画像



本資料に記載されている内容は、最終製品における経時安定性、工業所有権および薬事法に関わる制約をクリアしていることを保証するものではありません。商品化に際しましては、貴社にて十分な研究・調査・試験等を実施したうえでご検討下さい。

【マイクロポリ製品一覧】

	マイクロポリ				
	1160S	200	220	220L	250S
成分 (INCI 名)	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene	Polyethylene
CAS No.	9002-88-4	9002-88-4	9002-88-4	9002-88-4	9002-88-4
EINECS No.	200-815-3	200-815-3	200-815-3	200-815-3	200-815-3
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
融点 (°C)	109-112	109-111	123-125	123-125	129-131
密度 (25°C)	0.92	0.95	0.96	0.96	0.97
平均粒径 (μm)	10.0-15.0	6.0-8.0	7.0-9.0	8.0-10.0	2.0-4.0
粒子形状	真球状	不定形	不定形	不定形	真球状

	マイクロポリ		
	204	4039	4049
成分 (INCI 名)	Synthetic Wax	Polyethylene	Polyethylene
CAS No.	68527-08-2	9002-88-4	9002-88-4
EINECS No.	合成ワックス	ポリエチレン	ポリエチレン
外観	白色のペレット	白色のペレット	粗い白色のペレット
臭気	ワックス様の臭気	ワックス様の臭気	ワックス様の臭気
融点 (°C)	68-77	99-103	99-103
密度 (25°C)	0.89	0.91	0.91
平均粒径 (μm)	-	-	-
粒子形状	-	-	-

本資料に記載されている内容は、最終製品における経時安定性、工業所有権および薬事法に関わる制約をクリアしていることを保証するものではありません。商品化に際しましては、貴社にて十分な研究・調査・試験等を実施したうえでご検討下さい。

