



# マイクロイース 110S

## Microease 110S

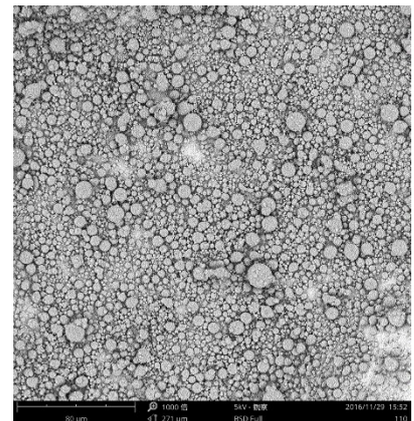
### 特徴

- マイクロイースは、フィッシャー・トロプシュ法<sup>1)</sup>により製造された高い融点と硬さが特徴的な微粉末合成ワックスです。製品価値を高めるプレスファンデーションのバインダーとして有効です。
- マイクロイース 110S は真球状で、分散性や滑沢性を向上させます。

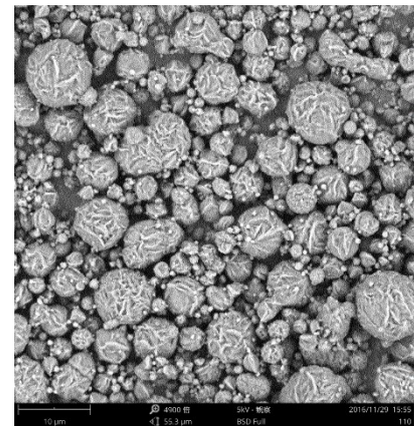
<sup>1)</sup>: フィッシャー・トロプシュ法とは、一酸化炭素と水素から液状の炭化水素を合成する方法。

成分 (INCI)	:	Synthetic Wax
化粧品表示名称	:	合成ワックス
CAS No.	:	8002-74-2
EINECS No.	:	232-315-6
外観	:	白色の粉末
臭気	:	無臭
融点	:	108 - 113 °C
密度 (25°C)	:	0.94
生分解性	:	淡水
平均粒径	:	6.0 - 8.0 μm

SEM 画像



80μm 1000倍



10μm 4900倍

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。

【マイクロイース製品一覧】

	マイクロイース			
	110XF	110S	114S	1132
成分 (INCI 名)	Synthetic Wax	Synthetic Wax	Synthetic Wax	Synthetic Wax Microcrystalline wax
化粧品表示名称	合成ワックス	合成ワックス	合成ワックス	合成ワックス マイクロクリスタリン ワックス
CAS No.	8002-74-2	8002-74-2	8002-74-2	8002-74-2 63231-60-7
EINECS No.	232-315-6	232-315-6	232-315-6	232-315-6 264-038-1
外観	白色の粉末	白色の粉末	白色の粉末	白色のペレット
臭気	無臭	無臭	無臭	ワックス様の臭気
融点 (°C)	108-113	108-113	110-116	83-89
密度 (25°C)	0.94	0.94	0.96	0.94
平均粒径 (μm)	4.5-6.5	6.0-8.0	6.0-8.0	N/A
粉末形状	不定形	真球状	真球状	-
生分解性	淡水	淡水	淡水	淡水
備考				ホットプロセス用の 未粉碎合成ワックス

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。

