

樹脂用離型剤向け 天然ワックスのご提案

- ✓ サステイナブル原料
- ✓ 植物由来原料
- ✓ グリーンマテリアル



- 会社概要 (P3～6)
- 天然ワックス ラインナップ (P7～14)
- プラスチック用滑剤 (P15～24)



会社概要

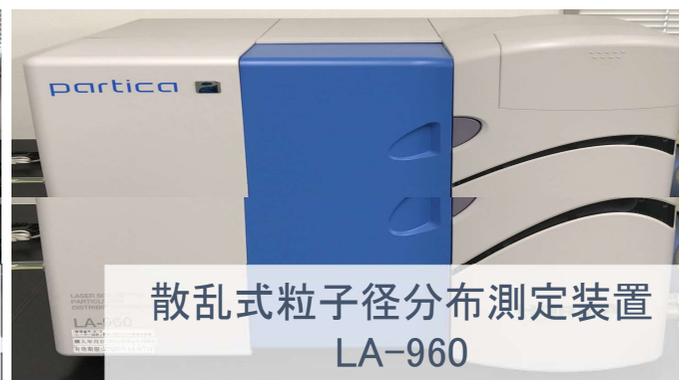
会社名	東亜化成株式会社
代表者	代表取締役社長 朝井 健之
創業	1913年3月10日
設立	1952年8月29日
社員	約60名
拠点	大阪本社/東京支店/韓国支店 相川工場 東大阪倉庫
認証	ISO9001, 14001
特徴	・ワックス生産量 最大1,200t/年の相川工場 ・シビアな品質管理が求められる半導体分野、 化粧品分野で日本トップシェアの実績があります。

相川工場



研究開発(相川工場)

- 品質管理による原料・製品の厳選
- 年間で最大1200tの生産が可能
- 独自の技術・設備で精製・加工が可能
- ユーザー様の要望物性に合わせてカスタマイズ可能





- | | |
|-------|---------------------------------------|
| 1913年 | 合資会社松浪商店 創業 |
| 1952年 | 東亜化成株式会社 設立 |
| 1993年 | 東京支店 開設 |
| 2007年 | ISO 14001認証 取得 |
| 2012年 | ISO 9001認証 取得 |
| 2015年 | 東税務署より優良法人として表敬 |
| 2018年 | 大阪中小企業投資育成(株)より出資を受ける
資本金2485万円に増資 |
| 2023年 | 創業110周年 |

主な取引先



Main Customers



Main Partners



ワックスの種類

ワックス

天然ワックス

合成ワックス

ハイブリッドワックス

合成炭化水素

変性ワックス

水素化ワックス

脂肪酸
酸アミド
エステル
ケトン

植物系ワックス

カルナウバワックス

キャンドリラワックス

ライスワックス

木ろう

動物系ワックス

ホホバ油

密ろう

ラノリン

鯨ろう

鉱物系ワックス

モンタンワックス

オゾケライト

セレシン

石油系ワックス

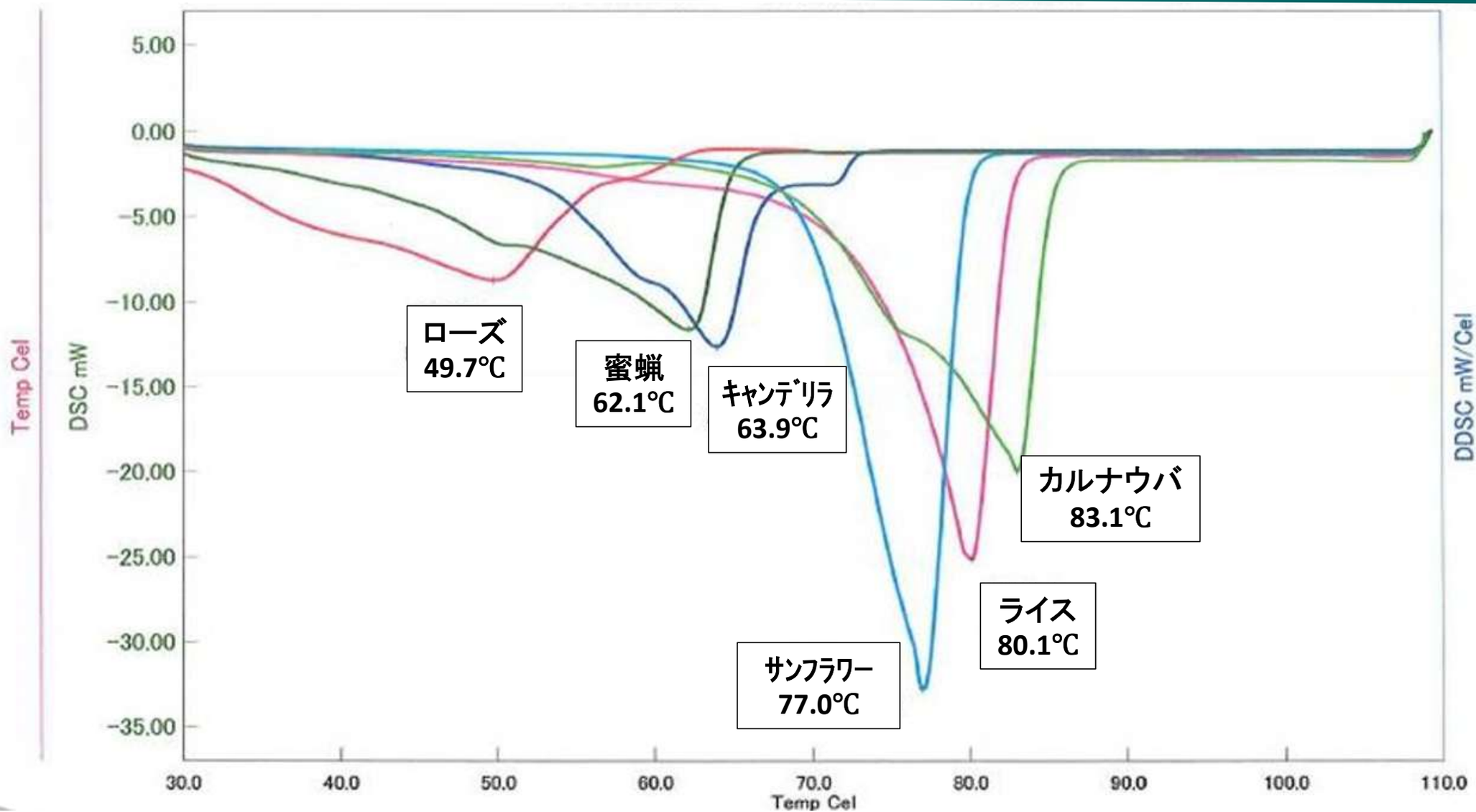
パラフィンワックス

マイクロクリスタリンワックス

ペトロラタム

成分	キャンドリラ ワックス	カルナウバ ワックス	ライスワックス	木蝋	ホホバ油	蜜蝋	ラノリン
ろうエステル	24-30% C42-56 アルコール：C30/32/34 脂肪酸：C16-34	80-85% C45-64 アルコール：C20-34 脂肪酸：C14-34	93-97% アルコール：C22-36 脂肪酸：C16-34	一塩基酸グリセリド 90-91% C16/18/20/24 二塩基酸グリセリド 3-6.5% C20/22	97% 不飽和アルコール C20/22/24 不飽和脂肪酸 C18/20/24	(高酸価)67-72% (低酸価)68-75% アルコール：C24-34 脂肪酸：C16-18	90-96% きわめて複雑。 現在見出されている ものは、70種類の酸 と約60種類のアル コールとのエステル がある。そのエステ ル形成の組み合わせ は無数
脂肪酸遊離	10-20% C20-35	3-4% C16-32	4-7% C16/18	3.7-5.6% C9/19/18	1% C20/22	(高酸価) 13-16%：C16-32 (低酸価) 5-9%：C16-34	微量
アルコール遊離	10-15% C26-34	10-12% C16-32		1.2-1.6% C20/26/30	1% C18/20	1-2% C24-32	3-5% C16/26等
炭化水素	40-50% C28-33	1-3% C20-33				(高酸価) 10-14%：C21-35 (低酸価) 16-21%：C23-35	1%以下 C13-33
その他	樹脂分 15-18%	樹脂分：3-4% ラクトン：3-5%	リン脂質 スクアレンの痕跡		スチグマステロール システロール その他	(低酸価) 約4%のグリセリド を含むC14/16/18	

DSCチャート



ライスワックス

- 米ぬかから抽出された米油を精製する際に分離したろう油を精製したワックス
- 可塑性、整形性、滑性、光沢性に優れる
- エステルの炭素範囲が狭く、示差熱分析ではシャープな吸熱を示す

【用途】トナー、合成樹脂の離型剤/メルトアップ剤、食品離形剤、食用加工油脂原料、繊維油剤

製品名	酸価	ケン化価	ヨウ素価	融点(°C)	色相
TOWAX-3F15 (精製品)	10 \geq	70~95	13 \geq	77~83	淡黄色
TOWAX-3F17 (高度精製品)	10 \geq	70~95	13 \geq	77~83	淡黄色
TOWAX-3F18 (精製品)	8 \geq	70~95	15 \geq	77~83	淡黄色
TOWAX-3F19 (高度精製品)	10 \geq	70~95	13 \geq	77~83	白色
TOWAX-3F20 (部分ケン化品)	58.7	78.3	10.2	73.9	淡黄色



カルナバワックス

- 天然植物ワックスの中で、つや・光沢性・硬さ・微結晶性が最も優れ、分散性、乳化性にも優れます。
- 他の油性原料をまとめる硬度調整機能が高い事も特長です。

【用途】 トナー、合成樹脂・樹脂封止剤等の離型剤、感熱インキ、塗料、車や床のワックス、繊維油剤

製品名	酸価	ケン化価	ヨウ素価	融点(°C)	形状
TOWAX-131 (精製グレード)	10 \geq	78~95	5~14	80~86	顆粒 (平均粒子径250 μ m)
TOWAX-132 (精製グレード)	10 \geq	78~95	5~14	80~86	顆粒 (平均粒子径200 μ m)
TOWAX-143 (高温減圧処理)	10 \geq	78~95	5~14	80~86	顆粒 (平均粒子径350 μ m)
TOWAX-171 (微粒子グレード)	10 \geq	78~95	5~14	80~86	パウダー (平均粒子径60 μ m)



キャンデリラワックス

- メキシコ北部の高原砂漠地帯に生育するタカトウダイグサ科のキャンデリラ草より採取したワックス。
- 夏は45℃、冬は-20℃にもなる過酷な自然条件から自らを保護する目的で良質なろうを豊富に分泌。
- 樹脂分を含み、光沢性、硬さ、粘靱性に優れ、均一な皮膜形成性、防湿性を有する。

【用途】合成樹脂の離型剤、ゴム添加剤、インクリボン、床ポリッシュ、接着剤、食品添加物、繊維油剤

製品名	酸価	ケン化価	ヨウ素価	融点(℃)
TOWAX-4F2 (精製グレード)	12~22	43~65	10~22	68~73
TOWAX-4P4 (精製グレード)	12~22	43~65	10~22	68~73



ビーズワックス(蜜蝋)

- ミツバチの巣から採取したワックス。
古代エジプト王国時代からミイラの保存に使われるなど古い歴史を持ちます。
- 食品成形剤として用いられるほど安全性の高いワックス。
粘靱性、乳化性、微結晶性に優れています。

【用途】透明性合成樹脂の離型剤、ロストワックス、化粧品用途(食品整形剤、ソフトカプセル)

製品名	酸価	ケン化価	ヨウ素価	融点(°C)
AR-100	5~24	77~103	5~15	60~67



配合ワックス

- 各種ワックスのハイブリット品、貴社のご要望に沿ってカスタマイズ致します。
種々のワックスと混ぜ合わせるにより、ご使用の用途に応じた物性を持つワックスの提供が可能。

【用途】樹脂内部滑剤、トナー、感熱インキ

製品名	酸価	ケン化価	ヨウ素価	融点	特徴
TOWAX-125	8 \geq	75~95	15 \geq	79~85	<ul style="list-style-type: none">・ 天然ワックスベース配合品・ 低粘度、硬い
TOWAX-541	10 \geq	—	3~15	78~85	<ul style="list-style-type: none">・ 天然ワックスベース配合品・ 高い耐熱性、低粘度



プラスチック用滑剤



- ✓ サステイナブル原料
- ✓ 植物由来原料
- ✓ グリーンマテリアル



ライスワックス

- 炭素数範囲が狭く、熱に対して
シャープに溶けやすく固まりやすい
- 約90%以上が単一のエステルのため、
樹脂との相溶性○
- 長い炭素鎖を持ち、耐熱性○
- 酸化安定性○
- リン脂質(ガム質)を含む
- 分散性×
- 離型性×

カルナウバワックス

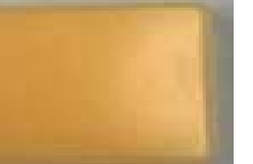
- 広い分子量分布
- 非常に高い硬度
- 融点が高く、シャープ
- 良好な光沢付与が可能
- 約80%以上が単一のエステルのため、
樹脂との相溶性○
- 水酸基がついており、離型性/分散性○
- 天然レジン分が多く、熱安定性×

プラスチック用滑剤



製品名	構成物	酸価 mgKOH/g	ケン化価 mg KOH/g	ヨウ素価	融点 (°C)	備考	特徴
TOWAX-3F17	ライスワックス	5.5	77.3	7.6	79.3	淡黄色 FDA REACH	<ul style="list-style-type: none"> 高度精製品 シャープな融点挙動
NEW TOWAX-3F19	ライスワックス	8.8	78.9	7.0	78.1	白色 FDA REACH	<ul style="list-style-type: none"> 白色 高度精製品
TOWAX-3F20	ケン化ライスワックス	62.9	76	11.5	75.3	淡黄色 REACH	<ul style="list-style-type: none"> ライスワックスの部分ケン化品 樹脂用滑剤として高い滑性をもつ
NEW X1-S060417-2	ケン化ライスワックス	9.5	83.2	6.3	77.8	淡黄色 FDA REACH	<ul style="list-style-type: none"> TOWAX-3F19をベースに離形性を向上させたグレード
NEW X1-S060417-3	ライスワックス カルナウバワックス	12.1	81.2	6.6	78.6	淡黄色 FDA REACH	<ul style="list-style-type: none"> TOWAX-3F19をベースにワックスのブリードを抑えたグレード
TOWAX-541	ライスワックス カルナウバワックス 炭化水素系ワックス	3.5	62.0	6.3	80.6	淡黄色 FDA REACH	<ul style="list-style-type: none"> ブロードな融点挙動

加熱減量 と 色相変化

製品	175℃ 加熱減量(3h)	15min	1h	2h	3h
TOWAX-3F19 (ライスワックス)	0.74%				
TOWAX-3F17 (ライスワックス)	0.37%				
TOWAX-541 (配合ワックス)	0.34%				
TOWAX-3F20 (ケン化ライス)	1.95%				

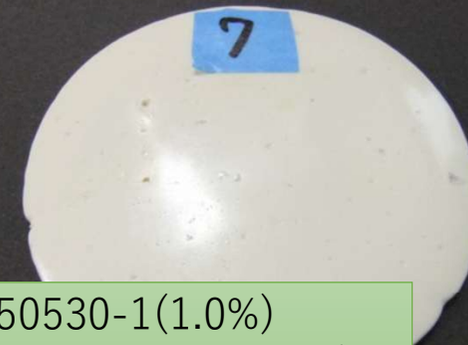
PETプレート サンプル



ベンチマーク
“モンタンワックス OPタイプ”
(1.0%)



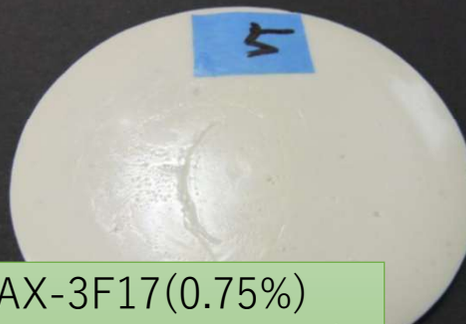
カルナウバワックス(1.0%)
評価: NG(Blooming)



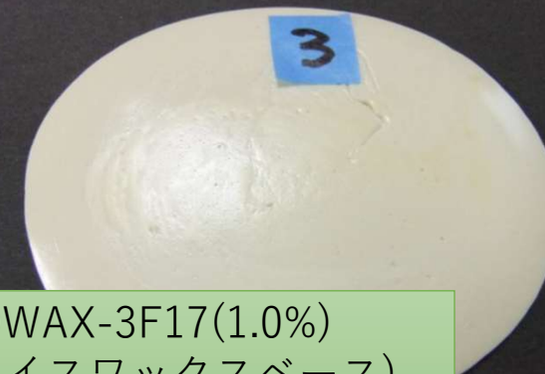
X1-050530-1(1.0%)
(ライスワックスベース)
評価: OK



TOWAX-3F17(0.5%)
(ライスワックスベース)
評価: OK

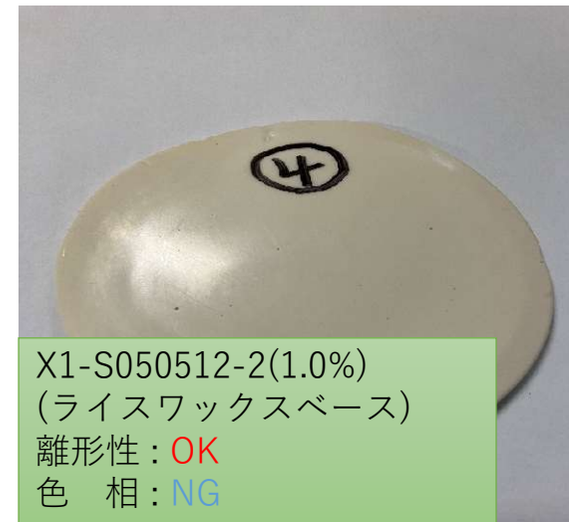
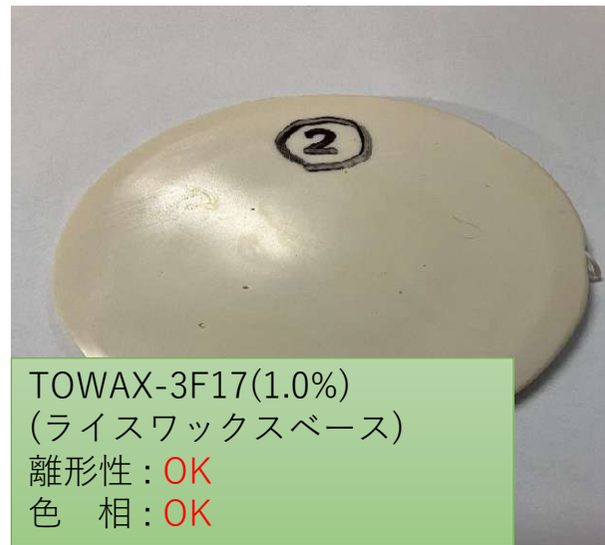


TOWAX-3F17(0.75%)
(ライスワックスベース)
評価: NG(Blooming)



TOWAX-3F17(1.0%)
(ライスワックスベース)
評価: NG(Blooming)

PBTプレート サンプル



DSCチャート 1/2

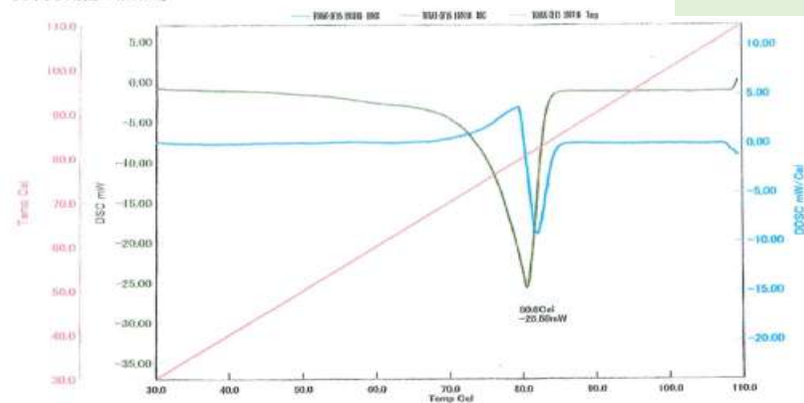


モジュール: 050
データ名: TOWAX-3F15 180716
測定日時: 2022/01/17
サンプル名: TOWAX-3F15 180716
サンプル質量: 10.500 mg (10.500 mg)
リファレンス名: blank
リファレンス質量: 10.350 mg

測定プログラム:
1* Col Col Col/min min s
30 110 5 2 0.1

コメント:
オペレータ: TA
PAN: JMS
TOWAX-3F15 1591
製品検査

TOWAX-3F15
ライスワックス

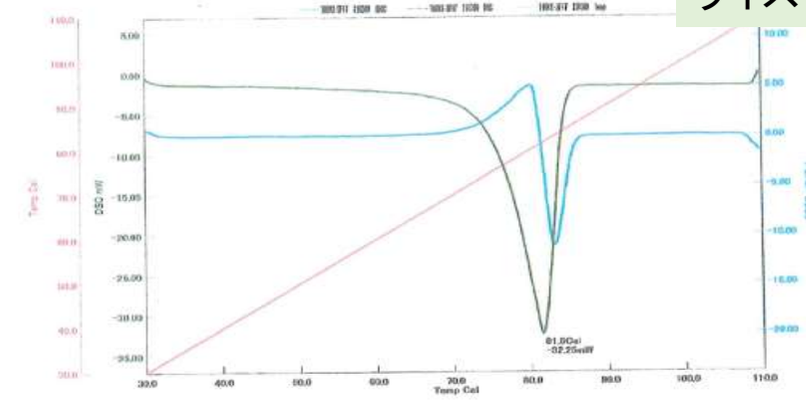


モジュール: 050
データ名: TOWAX-3F17 220309
測定日時: 2022/03/24
サンプル名: TOWAX-3F17 220309
サンプル質量: 10.500 mg
リファレンス名: blank
リファレンス質量: 10.450 mg

測定プログラム:
1* Col Col Col/min min s
30 110 5 2 0.1

コメント:
オペレータ: TA
PAN: JMS
TOWAX-3F17 21
製品検査

TOWAX-3F17
ライスワックス

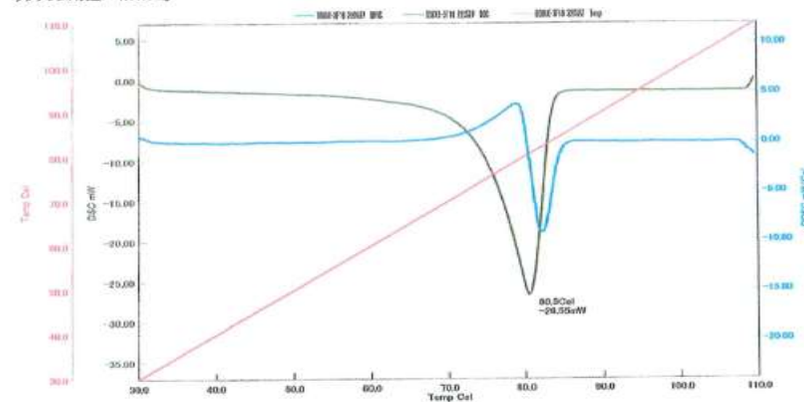


モジュール: 050
データ名: TOWAX-3F18 220520
測定日時: 2022/06/02
サンプル名: TOWAX-3F18 220520
サンプル質量: 10.500 mg (10.500 mg)
リファレンス名: blank
リファレンス質量: 10.350 mg

測定プログラム:
1* Col Col Col/min min s
30 110 5 2 0.1

コメント:
オペレータ: TA
PAN: JMS
TOWAX-3F18 220
製品検査

TOWAX-3F18
ライスワックス

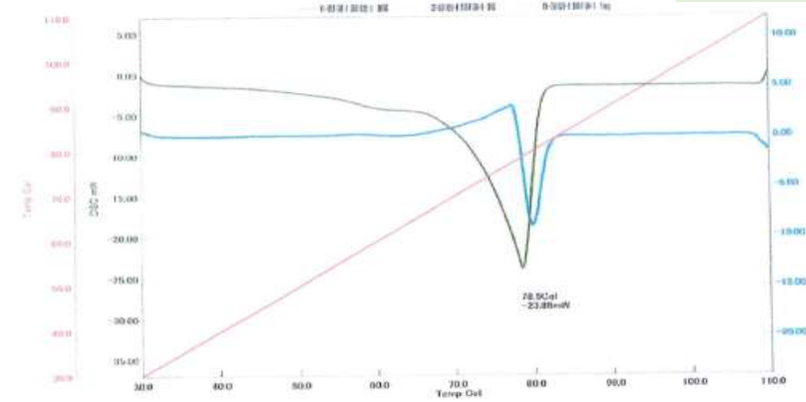


モジュール: 050
データ名: X1-051128-1 0051128-1
測定日時: 2022/11/30
サンプル名: X1-051128-1 0051128-1
サンプル質量: 10.500 mg
リファレンス名: blank
リファレンス質量: 10.350 mg

測定プログラム:
1* Col Col Col/min min s
30 110 5 2 0.1

コメント:
オペレータ: TA
PAN: JMS
X1-051128-1 1
製品検査

TOWAX3F19
ライスワックス



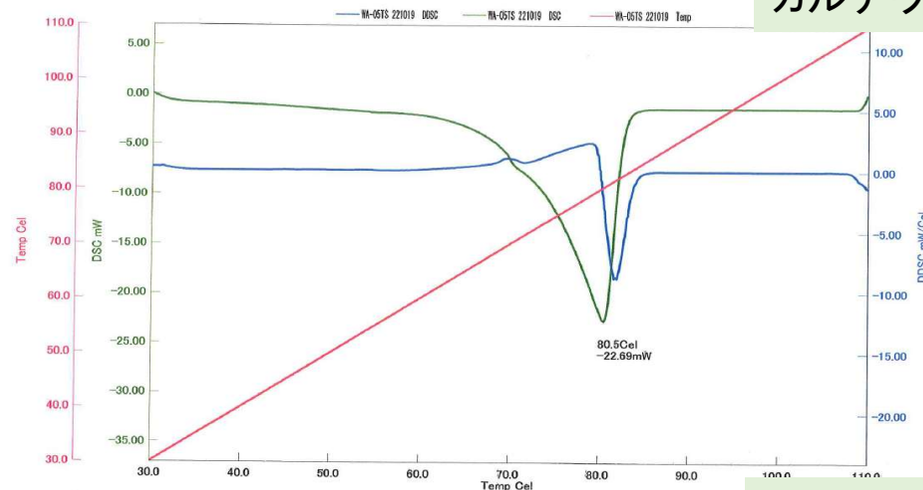
DSCチャート 2/2

モジュール: DSC
データ名: TOWAX-125 221019
測定日付: 2022/10/24
サンプル名: TOWAX-125 221019
サンプル質量: 10.690 mg
リファレンス名: blank
リファレンス質量: 10.000 mg

温度プログラム:
1* Cel Cel Cel/min min s
30 110 5 2 0.1

コメント:
オペレータ:
パン: 7#
TOWAX-125
製品検査

**TOWAX-125
カルナウバベース**

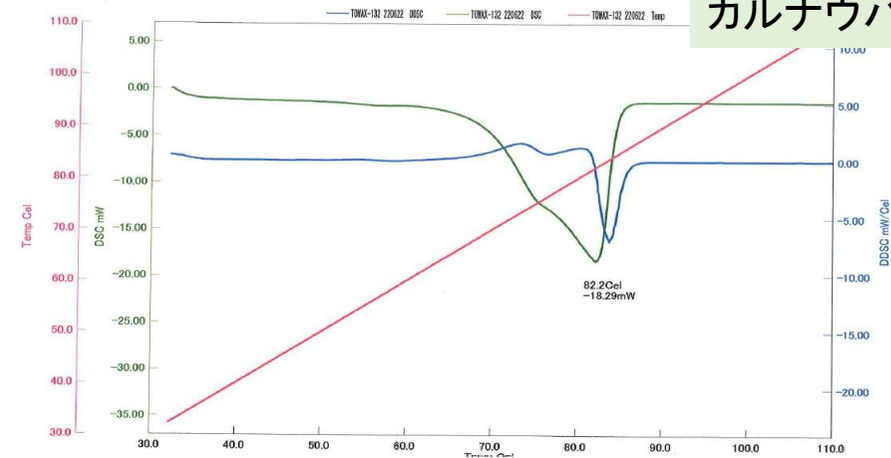


モジュール: DSC
データ名: TOWAX-132 220622
測定日付: 2022/06/22
サンプル名: TOWAX-132 220622
サンプル質量: 10.900 mg
リファレンス名: blank
リファレンス質量: 10.000 mg

温度プログラム:
1* Cel Cel Cel/min min s
30 110 5 2 0.1

コメント:
オペレータ:
パン:
TOWAX
製品検査

**TOWAX-132
カルナウバベース**

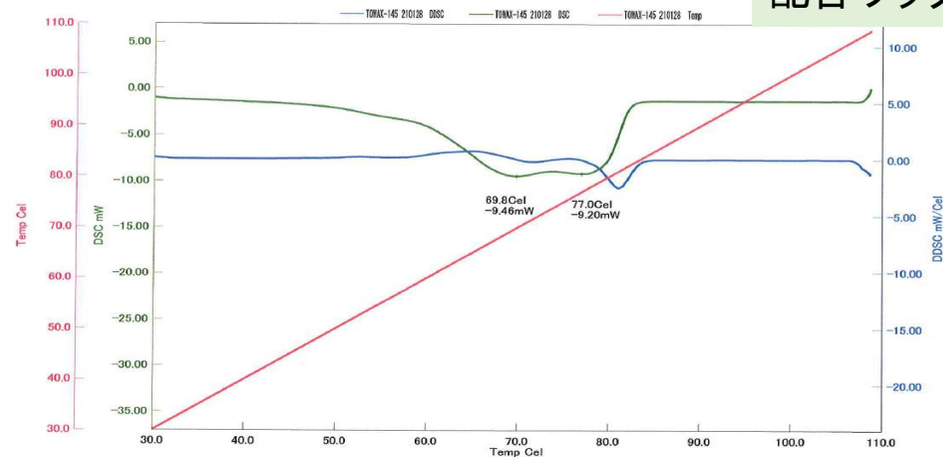


データ名: TOWAX-541 210128
測定日付: 2021/01/29
サンプル名: TOWAX-541 210128
サンプル質量: 9.820 mg (10.000 mg)
リファレンス名: blank
リファレンス質量: 10.350 mg

温度プログラム:
1* Cel Cel Cel/min min s
30 110 5 2 0.1

コメント:
オペレータ:
パン: 7#
TOWAX-541
製品検査

**TOWAX-541
配合ワックス**

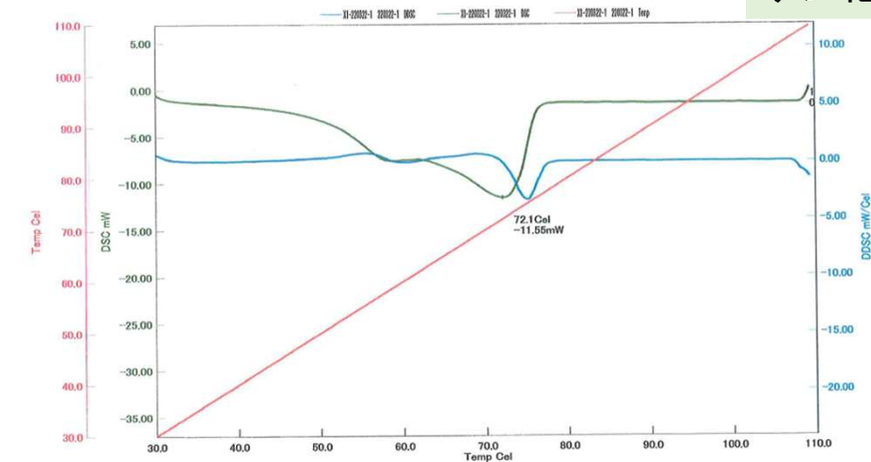


モジュール: DSC
データ名: XI-220322-1 220322-1
測定日付: 2022/04/19
サンプル名: XI-220322-1 220322-1
サンプル質量: 9.970 mg (10.000 mg)
リファレンス名: blank
リファレンス質量: 10.660 mg

温度プログラム:
1* Cel Cel Cel/min min s
30 110 5 2 0.1

コメント:
オペレータ: YA7001
パン: 7#
XI-220322-1 2203
試作品検査

**TOWAX-3F20
ケン化ライス**



加熱減量値(%)

	TOWAX-3F17 ライスワックス	TOWAX-3F19 ライスワックス	TOWAX-3F20 ケン化ライス	TOWAX-132 カルナウバワックス	X1-040728-1 ライス+特殊PE
230°C			2.3		
240°C			3.5		
250°C		2.4	5.0		
260°C	2.1	3.7	7.0		
270°C	3.4	5.5	9.5		3.2
280°C	5.3	7.8	12.7		4.5
290°C	7.9	11.0	16.0	2.3	6.3
300°C	11.2	15.8	19.2	3.4	8.6
310°C	15.8	23.8	22.4	4.8	11.5
320°C	24.3	49.2	29.6	6.8	22.7
320.8°C					
330°C	46.6	62.6	37.7	13.0	46.2
338.1°C					
340°C	62.8	66.9	50.3	58.3	62.3
343.1		67.3			
346.0°C				65.3	
348.9°C			57.1		
348.9°C	71.6				
350°C					68.5
350.8°C					
減量恒量	525.7°C/99.3	526.2°C/98.7	504.6°C/98.1	535°C/98.8	548.2°C/98.4

カスタマイズ

- T O W A X は天然ワックスを用いて、合成ワックスよりも物性を狭める事が可能。
- 既製品に離型性/分散性/熱安定性等を付与し、ご要望に沿ってカスタマイズいたします。

品質管理

- 当社製品“T O W A X”は長年、自動車/P C 端末用の半導体封止剤・化粧品・食品用途向けに実績があり、大手ユーザー様のシビアな物性管理のニーズに応えております。

お問い合わせ先/Contact

TOA KASEI CO.,LTD.
Since 1913



東亜化成株式会社

営業1部 坂本

MAIL : sakamoto@toakasei.com

TEL : 06-6201-5131



東亜化成株式会社
Since 1913

