

・マイクロクリスタリンワックス

▼代表性状

品名	融点		油分 質量%	針入度		色相 ASTM色	主な用途
	℃	F		25℃	35℃		
Hi-Mic - 2095	101	214	0.2	8	12	L0.5	電気絶縁・艶出・
Hi-Mic - 1090	88	191	0.1	6	10	L0.5	造型・離型・
Hi-Mic - 1080	84	183	0.2	12	18	L0.5	ホットメルト接着剤・ローソク・
Hi-Mic - 1070	80	176	0.3	20	—	1.0	ゴム・パラフィンワックスの改質
Hi-Mic - 2065	75	166	0.2	10	15	L0.5	ホットメルト接着剤
Hi-Mic - 1045	72	162	0.5	37	—	1.5	ラミネート・パラフィンワックスの
Hi-Mic - 2045	64	148	0.4	23	—	1.0	低温特性改質

上記以外にも食品添加物専用グレードがございます。

・包装形態

日本精蠟(株)のワックスには数多くの品種があり、さまざまな梱包形態でお届けしております。梱包形態について詳しくは、下の表をご覧ください。



カートン



ツェワテナー



紙袋



ラージカートン



フレコンバッグ



ドラム



ローリー

形状		包装形態			
種類	サイズ(mm)	包装容器	接触面の材質	容器サイズ(mm)	NET(kg)
液状	—	ローリー	ステンレス	—	約10,000
板状	W L H ①482X302X38	カートンケース6枚入り	段ボール	W L H 232 X 485 X 302	27・28・29
	②482X302X42 (約4.7kg/枚)	カートンケース6枚入り ラージカートン	段ボール	305 X 480 X 257 1,100 X 1,100 X 935	28 1,000
粒状	(大)径11~15mm厚さ3~5mm (小)径5~7mm厚さ約2mm	紙袋	クラフト紙	406 X 838 X 127	20
		フレコンバッグ	PP、PE	870 X 870 X 1,000	450
顆粒状	径約0.9mm	紙袋	クラフト紙	406 X 838 X 127	20
		フレコンバッグ	PP、PE	φ1,100 X 1,000	500
		フレコンバッグ	PP、PE	870 X 870 X 1,000	450
粉状	径250μm(60メッシュ)程度	紙袋	クラフト紙	406 X 838 X 127	20
その他	—	クローズドラム	鉄	φ576 X H843	160
		オープンドラム	鉄	φ567 X H843	160
		ツェワテナー	PE、シリコン加工	235 X 235 X 380	18

・製品の形状

パラフィンワックスやマイクロクリスタリンワックスは板状(または液状)を基本形状としていますが次のような特殊な形状もあります。

1. 板状品

基本形状であり、1枚は約4.7kg、サイズは約480×300×40mmです。



2. 粒状品

径5～15mm、厚さ3～5mmの粒状で計量を容易にし、溶解を速くする場合に使用されます。



3. 顆粒状品

径約0.9mmの顆粒状で、計量を容易にし、他の粉状・顆粒状品との混合・練り込みに使用されます。



4. 粉状品

250 μ m(60メッシュ)程度の大きさを中心とした粉状で、他の粉状品との混合や練り込みに使用されます。

