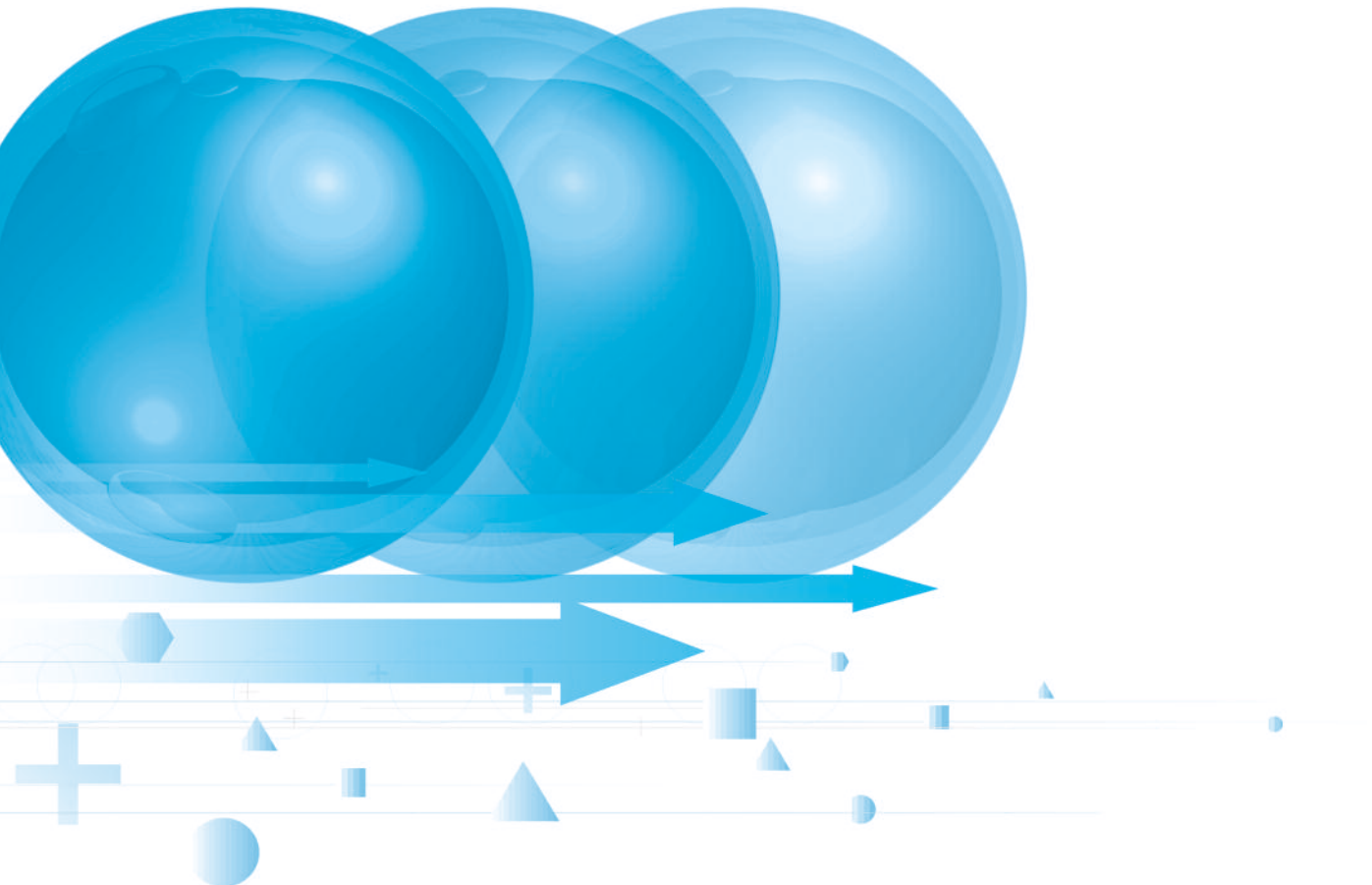

界面活性劑

製品一覽



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・石鹼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

1 構造別分類

界面活性剤	非イオン系	EO・POブロック共重合型	アデカ®プルロニック L・P・F	4
			アデカ®プルロニック R	4
			アデカ®プルロニック TR	4
		アルキルエーテル型	アデカトール LB	5
			アデカトール LA・OA	5
			アデカトール TN・TO	5
			アデカトール UA・LO	5
			アデカトール SO	6
		エステル型	アデカノール NK	6
			アデカエステル OEG	6
	アデカエステル TL		6	
	アデカエステル S・T	6		
	特殊フェノール型	アデカトール SP・PC	7	
	アמיד型	アデカソール CO・COA	7	
	ポリエチレングリコール	アデカ PEG	7	
	陰イオン系	硫酸塩型	アデカホープ MS・YES	8
		硫酸化油	アデカホープ TR	8
		リン酸エステル型	アデカコール TS・CS・PS	8
		スルホサクシネート型	アデカコール EC	8
		ポリペプチド誘導型	アデカノール AP	8
	陽イオン系	4級カチオン型	アデカミン 4MAC・4DAC・MT・SF	9
	両性系	ベタイン型	アデカアンホート PB・AB	10
		アデカリアソープ SR・ER・SE・NE・PP	11	
機能性	水性樹脂	アデカノール UH	11	
		アデカブラノン MPC	11	
		アデカコール W	12	
		アデカネート B・S	12	
	消泡剤	アデカノール LG・PA	13	
		アデカネート B・S	12	
	洗浄・トイレタリー	アデカコール CC	14	
		アデカミン SF	14	
		アデカカチオエース PD	14	
		アデカノール B・BO	14	
		アデカトール LB	5	
	製紙	アデカノール AP	8	
		アデカカチオエース DM	16	
	その他	アデカノール N	16	
		アデカノール HG・OG	15	
		アデカノール C	16	
アデカコール DRC		16		
アデカノール AN		16		
アデカエポキシサイド		16		
アデカノール UC・AS・FB	16			

2 界面活性剤用途一覧

(◎：最適、○：適)

業種	用途	製品名																	
		アデカ [®] プロロニック [®] L・P・F	アデカ [®] プロロニック [®] 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 [®] ネット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
塗料・接着剤・染料・インキ	塗料分散剤	○	○	◎	○	○	◎				◎				○	○			○
	顔料湿潤分散剤	◎	○	○	○	○	○				◎		○		○	○			○
	消泡剤	◎	○							◎		◎	○						
	増粘・粘性調整剤								◎										
	乳化重合用乳化剤	◎	○	◎	○	◎	◎	◎			○				○	◎			◎
ゴム・プラスチック	消泡剤	◎	◎							◎		◎	○						
	乳化重合用乳化剤	◎	○	◎	○	◎	◎	◎			○				○	◎			◎
	増粘・粘性調整剤									◎									
	帯電防止剤	○	○	○	○	○	○	○			◎				○	◎			◎
	離型剤										○							○	
	滑剤										○				○				
	可塑剤														○				
紙・パルプ	古紙脱墨剤			○	○		○				○								○
	抄紙消泡剤	○	○								○		◎	○					
	脱ピッチ剤	○	○	○	○	○	◎									○			○
	カラーコーティング・消泡剤	◎	◎								◎		◎						
	フェルト洗浄剤	○	○	○	◎	○	◎				○		○						○
	排水消泡剤	○	○								○		◎						
	ビスコース添加剤	◎	○													○			
医薬・香粧・醗酵	乳化分散剤	◎	○	◎	○	○	○				○				○	○	○	○	○
	消泡剤	◎	◎									◎							
	可溶化剤	◎	○	◎	◎		◎				○					○			○
	化粧品基剤	◎		◎	◎											○			
	シャンプー	○		◎	◎												◎		◎
機械・金属	洗浄剤	○	○	◎	◎	◎	◎				◎	◎	◎						○
	防錆防蝕剤		○																
	一般潤滑剤	○	○								○				◎				
	金属工作油						◎				○			◎	◎				
	不凍液											○							
繊維	洗浄剤・ソービング剤	○	○	○	◎	○	◎				○		○						○
	漂白助剤			○	○		○				◎								
	染色助剤															○			○
	浸透剤			○	○		◎				◎		○						○
	柔軟剤	○	○													◎		○	
	帯電防止剤	○	○								○				◎				
	紡績油剤	○	◎								○					○		◎	
石油・船舶・燃料	乳化破壊剤	◎	○												○				
	油井賦活剤	○	○																
	乳化分散剤	○	○	○	○	○	◎				○				◎	○			○
	流出油処理剤														◎			◎	
農薬	乳化剤	○	○	◎	○	○	◎				○				○				○
	分散剤	○	○	◎	○	○	◎				○				○				○
	展着剤	○	○	◎	○		◎												○
土木	AE剤	○	○	○	○		◎				○		○						
	その他																		
その他	一般洗浄剤	◎	◎	◎	◎	◎	◎				◎				○				
	一般消泡剤	◎	○								◎		◎	◎					
	防塵剤	◎	◎	○	○	○													

3 非イオン界面活性剤

EO・POブロックポリマー

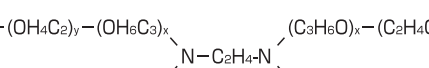

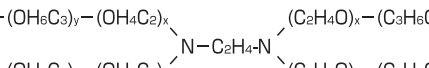

●アデカ®プルロニック L・P・F

品名	主成分または組成・構造式	性状	曇点℃	特徴・用途	荷姿
L-23	ポリオキシエチレン-ポリオキシプロピレン縮合物 $\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_a-(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_b-(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_c\text{H}$	透明又は半透明液状	-	<ul style="list-style-type: none"> ・低毒性 ・高分子量 ・低起泡性 ・乳化力、可溶性、分散性良好 ・潤滑性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・医薬 ・各種工業 	ローリー
L-31			39		
L-44			70		
L-61			24		
L-62			32		
L-64			58		
L-71			13		
L-72			22		
L-101			15		
L-121			14		
P-84			60		
P-85			75		
P-103			67		
F-68			白色フレーク		>100
F-88					
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	ポリオキシエチレン-ポリオキシプロピレンブロックポリマー リバースタイプ $\text{HO}(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_a-(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_b-(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_c-\text{H}$	透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・低毒性 ・低起泡性 ・分散性良好 ・潤滑性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・医薬 ・各種工業 	18kg 缶 200kg ドラム
25R-2				
17R-2				
17R-3				
17R-4				

●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	曇点℃	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-ポリオキシプロピレンブロックポリマー	淡黄色半透明液状	18	<ul style="list-style-type: none"> ・高分子量 ・低起泡性 ・乳化力、可溶性、分散性良好 ・潤滑性良好 ・防食性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・医薬 ・各種工業 	18kg 缶 200kg ドラム
TR-702	$\text{H}-(\text{OH}_4\text{C}_2)_y-(\text{OH}_6\text{C}_3)_x$  $(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_x-(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_y-\text{H}$		20		
TR-704	$\text{H}-(\text{OH}_4\text{C}_2)_y-(\text{OH}_6\text{C}_3)_x$  $(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_x-(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_y-\text{H}$		68		
TR-913R	上記リバースタイプ $\text{H}-(\text{OH}_6\text{C}_3)_y-(\text{OH}_4\text{C}_2)_x$  $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x-(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_y-\text{H}$ $\text{H}-(\text{OH}_6\text{C}_3)_y-(\text{OH}_4\text{C}_2)_x$  $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x-(\text{C}_3\text{H}_6\text{O})_y-\text{H}$		30		

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	曇点℃	HLB	特徴・用途	荷姿			
LB-220*	該当	ラウリルアルコールアルコキシレート RO(AO) _n H	透明液状	0>	-	・洗浄力良好 ・低温流動性良好 ・高濃度配合可 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	(試作品の為なし)			
LB-53B				38	-		17kg 缶 190kg ドラム			
LB-720				52	-					
LB-820				56	-					
LB-54C	非該当			ラウリルアルコールアルコキシレート RO(AO) _n H	透明液状		38	-	・洗浄力良好 ・低温流動性良好 ・高濃度配合可 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	16kg 缶 180kg ドラム
LB-83							54	-		17kg 缶 190kg ドラム
LB-93							58	-		18kg 缶 200kg ドラム
LB-103							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	曇点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
LA-675B	該当	ラウリルアルコールエトキシレート RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H	透明液状	50	11.9	・湿潤性、浸透性良好 ・洗浄力良好 ・乳化力、可溶性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	17kg 缶 190kg ドラム
LA-775				57	12.3		
LA-875			白色固体	70	12.9		
LA-975				80	13.4		
LA-1275				>100	14.6		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(CH ₂ CH ₂ O) _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	曇点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
TN-40*	該当	第1級アルコールエトキシレート RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H	透明又は 半透明液状	<0	9.4	・洗浄力良好 ・湿潤性、浸透性良好 ・乳化力、可溶性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	16kg 缶
TN-80				49	12.8		
TN-100				75	13.8		17kg 缶 200kg ドラム
TO-120	非該当	RO(AO) _n H		66	-	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	曇点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
UA-70N	該当 (1.5%含有)	第1級アルコールエトキシレート	白色 ペースト状	54	12.8	・洗浄力良好 ・乳化力良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	17kg 缶
UA-90N				78	13.9		18kg 缶 180kg ドラム
LO-3	該当	RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H	透明液状	<10	7.5	・トイレットリー ・各種工業	16kg 缶 180kg ドラム
LO-7				45	11.7		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	曇点℃	HLB	特徴・用途	荷姿
SO-80	該当	第2級アルコールエトキシレート RO(CH ₂ CH ₂ O) _n H	透明液状	—	8.0	・低温流動性良好 ・潤滑性、浸透性良好 ・洗浄力良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	16kg 缶
SO-105				—	10.5		17kg 缶 180kg ドラム
SO-120				33	12.0		18kg 缶 200kg ドラム
SO-135				57	13.5		
SO-145			白色ペースト状	82	14.5		18kg 缶
SO-160			白色固体	>100	16.0		

エステル型非イオン

●アデカノール NK

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	グリセライドEO付加物	淡黄色 透明液状	—	6.6	・乳化力、分散性良好 ・微生物分解性 ・潤滑性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	17kg 缶
NK-4			—	9.0		18kg 缶
NK-7			3	11.0		

●アデカエステル 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
OEG-102	ポリエチレングリコールオレート RCOO(CH ₂ CH ₂ O) _n H	淡褐色液状	水に分散	7.9	・微生物分解性 ・乳化力、可溶性性 分散性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	17kg 缶

●アデカエステル TL

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

*：受注生産品

●アデカエステル 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、可溶性性 分散性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業	18kg 缶
S-60*	ソルビタンステアリルエステル	固体	49	4.7		17kg 缶
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		
T-82*						

*：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	非該当	特殊フェノールエトキシレート	液状	60	12.7	<ul style="list-style-type: none"> ・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-1				0>	4.2		
PC-6				10	11.1		
PC-8				51	12.4		
PC-10				67	13.5		

アמיד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מיד (1:2型) $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \quad \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\ \diagdown \quad \diagup \\ \text{RCON} \quad \text{-HN} \\ \diagup \quad \diagdown \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \quad \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$	淡黄色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・洗浄力良好 ・泡安定性良好 ・増粘性 ・洗浄 ・トイレタリー ・各種工業 	18kg 缶 200kg ドラム
COA	ヤシ油脂肪酸ジエタノールアמיד (1:1型) $\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \\ \diagdown \\ \text{RCON} \\ \diagup \\ \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH} \end{array}$			

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 $\text{HO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n\text{H}$	透明液状	200	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	20kg 缶 230kg ドラム	
PEG-300			300			
PEG-400			400			
PEG-600			600			
PEG-1000		白色ペースト状	1000		20kg 缶	
PEG-1500*		570				
PEG-1540*		1500				
PEG-4000		白色フレーク状	3000			20kg 袋
PEG-6000			8300			
PEG-20000			20000			

*：受注生産品

4 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	ROSO ₂ Na	ペースト状	30	<ul style="list-style-type: none"> ・洗浄力良好 ・発泡性良好 ・湿潤性良好 ・分散性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業 	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(C ₂ H ₄ O) _n SO ₃ Na	液状	25		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	<ul style="list-style-type: none"> ・上記アデカホープに同じ 	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	芳香族リン酸エステル	$\left[\text{RO}-(\text{EO})_m \right] \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{P} \\ \\ [\text{OH}]_y \end{array}$	透明液状	100	<ul style="list-style-type: none"> ・ノニオンーアニオン特性 ・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 ・トイレットリー ・各種工業 	18kg 缶				
CS-141E				90						
CS-1361E				30			200kg ドラム			
PS-440E	脂肪族リン酸エステル			$\left[\text{RO}-(\text{EO})_m \right] \begin{array}{c} \text{O} \\ \parallel \\ \text{P} \\ \\ [\text{OH}]_y \end{array}$		透明液状	100	<ul style="list-style-type: none"> ・ノニオンーアニオン特性 ・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 ・トイレットリー ・各種工業 	18kg 缶	
PS-810E									200kg ドラム	
PS-807										18kg 缶
PS-984										

●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 $\begin{array}{c} \text{C}_8\text{H}_{17}\text{OCOCH}_2 \\ \\ \text{C}_8\text{H}_{17}\text{OCOCHSO}_3\text{Na} \end{array}$	透明液状	70	<ul style="list-style-type: none"> ・浸透性、湿潤性良好 ・分散性、可溶性良好 ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業 	18kg 缶 200kg ドラム

●アデカノール AP (ポリペプチド誘導型)

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 $\begin{array}{c} \text{R}_2 \\ \\ \text{R}_1\text{CO}-(\text{NHCH})_n-\text{COONa} \\ \parallel \\ \text{O} \end{array}$	粘稠液状	40	<ul style="list-style-type: none"> ・低刺激性 ・ダメージケア ・洗浄 ・トイレットリー ・各種工業 	18kg 缶 200kg ドラム

5 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	$\begin{array}{c} R_2 \\ \\ R_1OCH_2CHOHCH_2-N^+-R_3 \cdot Cl^- \\ \\ R_4 \end{array}$ 4MAC：モノ長鎖アルキル型、4DAC：ジ長鎖アルキル型	透明液状	30	<ul style="list-style-type: none"> ・帯電防止性良好 ・柔軟効果良好 ・乳化性、分散性良好 ・低刺激性 ・洗浄 ・トイレタリー ・各種工業 	17kg 缶
4DAC-85		淡褐色液状	86		15kg 缶
MT-50	モノ長鎖アルキルカチオン		40		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	<ul style="list-style-type: none"> ・抗菌・殺菌性 ・発泡性良好 ・トイレタリー ・各種工業 	15kg 缶
SF-106	エステル型4級カチオン	淡黄色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	

6 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 $\text{RCONHCH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{-N}^+\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$	透明液状	30	<ul style="list-style-type: none"> ・泡安定性向上 ・増粘効果 ・低刺激性 ・洗浄 ・トイレタリー ・各種工業 	18kg 缶 200kg ドラム
AB-35L	ラウリルアミノ酢酸ベタイン $\text{R-N}^+\begin{matrix} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_2\text{COO}^- \\ \\ \text{CH}_3 \end{matrix}$		35		200kg ドラム

7 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	エーテルサルフェート型アンモニウム塩	液状	<ul style="list-style-type: none"> ・乳化重合用乳化剤(反応型) ・ラジカル重合モノマー ・各種工業 	100	18kg 缶 200kg ドラム
SR-20					18kg 缶
SR-1025				25	18kg 缶 180kg ドラム
SR-3025					18kg 缶 180kg ドラム
ER-10	ノニオン型			100	18kg 缶
ER-20				75	18kg 缶 180kg ドラム
ER-30				65	18kg 缶
ER-40				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				25	18kg 缶 180kg ドラム
NE-10	ノニオン型			100	18kg 缶
NE-20				80	
NE-30				100	
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	特殊非イオン高分子界面活性剤	粘稠液状	<ul style="list-style-type: none"> ・樹脂エマルション粘性調整 ・ラテックス粘性調整 ・塗面改質剤 ・粘弾性 ・レベリング性～チクソ性 ・水系ゲル化剤 ・エマルション塗料 ・水性塗料 ・各種コーティング材 ・各種工業 	30	16kg 缶 180kg～200kg ドラム
UH-420					
UH-438					
UH-450VF					
UH-462					
UH-472					
UH-526					
UH-530					
UH-540					
UH-541VF					
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	特殊非イオン界面活性剤	透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・低温造膜剤(酢ビ) ・乾燥ひび割れ防止剤 ・エマルション塗料 	100	17kg 缶
MPC-709					15kg 缶
MPC-800					18kg 缶 200kg ドラム
MPC-810			18kg 缶		
MPC-831			<ul style="list-style-type: none"> (感熱ゲル化効果により) ・ひび割れ、フクレ防止剤 		18kg 缶 200kg ドラム
MPC-870					

●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	液状	<ul style="list-style-type: none"> ・水系顔料分散剤 ・分散性良好 ・低起泡性 	25	18kg 缶 200kg ドラム
W-304				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	鉱物油系特殊配合物	乳白色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・汎用吹付塗料用 	<ul style="list-style-type: none"> ・破泡性良好 ・抑泡性良好 ・消泡持続性良好 	16kg 缶	
B-187						
B-556						
B-940			<ul style="list-style-type: none"> ・フラット塗料用 ・粘接着剤用 			17kg 缶
B-943						
B-988						
B-970	特殊非イオン型配合物	淡黄色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・弾性塗料用 		18kg 缶	
B-190						
B-191						
B-198						
B-199						
B-1012	特殊非イオン/シリコン系配合物					<ul style="list-style-type: none"> ・グロス塗料用
B-1015						
B-1016						
B-1018						
B-1045			<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート ・二次成形品用 	16kg 缶 180kg ドラム		
B-1046						
B-548	特殊非イオン型配合物		<ul style="list-style-type: none"> ・ラテックス製造工程 (モノマー除去) 	16kg 缶		
B-925		18kg 缶 200kg ドラム				
B-107F	粉末型特殊配合物	白色粉体	<ul style="list-style-type: none"> ・ブレミックス・モルタル 	10kg 袋		
B-111F						
B-115F						
B-211F						
B-213F						
B-317F						
B-SK	特殊シリコン配合物	透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・溶剤塗料 	14kg 缶		
BS-281	特殊非イオン型配合物	淡黄色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・ウレタン床材 	15kg 缶		
B-3011	食品添加物	黄褐色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・ビート糖 	<ul style="list-style-type: none"> ・破泡性良好 	16kg 缶	
B-3022						

●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	<ul style="list-style-type: none"> ・グロス塗料用 	<ul style="list-style-type: none"> ・破泡性良好 ・抑泡性良好 ・消泡持続性良好 	16kg 缶
S-315		淡黄色液状			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	ポリエーテル型	透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・醗酵工業 ・金属工業 ・医薬品、化粧品 ・廃水処理工程 	<ul style="list-style-type: none"> ・破泡性良好 ・抑泡性良好 ・醗酵阻害小 ・水分散性良好 	18kg 缶 200kg ドラム
LG-126					17kg 缶 190kg ドラム
LG-294					18kg 缶 190kg ドラム
LG-295S					16kg 缶 200kg ドラム
LG-299					18kg 缶
LG-805					18kg 缶
LG-131N					18kg 缶
LG-133	特殊非イオン型	淡黄色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・破泡性良好 ・抑泡性良好 ・水希釈性良好 	200kg ドラム
LG-135					コンテナ
LG-136					16kg 缶 180kg ドラム
LG-145					18kg 缶 200kg ドラム
LG-148					16kg 缶
LG-675					白色エマルジョン
LG-163	鉱油系	淡黄色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・各種廃水処理 	<ul style="list-style-type: none"> ・破泡性良好 ・抑泡性良好 	16kg 缶
LG-683	シリコン系	白色エマルジョン			17kg 缶
LG-128	特殊非イオン型	透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・金属工業 ・洗浄工程 	抑泡性良好	18kg 缶 200kg ドラム
LG-139		淡黄色液状	<ul style="list-style-type: none"> ・プリント基板製造工程 	<ul style="list-style-type: none"> ・破泡性良好 ・水希釈性良好 	17kg 缶
LG-301		透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・化学工業 	抑泡性良好	18kg 缶
LG-284		透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・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
LG-784		透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・リン酸製造工程 	<ul style="list-style-type: none"> ・破泡性、抑泡性良好 ・製品への影響無し 	16kg 缶 180kg ドラム
PA-756		透明液状	<ul style="list-style-type: none"> ・リン酸製造工程 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・乾燥収縮低減効果 ・コンクリート・モルタル用 	100	17kg 缶 180kg ドラム
DSR-360					18kg 缶
DSR-450	粉末特殊非イオン配合物	白色粉末状	<ul style="list-style-type: none"> ・乾燥収縮低減効果 ・コンクリート・モルタル用 	50	20kg 袋
DSR-460					20kg 袋

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	<ul style="list-style-type: none"> ・コンディショニング性良好 ・皮膚刺激性緩和 ・低温流動性改良（洗剤濃縮化） 	18kg 缶
CC-42				

●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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	曇点℃	主用途	特徴	荷姿
B-4001	非イオン型	透明又は半透明液状	66	<ul style="list-style-type: none"> ・洗浄剤 ・金属工業 ・繊維工業 	<ul style="list-style-type: none"> ・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-4009						
B-2020						
B-2030			24		<ul style="list-style-type: none"> ・界面活性性能良好 ・消泡性良好 ・B-2030は、より低起泡性 	18kg 缶 180kg ドラム
B-714			17			
B-722			43		<ul style="list-style-type: none"> ・アルカリ溶解性良好 ・洗浄力良好 	18kg 缶 200kg ドラム
B-733			16			
B-751			31		<ul style="list-style-type: none"> ・界面活性性能良好 ・消泡性良好 	17kg 缶 190kg ドラム
B-785			2			
B-786			37		<ul style="list-style-type: none"> ・浸透性良好 	18kg 缶
B-787S			—			
BO-901			84			
BO-902			54		<ul style="list-style-type: none"> ・生分解性 ・アルカリ安定性良好 ・洗浄力良好 	18kg 缶 190kg ドラム
BO-922			44			
			—		<ul style="list-style-type: none"> ・抑泡性付与 	16kg 缶

化粧品添加剤

●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				
MD-100	$\begin{array}{c} \text{HOH}_6\text{C}_3 \diagdown \\ \text{N}-\text{C}_2\text{H}_4-\text{N} \\ \text{HOH}_6\text{C}_3 \diagup \end{array} \begin{array}{c} \text{C}_3\text{H}_6\text{OH} \\ \text{C}_3\text{H}_6\text{OH} \end{array}$	微黄色液状	・脂肪酸石鹼用中和剤	・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-ヘキサジオール	透明液状～白色固体	・トイレットリー	・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	・トイレットリー ・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 粘稠液状	・原油精製助剤 ・解乳化剤 ・脱塩剤	160kg ドラム
DRC-169				


●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-非イオン系界面活性剤配合品	黄色褐色液体	・農業乳化剤	200kg ドラム

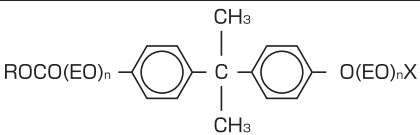
●アデカカチオエース DM・アデカノール N

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

●アデカエポキシサイド

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

●アデカノール UC・FB

品名	主成分または組成・構造式	性状	主用途	荷姿
UC-606	HALS 47% 乳化物	白色エマルジョン	・光安定剤	16kg 缶
UC-5225	HALS 25% 分散物	白色ディスパーション		
UC-3140	紫外線吸収剤 40% 分散物			
UC-3125	紫外線吸収剤 25% 分散物			
FB-122		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。

株式会社 **ADEKA**

<http://www.adeka.co.jp>

本社（機能ケミカル営業部）	東京都荒川区東尾久7-2-35	〒116-8554	Tel. (03) 4455-2833
大阪支社	大阪市中央区南本町4-2-21 イヨビル	〒541-0054	Tel. (06) 6245-2141
名古屋支店	名古屋市中村区名駅南1-20-12 ヨンゴビル	〒450-0003	Tel. (052) 582-7754
機能化学品開発研究所	東京都荒川区東尾久7-2-34	〒116-8553	Tel. (050) 5518-4336



再生紙を使用しています

Y01-1012A No.6-2