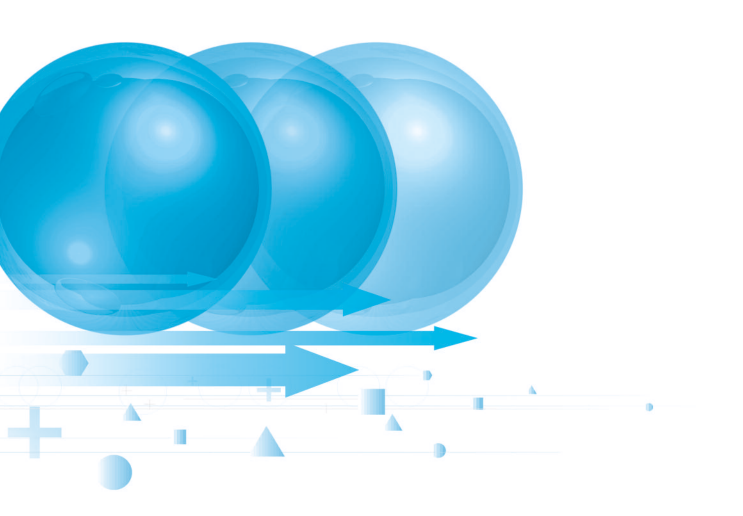


界面活性剤

製品一覧



界面活性剤 製品一覧

当社は、創立以来たゆまぬ研究開発のもと、油脂・石鹸及び洗剤技術の蓄積をはかり、各種の石油化学原料との調和による特徴ある界面活性剤を多数取り揃えて参りました。

近年は地球環境や健康問題などをテーマに、よりナチュラルで地球にやさしい商品開発に注力しており、優れた性能を有した各種界面活性剤による豊かな社会づくりに貢献いたしております。

本カタログは、当社の代表的な界面活性剤の特徴、用途等をまとめたものです。個々の製品の詳細につきましては、 別途用意しております個別カタログをご参照ください。

目次

2 …… 構造別分類

3 …… 界面活性剤用途一覧

4 …… 非イオン界面活性剤

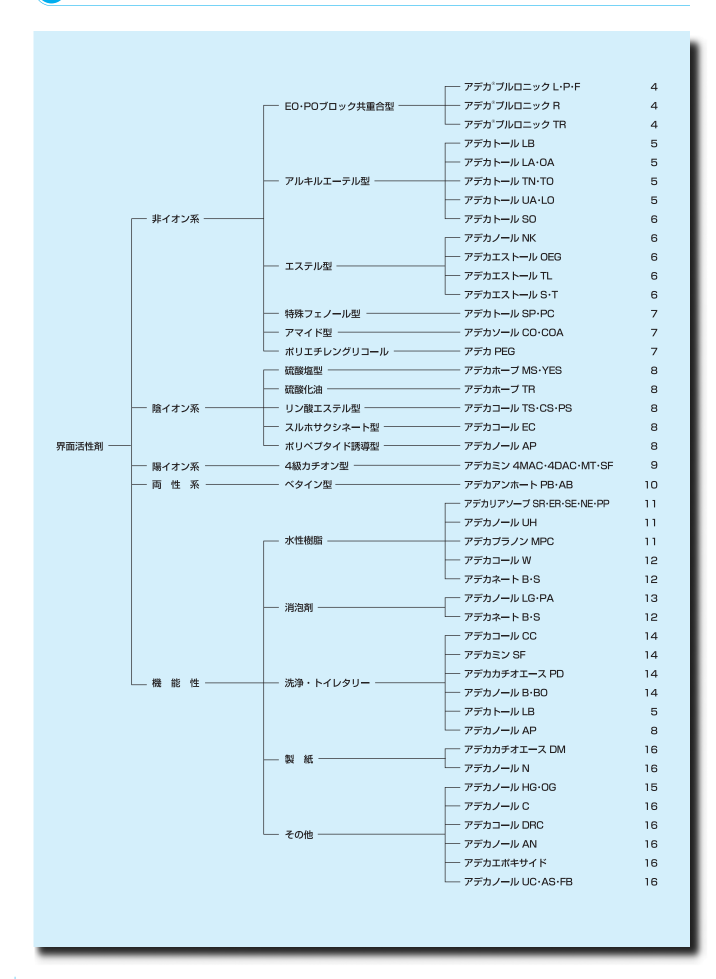
8 …… 陰イオン界面活性剤

9 …… 陽イオン界面活性剤

10 … 両性界面活性剤

11 … 機能付与型界面活性剤

構造別分類



2 界面活性剤用途一覧

(◎:最適、○:適)

															(@	/ · E3	Z // LEU V	0:	
業種	製品名用途	アデカ [®] プルロニック L・P・F	アデカ プルロニック TR	アデカトール LA	アデカトール LB	アデカトール PC	アデカトール TN	アデカリアソープ	アデカノール UH	アデカネート B・S	アデカコール	アデカノール LG	アデカノール B・BO	アデカノール C	アデカノール NK	アデカミン	アデカソール	アデカエストール	アデカホープ
塗 粘	塗料分散剤	0	0	0	0	0	0				0				0	0			0
料産・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	顔料湿潤分散剤	0	0	0	0	0	0				0		0		0	0			0
郑 墡	消泡剤	0	0							0		0	0						
塗料・染料・インキー	増粘・粘性調整剤								0										
	乳化重合用乳化剤	0	0	0	0	0	0	0			0				0	0			0
ゴ	消泡剤	0	0							0		0	0						
ゴム・プラスチック	乳化重合用乳化剤	0	0	0	0	0	0	0			0				0	0			0
$\frac{1}{2}$	増粘・粘性調整剤								0										
ス チ	帯電防止剤	0	0	0	0	0	0	0			0				0	0			0
ック	離型剤										0							0	
	滑剤										0				0				
	可塑剤			_							_				\bigcirc				
紙	古紙脱墨剤			0	0		0				0								0
パルプ	抄紙消泡剤	0	0							0		0	0						
プ	脱ピッチ剤	0	0	0	0	0	0									0			0
	カラーコーティング・消泡剤	0	0							0		0							
	フェルト洗浄剤	0	0	0	0	0	0				0		0						0
	排水消泡剤	0	0							0		0							
	ビスコース添加剤 乳化分散剤	0	0													0			
医薬・香粧・		0	0	0	0	0	0				0				0	0	0		0
香	消泡剤 可溶化剤	0	0									0				0			0
粧	化粧品基剤	0		0	0		0				0					0			
醗酵	シャンプー			0	0												0		0
		0	0	0	0	0	0				0	0	0				0		0
機 械 •			0									0							
· 金 属	一般潤滑剤		0								\bigcirc				0				
属	金属工作油						0				0			0	0				
												0			9				
火井	洗浄剤・ソーピング剤	0			0	0	0				\bigcirc		\bigcirc						0
繊 維	漂白助剤			0	0		O				0								
	染色助剤				Ŭ											0			0
				0	0		0				0		0						Ō
	柔軟剤	0	0		Ť											0		0	
	带電防止剤	0	0								0					0			
	紡績油剤	0	0								0					0		0	
石 船	乳化破壊剤	0	0													0			
石 船 油 舶	油井賦活剤	0	0																
· 燃 料	乳化分散剤	0	0	0	0	0	0				0				0	0			0
11	流出油処理剤														0			0	
農薬	乳化剤	0	0	0	0	0	0				0				0				0
薬	分散剤	0	0	0	0	0	0				0				0				0
	展着剤	0	0	0	0		0												0
土木	AE剤	0	0	0	0		0				0		0						
そ	一般洗浄剤	0	0	0	0	0	0				0				0				
そ の 他	一般消泡剤	0	0							0		0	0						
	防塵剤	0	0	0	0	0													<u></u>

3 非イオン界面活性剤

EO・POブロックポリマー

●アデカ®プルロニック L・P・F

品名	主成分または組成・構造式	性状	量点℃	特徴・用途	荷姿
L-23			_		ローリー
L-31			39		
L-44			70		
L-61			24		
L-62		透明又は	32		
L-64		半透明液状	58	・低毒性 ・高分子量 ・低起泡性	
L-71			13		18kg 缶
L-72			22	・乳化力、可溶化性、分散性良好・潤滑性良好	200kgドラム
L-101	HO(C2H4O)a—(C3H6O)b—(C2H4O)cH		15	・洗浄 ・トイレタリー	
L-121			14	・医薬 - ・各種工業	
P-84			60		
P-85		白色ペースト状	75		
P-103			67		
F-68					
F-88		白色フレーク	>100		15kg 袋
F-108					

●アデカ®プルロニック R (リバース型)

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	荷姿
25R-1			・低毒性	
25R-2	ポリオキシエチレンーポリオキシブロピレンブロックポリマー リバースタイプ	透明液状	・低起泡性・分散性良好	
17R-2			・潤滑性良好・洗浄	18kg 缶 200kg ドラム
17R-3	HO(C3H6O)a-(C2H4O)b-(C3H6O)c-H		・トイレタリー ・医薬	
17R-4			・各種工業	

●アデカ®プルロニック TR (エチレンジアミンベース型)

品名	主成分または組成・構造式	性状	量点℃	特徴・用途	荷姿
TR-701	エチレンジアミンのポリオキシエチレン ーポリオキシプロピレンブロックポリマ—		18		
TR-702	H-(OH4C2)y-(OH6C3)x N-C2H4-N (C3H6O)x-(C2H4O)y-H H-(OH4C2)y-(OH6C3)x		20	・高分子量 ・低起泡性	
TR-704	H—(OH4C2)y—(OH6C3)x (C3H6O)x—(C2H4O)y-H	淡黄色	68	・乳化力、可溶化性、分散性良好・潤滑性良好・防食性良好	18kg 缶
TR-913R	上記リバースタイプ H-(OH6C3)y-(OH4C2)x N-C2H4-N (C2H4O)x-(C3H6O)y-H H-(OH6C3)y-(OH4C2)x	半透明液状	30	・洗浄 ・トイレタリー ・医薬 ・各種工業	200kg ドラム

アルキルエーテル型非イオン界面活性剤

●アデカトール LB (天然アルコール系)

品名	PRTR法	主成分または組成・構造式	性状	量点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
LB-220*				0>	_		(試作品の為なし)
LB-53B	該当			38	_		
LB-720	談当			52	_	・洗浄力良好・低温流動性良好・高濃度配合可・洗浄・トイレタリー・各種工業	17kg 缶
LB-820				56	_		190kgドラム
LB-54C		- - - ラウリルアルコールアルコキシレート	透明液状	38	_		
LB-83		RO(AO)₁H	122473/IX1A	54	_		16kg缶 180kg ドラム
LB-93				58	_		17kg缶 190kg ドラム
LB-103	非該当			60	_		18kg缶 200kgドラム
LB-1220				75	_		18kg缶 200kg ドラム
LB-1520				77	_		18kg缶 190kg ドラム

^{*:}受注生産品

●アデカトール LA・OA (天然アルコール系)

品名	PRTR法	主成分または組成・構造式	性状	量点℃	HLB	特徴・用途	荷姿	
LA-675B			透明液状	50	11.9		17kg 缶 190kg ドラム	
LA-775	該当		这明液体	57	12.3	- ・湿潤性、浸透性良好		
LA-875		ラウリルアルコールエトキシレート		70	12.9	・洗浄力良好		
LA-975		RO(CH₂CH₂O) _∩ H	白色固体	80	13.4	・乳化力、可溶化性良好・洗浄		
LA-1275				>100	14.6	・トイレタリー ・各種工業	17kg 缶 200kg ドラム	
OA-7	非該当	オレイルアルコールエトキシレート RO(CH2CH2O) _n H	半透明液状	30	10.8		16kg 缶 200kg ドラム	

●アデカトール TN・TO

品名	PRTR法	主成分または組成・構造式	性状	量点℃	HLB	特徴・用途	荷姿	
TN-40*				<0	9.4	・洗浄力良好	16kg 缶	
TN-80	該当	110(31123)111	透明又は	49	12.8	・湿潤性、浸透性良好 ・乳化力、可溶化性良好	TOKE H	
TN-100			半透明液状	75	13.8	・洗浄 ・トイレタリー	17kg 缶 200kg ドラム	
TO-120	非該当	RO(AO)₁H		66	_	・各種工業	18kg 缶	

^{*:}受注生産品

●アデカトール UA・LO

品名	PRTR法	主成分または組成・構造式	性状	量点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
UA-70N	該当		白色	54	12.8	・洗浄力良好	17kg 缶
UA-90N	(1.5%含有)	第1級アルコールエトキシレート	ペースト状	78	13.9	・乳化力良好	18kg 缶 180kg ドラム
LO-3	=#\//	RO(CH₂CH₂O)₁H	全四 本 4	<10	7.5	・洗浄 ・トイレタリー ・名称工業	16kg 缶 180kg ドラム
LO-7	該当		透明液状	45	11.7	・各種工業	18kg 缶 190kg ドラム

●アデカトール SO

品名	PRTR法	主成分または組成・構造式	性状	量点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
SO-80				_	8.0		16kg 缶
SO-105			透明液状	_	10.5	・低温流動性良好・湿潤性、浸透性良好・洗浄力良好・洗浄・トイレタリー・各種工業	17kg 缶 180kg ドラム
SO-120	該当	第2級アルコールエトキシレート RO(CH2CH2O)nH		33	12.0		
SO-135		110(011201120) 11		57	13.5		18kg 缶 200kg ドラム
SO-145			白色ペースト状	82	14.5		
SO-160			白色固体	>100	16.0		18kg 缶

エステル型非イオン

●アデカノール NK

ā	品名	主成分または組成・構造式	性状	曇点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
NK-	3			_	6.6	・乳化力、分散性良好 ・微生物分解性	17kg 缶
NK-	4	グリセライドEO付加物	淡黄色 透明液状	_	9.0	・潤滑性良好 ・洗浄	18kg 缶
NK-	7			3	11.0	・トイレタリー ・各種工業	TOKS 击

●アデカエストール OEG

品名	主成分または組成・構造式	性状	溶解性	HLB	特徴・用途	荷姿
0EG-102	ポリエチレングリコールオレート RCOO(CH₂CH₂O)ոH	淡褐色液状	水に分散	7.9	・微生物分解性・乳化力、可溶化性 分散性良好・洗浄・トイレタリー・各種工業	17kg 缶

●アデカエストール TL

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	荷姿
TL-144*			·乳化力、可溶化性、分散性良好	
TL-161	特殊ポリオキシアルキレンタロエート RCOO(AO)。H	淡褐色液状	・潤滑性良好	18kg 缶 200kg ドラム
TL-162			・各種工業	

^{*:}受注生産品

●アデカエストール S・T

品名	主成分または組成・構造式	性状	凝固点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
S-20	ソルビタンラウリルエステル	液状	20>	8.6	・乳化力、可溶化性分散性良好・洗浄	18kg 缶
S-60*	ソルビタンステアリルエステル	固体	49	4.7		
S-80	ソルビタンオレイルエステル	油状	5>	4.3		
T-81*	ポリオキシエチレンソルビタンオレイルエステル	液状	0>	15.0	・トイレタリー ・各種工業	17kg 缶
T-82*		/授4天	0>	15.0		

^{*:}受注生産品

特殊フェノール型非イオン界面活性剤

●アデカトール SP・PC

品名	PRTR法	主成分または組成・構造式	性状	曇点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
SP-12		特殊フェノールエトキシレート		60 12.7			
PC-1				0>	4.2	・乳化力、分散性良好・泡切れ良好・洗浄・トイレタリー・各種工業	18kg 缶 200kg ドラム
PC-6	非該当		液状	10	11.1		
PC-8				51	12.4		
PC-10				67	13.5		

アマイド型非イオン界面活性剤

●アデカソール CO・COA

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	荷姿
CO	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアマイド(1:2型) CH2CH2OH CH2CH2OH RCON -HN CH2CH2OH CH2CH2OH	- 淡黄色液状	・洗浄力良好 ・泡安定性良好 ・増粘性	18kg 缶
COA	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアマイド(1:1型) CH ₂ CH ₂ OH RCON CH ₂ CH ₂ OH	,从典巴放扒	・洗浄・トイレタリー・各種工業	200kg ドラム

その他

アデカ PEG

品名	主成分または組成・構造式	性状	平均分子量	特徴・用途	荷姿
PEG-200	ポリエチレングリコール HO(CH₂CH₂O)₀H		200		
PEG-300		透明液状	300		20kg 缶
PEG-400		293/1270	400	 ・溶解性良好 ・湿潤性、潤滑性、保湿性良好 ・洗浄 ・トイレタリー ・医薬 ・各種工業 	230kg ドラム
PEG-600			600		
PEG-1000			1000		20kg 缶
PEG-1500*		白色ペースト状	ースト状 570		
PEG-1540*			1500		
PEG-4000			3000		20kg 袋
PEG-6000		白色フレーク状	8300		COVE 3X
PEG-20000			20000		15kg 袋

^{*:}受注生産品



🚺 陰イオン界面活性剤

●アデカホープ MS・YES (硫酸塩型)

品名	主成分または組成	構造式	性状	有効成分%	特徴・用途	荷姿
MS-30C	天然アルコールサルフェートNa塩	ROSO₂Na	ペースト状	30	·洗浄力良好 · 発泡性良好 · 湿潤性良好 · 分散性良好	ローリー
YES-25	天然アルコールエーテルサルフェートNa塩	RO(C2H4O)nSO3Na	液状	25	・ カ 叙 任 反 好 ・ 洗 浄 ・ ト イ レ タ リ ー ・ 各 種 工 業	18kg 缶 200kg ドラム

●アデカホープ TR (硫酸化油)

品名	主成分または組成・構造式	性状	有効成分%	特徴・用途	荷姿
TR-45	硫酸化油	液状	45	・上記 アデカホーブに同じ	18kg缶

●アデカコール TS・CS・PS (リン酸エステル型)

品名	主成分または組成	構造式	性状	有効成分%	特徴・用途	荷姿
TS-230E				100		
CS-141E	, 芳香族リン酸エステル		透明液状	100	- ・ノニオン―アニオン特性 ・潤滑性、防錆性良好 ・帯電防止性良好 ・乳化力、洗浄力良好 ・高濃度電解質溶液に可溶 ・洗浄 ・トイレタリー ・各種工業	18kg 缶
CS-1361E	万百灰ワン酸エヘブル			90		
CS-279		- RO-(EO) _m P [OH]y		30		200kg ドラム
PS-440E				100		18kg 缶
PS-810E	 - 脂肪族リン酸エステル					I OKE TI
PS-807	加加味リノ酸エスナル					200kg ドラム
PS-984						18kg 缶

●アデカコール EC (スルホサクシネート型)

品名	主成分または組成・構造式	性状	有効成分%	特徴・用途	荷姿
EC-8600	ジオクチルスルホコハク酸エステル塩 C®H17OCOCH2 C®H17OCOCHSO3Na	透明液状	70	・浸透性、湿潤性良好 ・分散性、可溶化性良好 ・洗浄 ・トイレタリー ・各種工業	18kg缶 200kg ドラム

●アデカノール AP (ポリペプタイド誘導型)

品名	主成分または組成・構造式	性状	有効成分%	特徴・用途	荷姿
AP-1240E	ラウリル酸加水分解コラーゲンペプチドNa塩 R₂ I R₁CO-(NHCH)-COONa II O	粘稠液状	40	・低刺激性・ダメージケア・洗浄・トイレタリー・各種工業	18kg缶 200kg ドラム

🥠 陽イオン界面活性剤

●アデカミン 4MAC・4DAC・MT (アルキルカチオン)

品名	主成分または組成・構造式	性状	有効成分%	特徴・用途	荷姿
4MAC-30	R₂ I R₁OCH₂CHOHCH₂−N [∸] −R₃ · C1 ⁻ I	透明液状	30	・帯電防止性良好 ・柔軟効果良好	17kg 缶
4DAC-85	R ₄	沙坦克法律	86	· 乳化性、分散性良好 · 低刺激性 · 洗浄	15kg 缶
MT-50	モノ長鎖アルキルカチオン	· 淡褐色液状	40	・トイレタリー ・各種工業	170kg ドラム

●アデカミン SF (アミド型、エステル型カチオン)

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	荷姿
SF-201	アミド型4級カチオン	淡黄色液状~乳白色固体	・抗菌・殺菌性・発泡性良好・トイレタリー・各種工業	15kg Æ
SF-106	エステル型4級カチオン	淡黄色液状	・易生分解性 ・植物脂肪酸原料 ・吸水性、帯電防止性良好 ・トイレタリー ・各種工業	15kg 缶



両性界面活性剤

●アデカアンホート PB・AB

品名	主成分または組成・構造式	性状	有効成分%	特徴・用途	荷姿
PB-30L	ラウリルアミドプロピル酢酸ベタイン CH3 RCONHCH2CH2CH2-N-CH2COO- CH3	- 透明液状	30	· 泡安定性向上 · 增粘効果 · 低刺激性	18kg 缶 200kg ドラム
AB-35L	ラウリルアミノ酢酸ベタイン CH3 I R−N ⁺ -CH2COO ⁻ I CH3	- 12 <u>5</u> 19-1/1X-1A	35	・洗浄・トイレタリー・各種工業	200kg ドラム



機能付与型界面活性剤

水性樹脂系用界面活性剤

●アデカリアソープ SR・ER・SE・NE・PP (反応性 (ラジカル重合性) 界面活性剤)

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	有効成分%	荷姿
SR-10				100	18kg缶 200kg ドラム
SR-20	, - エーテルサルフェート型アンモニウム塩			100	18kg 缶
SR-1025	- エーナルグルフェート室アフモニンム塩 			25	18kg缶 180kg ドラム
SR-3025				25	TOKE TOOKE FULL
ER-10				100	18kg 缶
ER-20	・ ・ ノニオン型			75	18kg缶 180kg ドラム
ER-30	ノニオン型	液状	・乳化重合用乳化剤(反応型)	65	18kg 缶
ER-40		/121/	・ラジカル重合モノマー・各種工業	60	18kg缶 180kg ドラム
SE-10N	· エーテルサルフェート型			100	18kg 缶
SE-1025A	エーブルグルフェート室			25	18kg缶 180kg ドラム
NE-10				100	
NE-20	ノニオン型			80	18kg 缶
NE-30				60	I OKE III
PP-70	リン酸エステル型			100	

●アデカノール UH (増粘・粘性調整剤)

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	有効成分%	荷姿
UH-140S					
UH-420					
UH-438					
UH-450VF			・樹脂エマルション粘性調整		
UH-462	特殊非イオン高分子界面活性剤		・ラテックス粘性調整 ・塗面改質剤		
UH-472			・粘弾性	30	 16kg 缶
UH-526		粘稠液状	まです。 ・レベリング性〜チクソ性 ・水系ゲル化剤		180kg~200kg ドラム
UH-530			・エマルション塗料		
UH-540			・水性塗料・各種コーティング材		
UH-541VF			・各種工業		
UH-550					
UH-752				28	
UH-756VF				32	16kg 缶

●アデカプラノン MPC

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	.有効成分%	荷姿
MPC-620			・低温造膜剤(酢ビ) ・乾燥ひび割れ防止剤		17kg 缶
MPC-709			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15kg 缶
MPC-800	特殊はノナン用売活動剤	透明液状		100	18kg缶 200kg ドラム
MPC-810	- 特殊非イオン界面活性剤 - -		(感熱ゲル化効果により)	100	18kg 缶
MPC-831			・ひび割れ、フクレ防止剤		10kg/T 200kg k=/
MPC-870					18kg 缶 200kg ドラム

●アデカコール W (分散剤)

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	有効成分%	荷姿
W-193	ポリカルボン酸型陰イオン界面活性剤	72/17	· 水系顔料分散剤 · 分散性良好	25	18kg 缶 200kg ドラム
W-304	- 小りガルルノ酸空陰イオン芥田活性剤	液状	・低起泡性	40	20kg 缶

●アデカネート B (消泡剤)

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	特徴	荷姿
B-748A		乳白色液状			
B-187			・汎用吹付塗料用		
B-556	 				16kg 缶
B-940	製造物が用が行う本品に口物				
B-943			・フラット塗料用		
B-988			・粘接着剤用		17kg 缶
B-970	特殊非イオン型配合物				18kg 缶
B-190					I OKS III
B-191					17kg 缶
B-198		淡黄色液状	・弾性塗料用		
B-199	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
B-1012	- 特殊非イオン/シリコン系配合物 			・破泡性良好 ・抑泡性良好 ・消泡持続性良好	18kg 缶
B-1015			グロス塗料用コンクリート二次成形品用ラテックス製造工程		
B-1016					
B-1018					
B-1045					16kg 缶 180kg ドラム
B-1046	鉱物油系特殊配合物				17kg 缶
B-548					16kg 缶
B-925	特殊非イオン型配合物		(モノマー留去)		18kg缶 200kg ドラム
B-107F					
B-111F					
B-115F	**************************************	ウ 在W\/+			1014*
B-211F	· 粉末型特殊配合物	白色粉体	・プレミックス・モルタル		10kg袋
B-213F					
B-317F					
B-SK	特殊シリコン配合物	透明液状	・溶剤塗料		14kg 缶
BS-281	特殊非イオン型配合物	淡黄色液状	・ウレタン床材		15kg 缶
B-3011		共和在法律	1.2" 1.965	Th:/p.kk. 中 k7	100
B-3022	食品添加物	黄褐色液状	・ビート糖	・破泡性良好	16kg 缶

●アデカネート S (消泡剤)

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	特徴	荷姿
S-274	特殊非イオン/シリコン配合物	乳白色液状	・グロス塗料用	·破泡性良好	16kg 缶
S-315		淡黄色液状	1・ソロ人坐科用	・抑泡性良好・消泡持続性良好	17kg 缶

一般工業用工程消泡剤

●アデカノール LG・PA

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	特徴	荷姿
LG-109					18kg 缶
LG-126					200kg ドラム
LG-294			・醗酵工業・金属工業・医薬品、化粧品・廃水処理工程	・破泡性良好 ・抑泡性良好	17kg 缶 190kg ドラム
LG-295S	ポリエーテル型	透明液状		・醗酵阻害小 ・水分散性良好	18kg 缶 190kg ドラム
LG-299			753702111	303 BALLEON	16kg 缶 200kg ドラム
LG-805					18kg 缶
LG-131N					18kg 缶
LG-133			、延パルプナ業		200kg ドラム
LG-135		淡黄色液状	・紙パルプ工業 抄紙工程 廃水処理工程 ・各種廃水処理 ・スレート板製造工程	・破泡性良好 ・抑泡性良好 ・水希釈性良好	ZOOKS PJA
LG-136					コンテナ
LG-145	- 特殊非イオン型 -				16kg 缶 180kg ドラム
LG-148					18kg 缶 200kg ドラム
LG-675		白色エマルション			16kg 缶
LG-163	鉱油系	淡黄色液状	夕孫応心加田	・破泡性良好	16kg 缶
LG-683	シリコン系	白色エマルション	・各種廃水処理	・抑泡性良好	17kg 缶
LG-128		透明液状	· 金属工業 · 洗浄工程	・抑泡性良好	18kg 缶 200kg ドラム
LG-139		沙共在流出	プロンル 甘仁制化ナギロ	・破泡性良好	1.7kg/T
LG-301		淡黄色液状	・プリント基板製造工程	・水希釈性良好	17kg 缶
LG-284	- 特殊非イオン型 -		・化学工業	・抑泡性良好	18kg 缶
LG-784		透明液状	・アクリロニトリル製造工程	・幅広い温度範囲で 消泡効果良好	180kg ドラム
PA-756			・リン酸製造工程	・破泡性、抑泡性良好・製品への影響無し	16kg 缶 180kg ドラム

コンクリート・モルタル用収縮低減剤

●アデカセムサーフ DSR

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴・用途	有効成分%	荷姿
DSR-350	- 特殊非イオン	透明液状		100	17kg 缶 180kg ドラム
DSR-360	付がみチャイオン	2至9月/仪4人	・乾燥収縮低減効果・コンクリート・モルタル用		18kg 缶
DSR-450	型・サント ・	白色粉末状		50	20kg 袋
DSR-460	粉末特殊非イオン配合物			50	CUKS 衣

洗浄・トイレタリー用界面活性剤

●アデカコール CC

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴	荷姿
CC-36	ポリエーテルカチオン	透明液状	・コンディショニング性良好・皮膚刺激性緩和	1 Okea /T
CC-42	ルジエーテルカテオン	这叶液认	· 反層利激性核相 · 低温流動性改良(洗剤濃縮化)	18kg 缶

●アデカミン SF

品名	主成分または組成・構造式	性状	特徴	荷姿
SF-106	エステル型4級カチオン	淡黄色液状	·易生分解性 ·植物脂肪酸原料 ·柔軟剤配合性良好 ·吸水性、帯電防止性良好	15kg 缶
SF-201	アミド型4級カチオン	淡黄色液状~ 乳白色固体	・抗菌・殺菌性 ・発泡性良好	

●アデカカチオエース PD

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	有効成分%	荷姿
PD-50	カチオンポリマー	淡黄色液状	・コンディショニング剤	40	18kg 缶

●アデカノール B・BO (低起泡性界面活性剤)

品名	主成分または組成・構造式	性状	量点℃	主用途	特徴	荷姿
B-4001 B-4009			66		・シリーズ中、最も低起泡性 ・耐アルカリ性良好 ・高温溶解性良好 ・B-4009は、より低起泡性	17kg 缶 190kg ドラム
B-2020			24		· 界面活性能良好 · 消泡性良好	18kg 缶
B-2030			17		・B-2030は、より低起泡性	180kg ドラム
B-714			43		・アルカリ溶解性良好 ・洗浄力良好	18kg 缶 200kg ドラム
B-722			16		·界面活性能良好 ·消泡性良好	17kg 缶
B-733	 - 非イオン型	透明又は	31	洗浄剤金属工業	・浸透性良好	190kg ドラム
B-751	#11/0/E	半透明液状	2	・繊維工業	· 低起泡性 · 抑泡性付与	
B-785			37		· 洗浄力良好 · 低起泡性	18kg 缶
B-786			_			
B-787S			84			18kg 缶 200kg ドラム
BO-901			54		・生分解性・アルカリ安定性良好	18kg 缶
BO-902			44		・洗浄力良好	190kg ドラム
BO-922			_		・抑泡性付与	16kg 缶

香粧品添加剤

●アデカカーポール DL・GH・MD

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	特徴	荷姿
DLシリーズ	ポリプロピレングリコール	透明液状	・基礎化粧品	· 保湿性 · 潤滑性	18kg 缶 200kg ドラム
GH-200	ポリオキシアルキレングリセリルエーテル	1 1295/IX1A			
MD-100	HOH6C3 N−C2H4-N HOH6C3 C3H6OH	微黄色液状	· 脂肪酸石鹸用中和剤	·低融点、低臭気	18kg 缶

●アデカノール HG・OG・GT

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	特徴	荷姿	
HG*	1,2-ヘキサンジオール	透明液状~白色固体	・トイレタリー	・静菌作用 ・保湿性良好	16kg 缶	
OG	カプリリルグリコール (1,2-オクタンジオール)	白色固体	・基礎化粧品	・保湿性 ・潤滑性 ・抗菌性	16kg 缶 180kg ドラム	
OG-RF*			・基礎化粧品	・保湿性 ・抗菌性 ・潤滑性 ・低臭気	16kg 缶	
GT-700	疎水会合型水系ポリマー	白色〜淡黄色 ろう状固体	・トイレタリー ・基礎化粧品 ・ゲル化剤	・高弾性ゲル ・耐無機塩	20kg袋	

^{*:}受注生産品

その他

●アデカノール C

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	特徴	荷姿
C-101	非イオン界面活性剤	透明液状	・水溶性切削 ・研磨助剤 (シリコンウェハー・金属)	・低起泡性 ・研磨性良好 ・砥粒子分散性良好	18kg 缶 200kg ドラム

●アデカコール DRC

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	荷姿
DRC-168	特殊非イオン界面活性剤	褐色	· 原油精製助剤 · 解乳化剤	1601/2 1=1
DRC-169		粘稠液状	・脱塩剤	160kg ドラム

●アデカノール AN

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	荷姿
AN-151D	陰イオン一非イオン系界面活性剤配合品	黄色褐色液体	·農薬乳化剤	200kg ドラム

●アデカカチオエース DM・アデカノール N

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	有効成分%	荷姿
DM-50	カチオンポリマー	淡黄色液状	・インクジェット記録紙用耐水化剤・情報用紙用導電剤	40	18kg 缶 200kg ドラム
N-565			・インクジェット記録紙用耐水化剤	50	200kg ドラム

●アデカエポキサイド

品名	R	主成分または組成・構造式	性状	主用途	荷姿
アデカエポキサイド12	C10	R——	透明液状	· 化学原料 · 反応中間体 · 溶剤	160kg ドラム
アデカエポキサイド16	C14		白色固形		160kg ドラム
アデカエポキサイド18	C16				167kg ドラム
アデカエポキサイド124	混合物				16014 15=1
アデカエポキサイド168	此口彻				160kg ドラム

●アデカノール UC・FB

品名	品名 主成分または組成・構造式		主用途	荷姿
UC-606	HALS 47% 乳化物	白色エマルション		10h/T
UC-5225	HALS 25% 分散物		VICTOR	
UC-3140	紫外線吸収剤 40% 分散物			16kg 缶
UC-3125	紫外線吸引剤 25% 分散物			
FB-122	CH ₃	淡黄色粉状	・樹脂改質剤	15kg ケース

[・]本カタログに記載されております製品以外にもお客様のご要望に応じて、商品設計を致しておりますので、どうぞご用命下さい。

アデカ製品をご使用になられる皆様へ

- ・アデカ製品の取り扱いにおいて、化学物質による事故防止の為、当社発行のMSDS (製品安全データシート)を充分にご活用ください。
- ・本カタログ上での製品の実験データは、当社試験法または規定の特定条件下で得られた測定値の代表例です。
- ・本カタログの仕様・外観は、商品改良などの理由により、予告なく変更する事がありますので予めご了承ください。
- ・本カタログに記載の用途は、本製品の当該用途への適用結果を保証するものではありません。
- ・本カタログでご紹介した用途への使用に際しては、工業所有権にもご注意ください。
- ※なお、カタログ内容上ご不明な点、及び詳細データについては、当社研究室または担当営業部署までお問い合わせください。

Amazing Chemicals -

"Amazing Chemicals" はADEKAの持っている技術の優位 性やすばらしさ・驚き・ワクワク感を表しています。お客 様によりよい感動を与えるものづくりで、世界へ飛躍する という思いを込めています。



http://www.adeka.co.jp

本社(機能ケミカル営業部) 大阪支社 名古屋支店

機能化学品開発研究所

東京都荒川区東尾久7-2-35 大阪市中央区南本町4-2-21 イヨビル 名古屋市中村区名駅南1-20-12 ヨンゴービル 東京都荒川区東尾久7-2-34

〒116-8554 Tel. (03) 4455-2833 〒541-0054 Tel. (06) 6245-2141 Tel. (052) 582-7754 〒450-0003

Tel. (050) 5518-4336

〒116-8553



再生紙を使用しています

Y01-1012A No.6-2