マイクロクリスタリンワックス

▼代表性状

品 名	融点		油分	針 入 度		色相		
	°C	°F	質量%	25℃	35℃	ASTM色	主な用途	
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 低温特性改質	
Hi-Mic - 2045	64	148	0.4	23	-	1.0		

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

日本精蝋㈱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、下の表をご覧下さい。







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) 約10,000		
液状	-	ローリー	ステンレス	_			
板状	W L H 0 482X302X38	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		
100 100	@482X302X42	カートンケース6枚入り	段ボール	305 X 480 X 257	28		
	(約4.7kg/枚)	ラージカートン	段ボール	1,100 X 1,100 X 935	1,000		
粒 状	(大)径11~15mm厚さ3~5mm	紙 袋	クラフト紙	406 X 838 X 127	20		
	(小)径5~7mm厚さ約2mm	フレコンバッグ	PP, PE	870 X 870 X 1,000	450		
		紙 袋	クラフト紙	406 X 838 X 127	20		
顆粒状	径約0.9mm	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		クローズドドラム	鉄	φ576 X H843	160		
		オーブンドラム	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

250μm(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。

