熱可塑性樹脂用」機能性添加剤

総合カタログ

「モディパー®A シリーズ」

「モディパー®C シリーズ」

「ノフアロイ®KA シリーズ」

バイオから宇宙まで



1 はじめに

機能性添加剤(モディパー®A、C シリーズおよびノフアロイ®KA シリーズ)は、当社が長年蓄積してきたグラフトポリマー製造技術を駆使して開発した高分子タイプの添加剤です。

ポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリオレフィンまたはポリアセタール、ポリアミド、ポリエステル、ポリカーボネートなどのエンジニアリングプラスチックに添加することで各種機能を付与できます。

2 目 次

はじめに	1
モディパー®A、C シリーズについて	2
モディパー®A、C シリーズの基本性質	4
ノフアロイ®KA シリーズについて	5
ノフアロイ®KA シリーズの基本性質	5
モディパー®A、C シリーズ、ノフアロイ®KA シリーズの機能性付与一覧	6
機能性付与剤としての用途例	7
モディパー®A、C シリーズの相容性改良一覧	10
相容化剤としての使用例	11
荷姿・使用上の注意	12

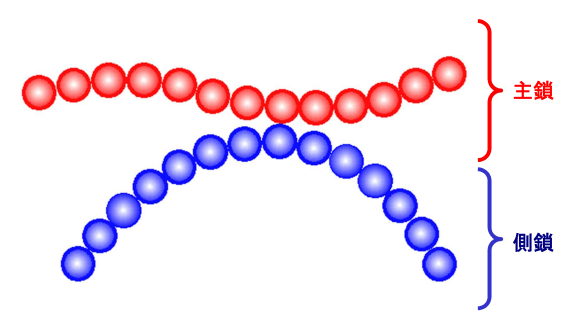


図 1. モディパー®A、C シリーズの構造

- ■モディパー®A、C シリーズは、主鎖がポリオレフィン(モディパー®A シリーズ)もしくはポリカーボネート(モディパー®C シリーズ)、側差がビニル系ポリマーのグラフトコポリマーです。
- モディパー®A、C シリーズを種々の熱可塑性樹脂に 1~10wt%添加することで、各種機能を付与することが可能です。
- モディパー®A、C シリーズは高分子タイプの添加剤であり、ブリードアウトが発生しません。
- モディパー®A、C シリーズはハロゲン系成分を一切含んでいないため、焼却してもダイオキシン等の発生がなく、 環境負荷の低い材料です。

表 1. モディパー®A、Cシリーズについて

411 口 42	組成(主	鎖-g-側鎖)	h) 4 8	化審法
製品名	主鎖	側鎖	外観	登録番号
モディパー [®] A1100	PE	PS	白色ペレット	(6)-1,(6)-120
モディパー [®] A1401	PE	AS	淡黄色ペレット	(6)-1,(6)-126
モディパー [®] A3400	PP	淡黄色ペレット	(6)-402、(6)-126	
モディパー [®] A4100		PS	白色ペレット	(6)-16、(6)-120
モディパー [®] A4300	EGMA	P(BA/MMA)	半透明白色ペレット	(6)-16、(6)-553
モディパー [®] A4400		AS	淡黄色ペレット	(6)-16、(6)-126
モディパー [®] A5300	ГГА	P(BA/MMA)	半透明白色ペレット	(6)-19、(6)-553
モディパー [®] A5400	EEA	AS	淡黄色ペレット	(6)-19、(6)-126
モディパー [®] A6600	EVA	P(MMA/MAA)	無色透明ペレット	(6)-6, (6)-580
モディパー® CL130D	PC	PS	白色ペレット	(7)-738、(6)-120
モディパー® CL430-G			白色ペレット	(7)-738、(6)-1812

 PE
 : ポリエチレン

 PP
 : ポリプロピレン

EGMA: エチレン-メタクリル酸グリシジル共重合体EEA: エチレン-アクリル酸エチル共重合体EVA: エチレン-酢酸ビニル共重合体

PC : ポリカーボネート PS : ポリスチレン

AS : スチレン-アクリロニトリル共重合体

P(BA/MMA) : アクリル酸ブチル-メタクリル酸メチル共重合体 P(MMA/MAA) : メタクリル酸メチル-メタクリル酸共重合体

P(GMA/AS) : メタクリル酸グリシジル-スチレン-アクリロニトリル共重合体



図 2. モディパー®Aシリーズの外観

モディパー®A、C シリーズの基本性質

表 2. モディパー®A、Cシリーズの基本性質

						_ , ,,				
	Ē	严価項目	試験方法	単位	A1100	A1401	A3400	A4100	A4300	A4400
	引張	強度	ISO 527-1	MPa	15	17	30	14	6	13
	対対	伸び	(JIS K 7161)	%	60	20	10	60	120	80
機	曲げ	強度	ISO 178	MPa	14	19	45	_	-	_
一概	 	弾性率	(JIS K 7171)	MPa	400	600	1700	-	-	_
機械的性質	Izod 行	衝撃強度(ノッチ付)	ISO 180 (JIS K 7110)	kJ/m²	26	4.3	1.8	N.B	N.B	N.B
		MFR ¹⁾	ISO 1133 (JIS K 7210)	g/10min	1.2	0.9	6	0.7	0.1	0.3
	TGA ²⁾	1% 重量減少温度	IIC K 7100	°C	337	306	302	308	282	291
熱	TGA	5% 重量減少温度	JIS K 7120		397	371	375	381	354	384
熱的性質	DSC ³⁾	融点	JIS K 7121	°C	111	110	165	97	98	100
質	DMA ⁴⁾	ガラス転移温度	ISO 6721 (JIS K 7244)	°C	85	90	110	0	0	-10

1)230°C(A3400)、190°C(他)、2.16kgf

2)TGA:熱重量測定(昇温速度:10°C/min、窒素雰囲気下)

3)DSC: 示差走査熱量測定(昇温速度:10℃/min、窒素雰囲気下)

4)DMA: 動的粘弾性測定(測定モード: 引張、周波数: 1Hz、昇温速度:2°C/min、窒素雰囲気下)

5)N.B:Not Break

表 3. モディパー®A、C シリーズの基本性質

		20	(). L) 1/1/1	7,07	八切坐作	· 11 F			
	Ē	平価項目	試験方法	単位	A5300	A5400	A6600	CL130D	CL430-G
	PIZE	強度	ISO 527-1	MPa	6	10	8	55	73
	引張	伸び	(JIS K 7161)	%	120	280	>400	5	10
機	曲げ	強度	ISO 178	MPa	-		_	78	97
一概		弾性率	(JIS K 7171)	MPa	-	-	-	2200	2300
機械的性質	Izod 1	衝撃強度(ノッチ付)	ISO 180 (JIS K 7110)	kJ/m²	N.B	N.B	N.B	1.1	3.1
		MFR ¹⁾	ISO 1133 (JIS K 7210)	g/10min	0.1	1.3	1	13	5
	TGA ²⁾	1% 重量減少温度	JIS K 7120	°C	279	317	233	270	260
熱	IGA	5% 重量減少温度	JIS K /120	J	357	386	320	337	352
熱的性質	DSC ³⁾	融点	JIS K 7121	°C	97	97	71	_	_
質	DMA ⁴⁾	ガラス転移温度	ISO 6721 (JIS K 7244)	°C	0	-25	-30	110	100

1) 230°C(CL130D、CL430-G)、190°C(他)、2.16kgf

2) TGA: 熱重量測定(昇温速度:10°C/min、窒素雰囲気下)

3) DSC: 示差走査熱量測定(昇温速度:10℃/min、窒素雰囲気下)

4) DMA:動的粘弾性測定(測定モード:引張、周波数:1Hz、昇温速度:2℃/min、窒素雰囲気下)

5) N.B: Not Break

5 ノフアロイ®KA シリーズについて

- ノフアロイ®KA シリーズはポリプロピレン(PP)、ポリメタクリル酸メチル(PMMA)、ポリオレフィン系熱可塑性エラストマー(TPO)、ゴムなどに 1~5wt%添加することで、耐擦傷性を改良することが可能です。
- **ノフアロイ®KA シリーズ**はハロゲン系成分を一切含んでいないため、焼却してもダイオキシン等の発生がなく、 環境負荷の低い材料です。
- ノフアロイ®KA147 は、VOC (Volatile Organic Compounds = 揮発性有機化合物)の発生が無く、生体影響の低い材料です。

表 4. ノフアロイ®KAシリーズについて

	<u> </u>		
製品名	外観	化審法 登録番号	特徴
ノフアロイ [®] KA832	白色半透明ペレット	登録済み(非開示)	-
ノフアロイ [®] KA147	白色粉体	登録済み(非開示)	VOC フリー





ノフアロイ®KA832

ノフアロイ®KA147

図 3. ノフアロイ®KA シリーズの外観

6 ノフアロイ®KA シリーズの基本性質

表 5. ノフアロイ®KA シリーズの基本性質

評価	項目	試験方法	単位	KA832	KA147
	MFR ¹⁾	ISO 1133 (JIS K 7210)	g/10min	15	-
I(; Δ ² /		JIS K 7120	°C	230	260
DSC ³⁾		.IIS K 7121	°C		300 70
		TGA ²⁾	MFR ¹⁾ ISO 1133 (JIS K 7210) TGA ²⁾ 1% 重量減少温度 5% 重量減少温度	MFR¹) ISO 1133 g/10min TGA²) 1% 重量減少温度 JIS K 7120 ℃	MFR¹) ISO 1133 g/10min 15 TGA²) 1% 重量減少温度 JIS K 7120 °C 230 270

- 1) 190°C, 2.16kgf
- 2) TGA: 熱重量測定(昇温速度:10℃/min、窒素雰囲気下)
- 3) DSC:示差走査熱量測定(昇温速度:10℃/min、窒素雰囲気下)

モディパー®A、C シリーズ、ノフアロイ®KA シリーズの機能付与一覧

表 6. モディパー®A、Cシリーズ、ノフアロイ®KA シリーズの機能付与一覧

対象樹脂																
機能	製品名	PE	PP	ABS	РММА	EVA	PLA	РОМ	PA	PET	PBT	PC	mPPE	PPS	ТРО	オレフィン ゴム
	A1100			0				0	0		0	0	0	0		
摺動性改良	A1401			0				0	0		0	0	0	0		
	A4100								0		0					
	A1100			0	0				i			0				
	A1401			0	0							0				
耐擦傷性改良	KA832		0		0										0	0
	KA147		0													
포나셔드 화안하는 그는 다	A4300				0				0	0	0			0		
耐衝撃性改良	A4400								0	0	0			0		
耐ヒート ショック性改良	A5300								0	0	0			0		
	A3400		0													
塗装性改良	A5400		0						0							
	A6600		0													
	A1100												0			
流動性改良	A3400		0	0								0			0	
	CL130D											0				
有機フィラー 分散性改良	A4100						0		0	0	0			0		
	A4300				0		0		0	0	0					
無機フィラー分散性改良	A6600	0	0			0										
力拟正级区	CL430-G											0				
耐薬品性改良	A3400			0												
つや消し付与	A4400		0	0												

◎:効果が高い、○:効果あり

PE : ポリエチレン PP : ポリプロピレン

ABS : スチレン-ブタジエン-アクリロニトリル共重合体

PMMA : ポリメタクリル酸メチル

EVA : エチレン-酢酸ビニル共重合体

PLA : ポリ乳酸 POM : ポリアセタール PA : ポリアミド

PET : ポリエチレンテレフタレート PBT : ポリブチレンテレフタレート

PC : ポリカーボネート

mPPE : 変性ポリフェニレンエーテル PPS : ポリフェニレンサルファイド

TPO:ポリオレフィン系熱可塑性エラストマー

機能性付与剤としての用途例

■ 摺動性改良

•改良効果

モディパー®A1100 を POM に添加した際の改良効果を以下に示します。モディパー®A1100 を POM に添加することで POM の摺動性(摩耗量、摩擦係数)を改良することが可能です。またポリテトラフルオロエチレン(PTFE)に比べ良好な性能を示します。

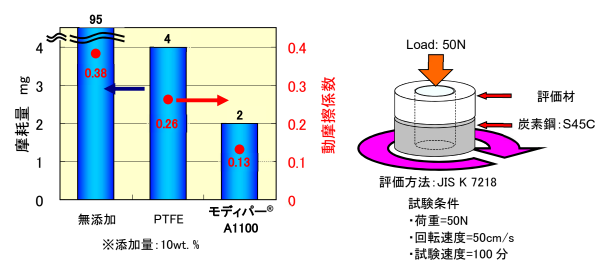


図 4 摺動性評価結果

図 5 摺動性試験方法

•用途例

モディパー®A シリーズは POM、PA、PPS 製の機構部品(ギア、ベアリング)、自動車部品(レール、ドアヒンジ)などの摺動性を改良することが可能です。

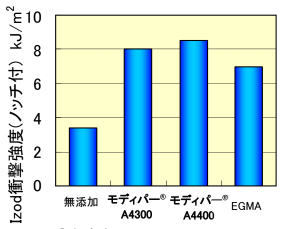
用途例



■ 耐衝撃性改良

•改良効果

モディパー®A4300、A4400 を PBT に添加した際の改良効果を以下に示します。モディパー®A4300、A4400 を PBT に添加することで PBT の耐衝撃性を改良することが可能です。また EGMA に比べ良好な性能を示します。



評価方法:ISO180(JIS K 7110)

添加量:10wt.%

図 6 耐衝撃性評価結果

•用途例

モディパー®Aシリーズは、PBT、PA、PPS製の電子部品(コネクタ)、電子部品筐体などの耐衝撃性を改良することが可能です。

用途例



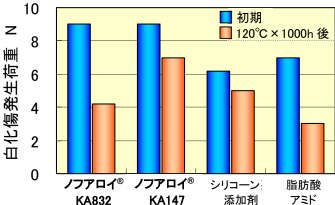
■ 耐擦傷性改良

•改良効果

ノフアロイ®KA832、KA147 を PP に添加した際の改良効果を以下に示します。ノフアロイ®KA832、KA147 を PP に添加することで PP の耐擦傷性を改良することが可能です。またノフアロイ®KA147 は長期耐擦傷性にも優れます。



評価方法: ISO19252、条件: 荷重=6N PP コンパウンド組成: PP/EPR/タルク=70/10/20 wt% EPR:エチレンープロピレン共重合体エラストマー (倍率:100 倍)



評価方法: ISO19252、条件:荷重=1~30N PP コンパウンド組成: PP/EPR/タルク=70/10/20 wt%

添加量:3wt%(脂肪酸アミドは 0.5wt%)

図 7 耐擦傷性評価結果 図 8 長期耐擦傷性評価結果

•用途例

ノフアロイ®KA シリーズは PP 製の自動車外装材(バンパー、モール)、自動車内装材(インパネ、ピラー、ドアトリム)などの耐擦傷性を改良可能です。

| 自動車外装材 | 自動車内装材 | ドアトリム ピラー | ドアトリム ピラー | インパネ コンソールボックス

表 7. モディパー®A、Cシリーズの相容性改良一覧

			樹脂B										
		ポリ オレフィン	PS	ABS	РММА	PLA	PA	PET	PBT	PC	mPPE		
	ポリオレフィン		A1100 A3400	A1401 A3400 A4400		A1401 A4300		A4400	A4300 A4400	A1401 A3400	A1100		
	PS	A1100 A3400				A4100	A4100		A4100	A4100 CL130D			
	ABS	A1401 A3400 A4400				A4300 A4400	CL430-G		CL430-G	A4400 CL130D CL430-G	A4400		
	РММА							A4400	A4300	A4300 CL430-G			
樹脂	PLA	A1401 A4300	A4100	A4300 A4400			A4400		A4400	A4400 CL430-G			
A	PA		A4100	CL430-G		A4400		A4400	A4300 A4400	A4300 A4400 CL430-G	A4100		
	PET	A4400			A4400		A4400			A4300 A4400 CL430-G			
	PBT	A4300 A4400	A4100	CL430-G	A4300	A4400	A4300 A4400			A4300 A4400 CL430-G	A4100		
	PC	A1401 A3400	A4100 CL130D	A4400 CL130D CL430-G	A4300 CL430-G	A4400 CL430-G	A4300 A4400 CL430-G	A4300 A4400 CL430-G	A4300 A4400 CL430-G		CL130D		
	mPPE	A1100		A4400			A4100		A4100	CL130D			

青字:推奨グレード

※組成としては 樹脂 A > 樹脂 B

10 相容化剤としての使用例

■ 相容性改良

•改良効果

モディパー®CL430-G、A4400 を PC/PET に添加した際の改良効果を以下に示します。モディパー ®CL430-G、A4400 を PC/PET に添加することで相容性を改良し、耐衝撃性を向上することが可能です。またモディパー®CL430-G は、引張、曲げ強度の低下も起こしません。

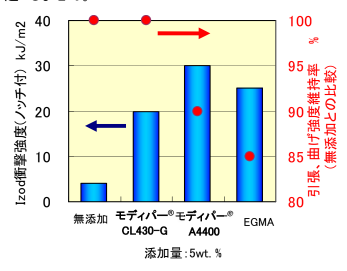


図 9 相容性改良効果

<u>•用途例</u>

モディパー®A シリーズは PC/PET、PC/PBT、PC/ABS、PC/PS 製のパソコン筐体、OA 機器筐体などの耐衝撃性を改良することが可能です。

用途例



11 荷姿

■ 荷 姿 : 20kg 紙袋包装

12 使用上の注意事項

- モディパー®A、C シリーズ、ノフアロイ®KA832 は、短柱状ペレットであり、床にこぼした場合は非常に滑りやすくなりますので、直ちに回収除去して下さい。
- ノフアロイ®KA147 は、粉体状であり、粉塵爆発の可能性がありますのでご注意ください。また、床にこぼした場合は非常に滑りやすくなりますので、直ちに回収除去して下さい。
- 本資料記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データ等に基づいておりますが、物理的性質、化学的性質、 危険・有害性等に関して保証するものではありません。
- 本製品の使用にあたっては、用途に対応する法規制、および用途への適合性・安全性等を試験・確認下さい。
- その他の一般的な事柄につきましては、製品安全データシート(MSDS)をご参照下さい。
 - ★ モディパー、ノフアロイは日油株式会社の登録商標です。



化成事業部

本 社 〒150-6019 東京都渋谷区恵比寿 4-20-3 (恵比寿ガーデンプレイスタワー)

TEL.(03)5424-6838 FAX.(03)5424-6814

大阪支社 〒530-0003 大阪市北区堂島 2-4-27 (JRE 堂島タワー)

TEL.(06)6454-6550 FAX.(06)6454-6570

名古屋支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅 1-24-30 (名古屋三井ビル本館)

TEL.(052)551-6261 FAX.(052)551-2310

福岡支店 〒810-0001 福岡市中央区天神 4-2-20 (天神幸ビル)

TEL.(092)741-5131 FAX.(092)781-7070