

化粧品
原料
カタログ



「キレイ」をお手伝い

日本精化

Nippon Fine Chemical

WEB版

化粧品原料一覧

カテゴリー	区分	製品名	
(I) 植物由来エステル	ダイマー酸エステル、ダイマーアルコールエステル	Plandool-H	
		Plandool-S	
		LUSPLAN PI-DA	
		LUSPLAN DD-IS	
		LUSPLAN DD-DHR	
	ダイマー酸エステル、ダイマーアルコールエステル (高分子タイプ)	LUSPLAN DD-DA5	
		LUSPLAN DD-DA7	
		LUSPLAN SR-DM4	
		LUSPLAN SR-DC5	
		LUSPLAN SR-DP4	
		LUSPLAN DA-R	
		Plandool-G	
	Plandool-GR		
	ジカルボン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル アミノ酸誘導体 (ラウロイルグルタミン酸エステル)	Plandool-DP	
		Plandool-LG1	
		Plandool-LG2	
		Plandool-LG3 Plandool-LG4	
フィトステロールズエステル	Plandool-MAS		
	Plandool-SUN		
	Plandool-ISS		
(II) エステル	水溶性エステル	Neosolue-Aqulio	
		Neosolue-Aqua	
		Neosolue-AquaS	
	高溶解性エステル	▽ネオペンタン酸エステル	Neosolue-MP
			Neosolue-DE
		▽ジカルボン酸エステル	Neosolue-DiSM
			FineNeo-EHSU
			FineNeo-EHA
			FineNeo-EHS (旧:Neosolue-EHS)
			FineNeo-DES (旧:セバチン酸ジエチル)
			FineNeo-iPSE (旧:iPSE)
			FineNeo-DIA (旧:DIA)
			汎用エステル
	FineNeo-IPM (旧:Neosolue-IPM)		
	FineNeo-IOS (旧:Neosolue-IOS)		
	FineNeo-IOP (旧:Neosolue-IOP)		
FineNeo-IPP (旧:Neosolue-IPP)			
▽多鎖型エステル	FineNeo-CIO (旧:NS-CIO)		
	FineNeo-MCT (旧:Neosolue-MCT)		
	FineNeo-IOTG (旧:IOTG)		
	FineNeo-308 (旧:NS-308)		
	FineNeo-408 (旧:NS-408)		

カテゴリー	区分	製品名
(III) ヘアケア原料	ヘアケア用プレミックス ▽エルカラクトンシリーズ	エルカラクトンDES
		エルカラクトンMCT
		エルカラクトンIOP
		エルカラクトンSIL
		エルカラクトンJJO
	▽NanoRepairシリーズ	NanoRepair-EL
		NanoRepair-S
		NanoRepair-CMC5
		NanoRepair-CMC
		NanoRepair-C
(IV) 乳化剤	天然由来乳化剤 ▽Phytocompoシリーズ (フィトステロール類)	NanoRepair-V
		NEW RepairLipid-DSL
		Phytocompo-PP
		Phytocompo-C
		Phytocompo-C5
	▽Compositeシリーズ (コレステロール類)	Phytocompo-SP
		Phytocompo-SC
		NEW Phytocompo-OR
		Composite-PC
		Composite-C3
(V) リポソーム	Phytopresomeシリーズ (フィトステロール類)	Composite-C4
		Phospholipid PCSH70
		LP70H
		Phytopresome
		Phytopresome Cera-V
Presomeシリーズ (コレステロール類)	Presomeシリーズ (コレステロール類)	Phytopresome Cera-236
		Phytopresome Cera-23
		Phytopresome Cera-2
		Phytopresome Cera-3
		Phytopresome Q10
		Phytopresome Asta
		Phytopresome Lutein
		Phytopresome Lipo-Q
		Phytopresome Lipo-E
		Phytopresome FA
		Phytopresome OR
		Phytopresome FA-OR
		Phytopresome MEL
		Presome C-2
		Presome CS2-101
Presome Cera-236		
Presome RK-2		
Presome R-3		
Presome Q10		

カテゴリー	区分	製品名		
(VI) ラノリン	ラノリン及びラノリン誘導体 ▽ラノリン	精製ラノリン		
		スーパーラノリン		
		Ecolano LN-E (旧:YOFCOラノリン)		
		NEW Ecolano LN-C		
		液状ラノリン		
		スーパー液状ラノリン		
		Ecolano LL-E (旧:YOFCO液状ラノリンSS)		
		Ecolano LH (旧:ハードラノリン)		
		ラノリンアルコール A		
		Ecolano AL-E		
	▽ラノリン誘導体	Ecolano FA-NH (旧:FA-NH)		
		Ecolano FE-1SS (旧:YOFCO FE-1SS)		
		Ecolano FE-102 (旧:YOFCO FE-102)		
		Ecolano CA-NH (旧:カチオンNH)		
		Ecolano DP-50 (旧:ラノスター DP-50)		
		Ecolano L-30 (旧:ベルポール L-30)		
		Ecolano L-50 (旧:ベルポール L-50)		
		Ecolano L-75W (旧:ラノポール 500)		
		(VII) コレステロール	コレステロール及びコレステロール誘導体	コレステロール
				Ecolano CLE-S (旧:YOFCO CLE-S)
Ecolano CLE-NH (旧:YOFCO CLE-NH)				
Ecolano LC-CN (旧:YOFCO LC-CN)				
Ecolano MAC (旧:YOFCO MAC)				
Ecolano CLC-678 (旧:YOFCO CLC-678)				
(VIII) 部外品主剤	美白主剤	VCエチル		
		アルプチン		
		トラネキサム酸		
(IX) 生理活性脂質		NEW PrimeLipid PI		
(X) その他		Tremoist-TP		
		Tremoist-SL		
		Tremoist-SLB		
		NEW Inulin-SC		
		Solfonte Q10		

ダイマー酸エステル、ダイマーアルコールエステル

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
Plandool-H	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸 (フィトステリル/イソステアリル/セチル/ステアリル/ベヘニル)	200 (60°C)	0.89 (50°C)	1.478 (40°C)	約40°C	淡黄白色 ペースト	15kg	○	○	抱水性・保湿性、艶・光沢性。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケア、 洗浄剤などへ。
	INCI	PHYTOSTERYL/ISOSTEARYL/CETYL/STEARYL/BEHENYL DIMER DILINOLEATE									
	医薬部外品表示名称	ジリノール酸ジ (フィトステリル/イソステアリル/セチル/ステアリル/ベヘニル)									
Plandool-S	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸 (フィトステリル/イソステアリル/セチル/ステアリル/ベヘニル)	200 (60°C)	0.89 (50°C)	1.478 (40°C)	約40°C	淡黄白色 ペースト	18kg	○	○	抱水性・保湿性、艶・光沢性。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケア、 洗浄剤などへ。
	INCI	PHYTOSTERYL/ISOSTEARYL/CETYL/STEARYL/BEHENYL DIMER DILINOLEATE									
	医薬部外品表示名称	ジリノール酸ジ (フィトステリル/イソステアリル/セチル/ステアリル/ベヘニル)									
LUSPLAN PI-DA	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ジ (イソステアリル/フィトステリル)	2,300	0.93	1.491	-30°C以下	淡黄白色 液体	15kg	○	○	抱水性・保湿性、艶・光沢性。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケア、 洗浄剤などへ。
	INCI	PHYTOSTERYL ISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE									
	医薬部外品表示名称	ジリノール酸ジ (イソステアリル/フィトステリル)									
LUSPLAN DD-IS	化粧品表示名称	ジイソステアリン酸ダイマージリノレイル	300	0.90	1.472	-30°C以下	淡黄白色 液体	15kg	○	○	LUSPLANシリーズ中、最も軽い感触。 展延性、光沢性。スキンケア、 スタイリングなどへ。
	INCI	DIMER DILINOLEYL DIISOSTEARATE									
	医薬部外品表示名称	ジイソステアリン酸ダイマージリノレイル									
LUSPLAN DD-DHR	化粧品表示名称	ダイマージリノレイル水添ロジン縮合物	33,000	0.97	1.511	-30°C以下	淡黄白色 液体	15kg	○	○	LUSPLANシリーズで最高、 1.5を超える高屈折率。艶・光沢性。 メイクアップなどへ。
	INCI	DIMER DILINOLEYL HYDROGENATED ROSINATE									
	医薬部外品表示名称	ジ水添ロジンダイマージリノレイル									

ダイマー酸エステル、ダイマーアルコールエステル (高分子タイプ)

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
LUSPLAN DD-DA5	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル	13,000	0.92	1.485	-30°C以下	淡黄色 液体	15kg	-	○	高屈折率、艶・光沢性、密着性、保湿性。 メイクアップ、ヘアケアなどへ。 ECOCERT認証原料。
	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE									
	医薬部外品表示名称	-									
LUSPLAN DD-DA7	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル	46,000	0.92	1.485	-30°C以下	淡黄色 液体	15kg	-	○	高屈折率、艶・光沢性、密着性、保湿性。 メイクアップ、ヘアケアなどへ。 ECOCERT認証原料。
	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE									
	医薬部外品表示名称	-									
LUSPLAN SR-DM4	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、トリ (カプリル酸/カプリン酸) グリセリル	10,000	0.94	1.465	約-4°C	淡黄色 液体	15kg	-	○	艶・光沢性、密着性、保湿性。 ヘアケア、スタイリング、メイクアップ、 洗浄剤などへ。
	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE									
	医薬部外品表示名称	-									
LUSPLAN SR-DC5	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、PPG-3カプリリルエーテル	16,000	0.92	1.462	-30°C以下	淡黄色 液体	15kg	-	○	艶・光沢性、密着性。 高分子シリコーン代替。 ヘアケア、スタイリング、洗浄剤などへ。
	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, PPG-3 CAPRYLYL ETHER									
	医薬部外品表示名称	-									
LUSPLAN SR-DP4	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、テトライソステアリン酸ペンタエリスリチル	28,000	0.92	1.476	-30°C以下	淡黄色 液体	15kg	-	○	LUSPLAN SRシリーズ中、最も屈折率の高い 原料。艶・光沢性、密着性、保湿性。 ヘアケア、スタイリング、メイクアップ、 洗浄剤などへ。
	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE									
	医薬部外品表示名称	-									
LUSPLAN DA-R	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、トリ水添ロジン酸グリセリル	15,000	0.93	1.490	-30°C以下	淡黄色 液体	15kg	-	※	スタイリング性、高屈折率、 艶・光沢性など。スタイリングなどへ。
	INCI	DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, GLYCERYL TRI-HYDROGENATED ROSINATE									
	医薬部外品表示名称	-									

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 40°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014取載	機能特長
Plandool-G	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイルビス (ベヘニル/イソステアリル/フィトステリル)	500 (60°C)	0.89 (50°C)	1.475 (40°C)	約40°C	淡黄白色 ペースト	15kg	-	○	抱水性・保湿性、艶・光沢性、 密着感・皮膜感、とろける感触を付与。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケア、 洗浄剤などへ。
	INCI	BIS-BEHENYL/ISOSTEARYL/PHYTOSTERYL DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE									
	医薬部外品表示名称	-									
Plandool-GR	化粧品表示名称	ダイマージリノール酸ダイマージリノレイルビス (ベヘニル/イソステアリル/フィトステリル)、 トリ水添ロジン酸グリセリル	600 (60°C)	0.91	1.48 (40°C)	約40°C	淡黄白色 ペースト	15kg	-	※	Plandoolシリーズ中、最も高屈折率。 艶・光沢性、スタイリング性。 ヘアケア、スタイリングなどへ。
	INCI	BIS-BEHENYL/ISOSTEARYL/PHYTOSTERYL DIMER DILINOLEYL DIMER DILINOLEATE, GLYCERYL TRI-HYDROGENATED ROSINATE									
	医薬部外品表示名称	-									

ジカルボン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
Plandool-DP	化粧品表示名称	ビスジグリセリルポリアシルアジペート-2	300 (60°C)	0.97 (50°C)	1.461 (40°C)	約40°C	淡黄色 ペースト	20kg	○	○	抱水性・保湿性、艶・光沢性。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2									
	医薬部外品表示名称	アジピン酸ジグリセリル混合脂肪酸エステル									

アミノ酸誘導体 (ラウロイルグルタミン酸エステル) <アミノリペアリピッド™>

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
Plandool-LG1	化粧品表示名称	ラウロイルグルタミン酸ジ (オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)	-	-	-	約70°C	淡黄白色 固体	15kg 5kg	○	○	Plandool-LGシリーズ中、最も優れた ラメラ液晶形成能をもつオリジナル原料。 保湿性、皮膚バリア機能改善。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE									
	医薬部外品表示名称	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ (フィトステリル・ベヘニル・オクチルドデシル)									
Plandool-LG2	化粧品表示名称	ラウロイルグルタミン酸ジ (フィトステリル/オクチルドデシル)	1,500	0.93	1.481	約-8°C	淡黄色 液体	15kg 5kg	○	○	ラメラ液晶形成、皮膚バリア機能改善、 泡質改善、保湿性。 スキンケア、メイクアップ、洗浄剤などへ。
	INCI	PHYTOSTERYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE									
	医薬部外品表示名称	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ (フィトステリル・2-オクチルドデシル)									
Plandool-LG3	化粧品表示名称	ラウロイルグルタミン酸ジ (オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)	200 (60°C)	0.92 (60°C)	1.475 (40°C)	約60°C	淡黄白色 ペースト	15kg 5kg	○	○	ラメラ液晶形成、保湿性、 皮膚バリア機能改善。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE									
	医薬部外品表示名称	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ (フィトステリル・ベヘニル・オクチルドデシル)									
Plandool-LG4	化粧品表示名称	ラウロイルグルタミン酸ジ (オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)	150 (60°C)	0.91 (60°C)	1.474 (40°C)	約50°C	淡黄白色 ペースト	15kg 5kg	○	○	ラメラ液晶形成、保湿性、 皮膚バリア機能改善。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	PHYTOSTERYL/BEHENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE									
	医薬部外品表示名称	N-ラウロイル-L-グルタミン酸ジ (フィトステリル・ベヘニル・オクチルドデシル)									

フィトステロールズエステル

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
Plandool-MAS	化粧品表示名称	マカデミアナッツ脂肪酸フィトステリル	200 (60°C)	0.94 (60°C)	1.515 (40°C)	約45°C	淡黄白色 ペースト	16kg 5kg	○	○	ラメラ液晶形成、保湿性、エモリエント性。 1.5を超える高屈折率。 優れたしっとり感を付与。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	PHYTOSTERYL MACADAMIATE									
	医薬部外品表示名称	マカデミアナッツ油脂肪酸フィトステリル									
Plandool-SUN	化粧品表示名称	ヒマワリ種子油脂肪酸フィトステリル (又はオレイン酸フィトステリル)	200 (60°C)	0.94 (40°C)	1.507 (40°C)	約30°C	淡黄白色 ペースト	15kg 5kg	○	○	ラメラ液晶形成、保湿性、エモリエント性。 1.5を超える高屈折率。しっとり感を付与。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	PHYTOSTERYL SUNFLOWERSEEDATE (or PHYTOSTERYL OLEATE)									
	医薬部外品表示名称	オレイン酸フィトステリル									
Plandool-ISS	化粧品表示名称	イソステアリン酸フィトステリル	300 (60°C)	0.94 (40°C)	1.503 (40°C)	約15°C	淡黄白色 ペースト	15kg 5kg	○	○	ラメラ液晶形成、保湿性、エモリエント性。 1.5を超える高屈折率。さっぱり感を付与。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	PHYTOSTERYL ISOSTEARATE									
	医薬部外品表示名称	イソステアリン酸フィトステリル									

水溶性エステル

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
Neosolue-Aquilo	化粧品表示名称	シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸ビスエトキシジグリコール	27	1.08	1.461	-80°C以下	微黄色 液体	18kg	○	○	水にも油にも溶解するエステル。 水溶性有効成分の浸透促進。保湿性とべたつかない感触を両立。マスカラ、角栓のクレンジング力を向上。冷感向上。
	INCI	BIS-ETHOXYDIGLYCOL CYCLOHEXANE 1,4-DICARBOXYLATE									
	医薬部外品表示名称	シクロヘキサジカルボン酸ビスエトキシジグリコール									
Neosolue-Aqua	化粧品表示名称	(エイコサン二酸/テトラデカン二酸) ポリグリセリル-10、グリセリン	3,300 (60°C)	1.23	1.483 (40°C)	約50°C	微黄色 ペースト	17kg	○	○	水に溶解するエステル。 グリセリン・増粘多糖類・ビタミンC誘導体のべたつき抑制、高保湿性、高バリア性、冷感向上。
	INCI	POLYGLYCERYL-10 EICOSANEDIOATE/ TETRADECANEDIOATE, GLYCERIN									
	医薬部外品表示名称	(エイコサン二酸/テトラデカン二酸) デカグリセリル液、濃グリセリン									
Neosolue-AquaS	化粧品表示名称	(エイコサン二酸/テトラデカン二酸) ポリグリセリル-10、グリセリン	2,000 (60°C)	1.23	1.482 (40°C)	約30°C	微黄色 ペースト	17kg	○	○	水に溶解するエステル。 グリセリン、増粘多糖類、ビタミンC誘導体のべたつき抑制、高保湿性、高バリア性、冷感向上。
	INCI	POLYGLYCERYL-10 EICOSANEDIOATE/ TETRADECANEDIOATE, GLYCERIN									
	医薬部外品表示名称	(エイコサン二酸/テトラデカン二酸) デカグリセリル液、濃グリセリン									

高溶解性エステル

■ネオペンタン酸エステル

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
Neosolue-MP	化粧品表示名称	ジネオペンタン酸メチルペンタンジオール	10	0.93	1.431	-30°C以下	無色 液体	15kg	-	-	UVケア剤に有用な軽い感触のエステル。 紫外線吸収剤の溶解性に優れ、高SPFと軽い感触両立。
	INCI	METHYLPENTANEDIOL DINEOPENTANOATE									
	医薬部外品表示名称	—									
Neosolue-DE	化粧品表示名称	ジネオペンタン酸ジエチルペンタンジオール	17	0.93	1.437	-30°C以下	無色 液体	15kg	-	-	クレンジング性に優れた油性感の少ない、さっぱりした感触のエステル。 角栓洗浄、毛髪ビルドアップ洗浄性に優れる。
	INCI	DIETHYLPENTANEDIOL DINEOPENTANOATE									
	医薬部外品表示名称	—									

■ジカルボン酸エステル

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
NEW Neosolue-DiSM	化粧品表示名称	リンゴ酸ジイソステアaryl	170	0.92	1.466 (40°C)	-5°C以下	淡黄色 液体	15kg	-	○	肌なじみが良好で保湿効果、 難溶性成分の溶解性に優れたエステル。 スキンケア、メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	DIISOSTEARYL MALATE									
	医薬部外品表示名称	—									
FineNeo-EHSU	化粧品表示名称	コハク酸ジエチルヘキシル	12.4	0.926	1.445	-40°C以下	無色 液体	15kg	○	○	低分子シリコーンに似た軽い感触のエステル。 染料溶解性に優れる。
	INCI	DIETHYLHEXYL SUCCINATE									
	医薬部外品表示名称	コハク酸ジ2-エチルヘキシル									
FineNeo-EHA	化粧品表示名称	アジピン酸ジエチルヘキシル	14	0.93	1.448	-68°C	無色 液体	15kg	○	○	紫外線吸収剤の溶解性に優れたエステル。
	INCI	DIETHYLHEXYL ADIPATE									
	医薬部外品表示名称	アジピン酸ジ2-エチルヘキシル									
FineNeo-EHS (旧:Neosolue-EHS)	化粧品表示名称	セバシン酸ジエチルヘキシル	18	0.92	1.451	-65°C以下	無色 液体	15kg	○	○	顔料とのなじみのよい、 クレンジング力に優れたエステル。 紫外線吸収剤の溶解性に優れる。
	INCI	DIETHYLHEXYL SEBACATE									
	医薬部外品表示名称	セバシン酸ジ2-エチルヘキシル									
FineNeo-DES (旧:セバチン酸ジエチル)	化粧品表示名称	セバシン酸ジエチル	5	0.96	1.436	1~2°C	無色 液体	15kg	○	○	有効成分の浸透を促進するエステル。 溶解性に優れた、軽い感触のエステル。
	INCI	DIETHYL SEBACATE									
	医薬部外品表示名称	セバシン酸ジエチル									
FineNeo-iPSE (旧:IPSE)	化粧品表示名称	セバシン酸ジイソプロピル	7	0.94	1.433	約2°C	無色 液体	15kg	○	○	毛髪・皮膚への浸透促進、紫外線吸収剤、 染料の溶解性に優れた、軽い感触のエステル。 顔料の分散性良好。
	INCI	DIISOPROPYL SEBACATE									
	医薬部外品表示名称	セバシン酸ジイソプロピル									

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014取載	機能特長
FineNeo-DIA (旧:DIA)	化粧品表示名称	アジピン酸ジイソプロピル	3	0.97	1.424	約-1°C	無色 液体	17kg	○	○	毛髪・皮膚への浸透促進、 難溶性物質の溶解性に優れた、 軽い感触のエステル。
	INCI	DIISOPROPYL ADIPATE									
	医薬部外品表示名称	アジピン酸ジイソプロピル									

汎用エステル

■直鎖型エステル

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
IPM	化粧品表示名称	ミリスチン酸イソプロピル	18	0.85	1.435	3°C	無色 液体	15kg	○	○	肌への浸透性に優れた、 低粘性のエステル。(薬添規対応品)
	INCI	ISOPROPYL MYRISTATE									
	医薬部外品表示名称	ミリスチン酸イソプロピル									
FineNeo-IPM (旧:Neosolue-IPM)	化粧品表示名称	ミリスチン酸イソプロピル	18	0.85	1.435	3°C	無色 液体	175kg 15kg	○	○	肌への浸透性に優れた、 低粘性のエステル。(外原規対応品)
	INCI	ISOPROPYL MYRISTATE									
	医薬部外品表示名称	ミリスチン酸イソプロピル									
FineNeo-IOS (旧:Neosolue-IOS)	化粧品表示名称	ステアリン酸エチルヘキシル	-	-	-	-	無色 液体	180kg 15kg	○	○	クレンジング力に優れたエステル。
	INCI	ETHYLHEXYL STEARATE									
	医薬部外品表示名称	ステアリン酸2-エチルヘキシル									
FineNeo-IOP (旧:Neosolue-IOP)	化粧品表示名称	パルミチン酸エチルヘキシル	11	0.86	1.446	-10°C以下	無色 液体	180kg 15kg	○	○	クレンジング力に優れたエステル。
	INCI	ETHYLHEXYL PALMITATE									
	医薬部外品表示名称	パルミチン酸2-エチルヘキシル									
FineNeo-IPP (旧:Neosolue-IPP)	化粧品表示名称	パルミチン酸イソプロピル	19	0.85	1.438	10~12°C	無色 液体	175kg 15kg	○	○	浸透感があり、さっぱりとした 軽い感触のエステル。
	INCI	ISOPROPYL PALMITATE									
	医薬部外品表示名称	パルミチン酸イソプロピル									
FineNeo-CIO (旧:NS-CIO)	化粧品表示名称	エチルヘキサン酸セチル	14	0.85	1.445	約-6°C	無色 液体	170kg 15kg	○	○	延展性に優れた、さっぱりとしたエステル。
	INCI	CETYL ETHYLHEXANOATE									
	医薬部外品表示名称	2-エチルヘキサン酸セチル									

■多鎖型エステル

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
FineNeo-MCT (旧:Neosolue-MCT)	化粧品表示名称	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	24	0.94	1.450	-28°C	無色 液体	190kg 15kg	○	○	酸化安定性、各種油剤との相溶性に 優れたエステル。
	INCI	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE									
	医薬部外品表示名称	トリ(カプリル/カプリン酸)グリセリル									
FineNeo-IOTG (旧:IOTG)	化粧品表示名称	トリエチルヘキサノイン	35	0.95	1.445	-30°C以下	無色 液体	170kg 15kg	○	○	酸化安定性、各種油剤との相溶性に 優れたのびの良いエステル。
	INCI	TRIETHYLHEXANOIN									
	医薬部外品表示名称	トリ2-エチルヘキサン酸グリセリル									
FineNeo-308 (旧:NS-308)	化粧品表示名称	トリエチルヘキサン酸トリメチロールプロパン	61	0.94	1.450	-30°C以下	無色 液体	15kg	○	○	乳化安定性に優れた、タッチの軽いエステル。
	INCI	TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE									
	医薬部外品表示名称	トリ2-エチルヘキサン酸トリメチロールプロパン									
FineNeo-408 (旧:NS-408)	化粧品表示名称	テトラエチルヘキサン酸ペンタエリスリチル	108	0.96	1.452	3.8°C	無色 液体	170kg 15kg	○	○	比重が大きく乳化安定性に優れた、 べたつきの少ないエステル。
	INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAETHYLHEXANOATE									
	医薬部外品表示名称	テトラ2-エチルヘキサン酸ペンタエリトリット									

ヘアケア用プレミックス

■エルカラクトンシリーズ

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014記載	機能特長
エルカラクトンDES	化粧品表示名称	γ-ドコサラクトン、セバシン酸ジエチル	5	0.96	1.437	1~2°C	黄色 液体	15kg	-	-	エルカラクトンプレミックス。ドライヤー／ヘアアイロンなどの熱で毛髪と結合。毛髪のうねり／絡まりを持続的に抑制、ハリコシ、まとまり改善。全植物由来。
	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, DIETHYL SEBACATE									
	医薬部外品表示名称	—									
エルカラクトンMCT	化粧品表示名称	γ-ドコサラクトン、トリ（カプリル酸／カプリン酸）グリセリル	24	~ 0.96	1.450	約2°C	黄色 液体	15kg	-	-	エルカラクトンプレミックス。ドライヤー／ヘアアイロンなどの熱で毛髪と結合。毛髪のうねり／絡まりを持続的に抑制、ハリコシ、まとまり改善。全植物由来。
	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE									
	医薬部外品表示名称	—									
エルカラクトンIOP	化粧品表示名称	γ-ドコサラクトン、パルミチン酸エチルヘキシル	11	0.86	1.447	約8°C	黄色 液体	15kg	-	-	エルカラクトンプレミックス。ドライヤー／ヘアアイロンなどの熱で毛髪と結合。毛髪のうねり／絡まりを持続的に抑制、ハリコシ、まとまり改善。
	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, ETHYLHEXYL PALMITATE									
	医薬部外品表示名称	—									
エルカラクトンSIL	化粧品表示名称	γ-ドコサラクトン、シクロペンタシロキサン、セバチン酸ジエチル、エタノール	16	0.94	1.401	約-9°C	黄色 液体	18kg	-	-	エルカラクトンプレミックス。ドライヤー／ヘアアイロンなどの熱で毛髪と結合。毛髪のうねり／絡まりを持続的に抑制、ハリコシ、まとまり改善。
	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, CYCLOPENTASILOXANE, DIETHYL SEBACATE, ALCOHOL									
	医薬部外品表示名称	—									
エルカラクトンJJO	化粧品表示名称	γ-ドコサラクトン、ホホバ種子油	36	0.86	1.463	7°C	黄色 液体	15kg	-	-	エルカラクトンプレミックス。ドライヤー／ヘアアイロンなどの熱で毛髪と結合。毛髪のうねり／絡まりを持続的に抑制、ハリコシ、まとまり改善。全植物由来。
	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL									
	医薬部外品表示名称	—									

■NanoRepairシリーズ <ナノダメージセンサー™>

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
NanoRepair-EL	化粧品表示名称	γ-ドコサラクトン、フィトステロールズ 他	17	1.00	1.348	0°C以下	青み がかった 半透明液体	15kg	-	-	エルカラクトンプレミックス(水分散タイプ)。傷んだ毛髪に浸透。ドライヤー／ヘアアイロンの熱で毛髪と結合。ハリコシ、ツヤを改善。
	INCI	GAMMA-DOCOSALACTONE, PHYTOSTEROLS, Others									
	医薬部外品表示名称	—									
NanoRepair-S	化粧品表示名称	セラウリン酸セラミドNG、フィトステロールズ 他	17	1.00	1.347	0°C以下	青み がかった 半透明液体	12kg	-	-	疎水性セラミド誘導体と植物脂質のナノカプセル。傷んだ毛髪に浸透/補修。ツヤ、しっとりした感触を付与。
	INCI	CERAMIDE NG DILAURATE, PHYTOSTEROLS, Others									
	医薬部外品表示名称	—									
NanoRepair-CMC5	化粧品表示名称	セラミドEOP(又はセラミド1)、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAG(又はセラミド5)、セラミドAP(又はセラミド6II)、クオタニウム-33、コレステロール 他	17	1.00	1.346	0°C以下	青み がかった 半透明液体	15kg	-	※	5種類のセラミドを配合した毛髪構成脂質のナノカプセル。傷んだ毛髪に浸透/補修。
	INCI	CERAMIDE EOP, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP, QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others									
	医薬部外品表示名称	—									
NanoRepair-CMC	化粧品表示名称	セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)、クオタニウム-33、コレステロール 他	16	1.00	1.346	0°C以下	青み がかった 半透明液体	15kg	○	○	3種類のセラミドを配合した毛髪構成脂質のナノカプセル。傷んだ毛髪に浸透/補修。
	INCI	CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP, QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others									
	医薬部外品表示名称	N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン、ヒドロキシステアールフィトスフィンゴシン、エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2)、コレステロール 他									
NanoRepair-C	化粧品表示名称	クオタニウム-33、コレステロール 他	17	1.00	1.346	0°C以下	青み がかった 半透明液体	15kg	○	○	毛髪構成脂質類似のナノカプセル。傷んだ毛髪に浸透/補修。
	INCI	QUATERNIUM-33, CHOLESTEROL, Others									
	医薬部外品表示名称	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム(2)、コレステロール 他									
NanoRepair-V	化粧品表示名称	マカデミアナッツ脂肪酸フィトステリル、フィトステロールズ 他	15	1.00	1.339	0°C以下	青み がかった 半透明液体	15kg	○	○	植物由来の毛髪類似構成脂質のナノカプセル。傷んだ毛髪に浸透/補修。
	INCI	PHYTOSTERYL MACADAMIATE, PHYTOSTEROLS, Others									
	医薬部外品表示名称	マカデミアナッツ油脂肪酸フィトステリル、フィトステロール 他									

ヘアケア用プレミックス

■その他

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 60°C mPa・s	比重 60°C	屈折率 60°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
NEW RepairLipid-DSL	化粧品表示名称	ステアロイルラクチレートNa、セバシン酸ジエチル	330	1.003	1.439	約55°C	黄色 固体	16kg	-	○	中国法規制に対応した全植物由来の毛髪アンチエイジング素材。 ドライヤー／ヘアアイロンの熱で毛髪と結合。 軽い質感に仕上がりに、持続的なハリコシ、すべりを付与。
	INCI	SODIUM STEAROYL LACTYLATE, DIETHYL SEBACATE									
	医薬部外品表示名称	—									

天然由来乳化剤

乳化剤

■Phytocompoシリーズ（フィトステロール類）

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014記載	機能特長
Phytocompo-PP	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ	-	-	-	-	淡黄色 粉末	4kg 1kg	○	○	植物由来の保湿成分のみを複合化した乳化剤。 本原料単独で、どんな油剤でも乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール									
Phytocompo-C	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	-	-	-	-	淡黄色 粉末	4kg 1kg	○	○	3種のセラミドを配合。 本原料単独で、どんな油剤でも乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン、ヒドロキシステアリアルルフィトスフィンゴシン									
Phytocompo-C5	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAG(又はセラミド5)、セラミドAP(又はセラミド6II)	-	-	-	-	淡黄色 粉末	4kg 1kg	-	※	Phytocompo-CにセラミドAGを配合。 本原料単独で、どんな油剤でも乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP									
	医薬部外品表示名称	—									
Phytocompo-SP	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、グリセリン、BG	-	-	-	-	淡黄色～ 褐色高粘性 液体	10kg	○	○	Phytocompo-PPをグリセリン、BGに 分散させたプレミックス。 本原料単独で、どんな油剤でも乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、濃グリセリン、1, 3-ブチレングリコール									
Phytocompo-SC	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、グリセリン、BG、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	-	-	-	-	淡黄色～ 褐色高粘性 液体	10kg	○	○	Phytocompo-CをグリセリンとBGに 分散させたプレミックス。 本原料単独で、どんな油剤でも乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン、ヒドロキシステアリアルルフィトスフィンゴシン、濃グリセリン、1, 3-ブチレングリコール									
NEW Phytocompo-OR	化粧品表示名称	水添レシチン、オリザノール	-	-	-	-	淡黄色 粉末	1kg	○	○	リン脂質、γ-オリザノールからなる 複合体。本原料単独で、どんな油剤でも 乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, ORYZANOL									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、γ-オリザノール									

■Compositeシリーズ（コレステロール類）

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
Composite-PC	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール	-	-	-	-	淡黄色 粉末	4kg 1kg	○	○	天然由来の保湿成分のみを配合。 本原料単独で、どんな油剤でも乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、コレステロール									
Composite-C3	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	-	-	-	-	淡黄色 粉末	1kg	○	○	3種のセラミドを配合。 本原料単独で、どんな油剤でも乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、コレステロール、N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン、ヒドロキシステアリアルルフィトスフィンゴシン									
Composite-C4	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAG(又はセラミド5)、セラミドAP(又はセラミド6II)	-	-	-	-	淡黄色 粉末	4kg 1kg	-	※	Composite-C3にセラミドAGを配合。 本原料単独で、どんな油剤でも乳化が可能。 しっとりべたつかない良好な感触。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP									
	医薬部外品表示名称	—									

■その他

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
Phospholipid PCSH70	化粧品表示名称	水添レシチン	-	-	-	-	白色粉末	10kg 1kg	○	○	乳化力に優れた高度水添リン脂質。 色、臭い等の安定性に優れる。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質									
LP70H	化粧品表示名称	水添リゾレシチン	-	-	-	-	微黄色 粉末	1kg	○	○	高度水添リゾリン脂質。
	INCI	HYDROGENATED LYSOLECITHIN									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リゾリン脂質									

Phytopresomeシリーズ（フィトステロール類）

（※）お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
Phytopresome	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ	-	-	-	-	白色粉末	4kg	○	○	安定なりポソーム液を容易に調整可能な植物性リポソーム前駆体、荒れ肌改善効果、保湿感を付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS						1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール						0.1kg			
Phytopresome Cera-V	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドEOP(又はセラミド1)、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAG(又はセラミド5)、セラミドAP(又はセラミド6II)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg	-	※	5種のセラミドと植物由来成分を含むリン脂質複合体安定なセラミド含有リポソーム液を容易に調整可能。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE EOP, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AG, CERAMIDE AP						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	—									
Phytopresome Cera-236	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg	○	○	3種のセラミドと植物由来成分を含むリン脂質複合体。安定なセラミド含有リポソーム液を容易に調整可能。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン、ヒドロキシステアリアルフィトスフィンゴシン									
Phytopresome Cera-23	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg	○	○	セラミドNG、セラミドNPと植物由来成分を含むリン脂質複合体。外原規収載成分のみ使用。安定なセラミド含有リポソーム液を容易に調整可能。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン									
Phytopresome Cera-2	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg	○	○	セラミドNGと植物由来成分を含むリン脂質複合体。安定なセラミド含有リポソーム液を容易に調整可能。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NG						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン									
Phytopresome Cera-3	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNP(又はセラミド3)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg	○	○	セラミドNPと植物由来成分からなるリン脂質複合体。安定なセラミド含有リポソーム液を容易に調整可能。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, CERAMIDE NP						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン									
Phytopresome Q10	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、ユビキノン	-	-	-	-	黄色粉末	1kg	○	○	コエンザイムQ10と植物由来成分からなるリン脂質複合体。優れた保湿効果とバリア性を付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, UBIQUINONE						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、ユビデカレノン									
Phytopresome Asta	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、アスタキサンチン、ヘマトコッカスプルベリアエキス、トコフェロール	-	-	-	-	橙色粉末	0.5kg	-	○	アスタキサンチンと植物由来成分からなるリン脂質複合体。優れた保湿効果とバリア性を付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, ASTAXANTHIN, HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS EXTRACT, TOCOPHEROL						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	—									
Phytopresome Lutein	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、キサントフィル、サフラワー油、トコフェロール	-	-	-	-	黄色粉末	0.1kg	-	○	ルテインと植物由来成分からなるリン脂質複合体。優れた保湿効果とバリア性を付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, XANTHOPHYLL, CARTHAMUS TINCTORIUS (SAFFLOWER) SEED OIL, TOCOPHEROL									
	医薬部外品表示名称	—									
Phytopresome Lipo-Q	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、チオクト酸、ユビキノン	-	-	-	-	黄色粉末	0.1kg	-	○	α-リボ酸、コエンザイムQ10配合のリン脂質複合体。抗酸化効果により紫外線によるダメージを抑制。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, THIOCTIC ACID, UBIQUINONE									
	医薬部外品表示名称	—									
Phytopresome Lipo-E	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、チオクト酸、トコフェロール	-	-	-	-	淡黄色粉末	0.1kg	-	○	α-リボ酸、ビタミンE配合のリン脂質複合体。抗酸化効果により紫外線によるダメージを抑制。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, THIOCTIC ACID, TOCOPHEROL									
	医薬部外品表示名称	—									

リポソーム

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
Phytopresome FA	化粧品表示名称	水添レシチン、フィトステロールズ、フェルラ酸	-	-	-	-	白色粉末	0.1kg	○	○	米ぬか由来のフェルラ酸配合のリン脂質複合体。抗酸化効果により紫外線によるダメージを抑制。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, PHYTOSTEROLS, FERULIC ACID									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フィトステロール、フェルラ酸									
Phytopresome OR	化粧品表示名称	水添レシチン、オリザノール	-	-	-	-	白色粉末	0.1kg	○	○	γ-オリザノールと植物由来成分からなるリン脂質複合体。優れた保湿効果とバリア性を付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, ORYZANOL									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、γ-オリザノール									
Phytopresome FA-OR	化粧品表示名称	水添レシチン、フェルラ酸、オリザノール	-	-	-	-	白色粉末	0.1kg	○	○	米ぬか由来のフェルラ酸とγ-オリザノール配合のリン脂質複合体。抗酸化効果により紫外線によるダメージを抑制。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, FERULIC ACID, ORYZANOL									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、フェルラ酸、γ-オリザノール									
Phytopresome MEL	化粧品表示名称	糖脂質、水添レシチン、グリセリン、BG	-	-	-	-	淡黄色～ 褐色高粘性 液体	10kg 1kg	-	○	植物由来のバイオサーファクタント「マンノシルエリスリトールリピッド」とリン脂質の複合体。ラメラ液晶形成能により、優れた保湿効果とバリア性を付与。素早く皮膚に浸透し「さっぱり」なのに「しっとり」した肌へ導く。
	INCI	GLYCOLIPIDS, HYDROGENATED LECITHIN, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL									
	医薬部外品表示名称	—									

Presomeシリーズ（コレステロール類）

製品名	名称		粘度	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC	機能特長
Presome C-2	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール	-	-	-	-	白色粉末	4kg	○	○	リン脂質、コレステロールからなる複合体。安定なりポソーム液を調製可能。荒れ肌改善、保湿感を付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL									
	医薬部外品表示名称	水素添加卵黄リン脂質、コレステロール									
Presome CS2-101	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール	-	-	-	-	白色粉末	4kg	○	○	リン脂質、コレステロールからなる複合体。安定なりポソーム液を調製可能。荒れ肌改善、保湿感を付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL						1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、コレステロール						0.1kg			
Presome Cera-236	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg	○	○	3種のセラミドとリン脂質、コレステロールからなる複合体。優れた保湿効果とバリア性付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG, CERAMIDE NP, CERAMIDE AP						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、コレステロール、N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン、ヒドロキシステアリルフィトスフィンゴシン									
Presome RK-2	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール、セラミドNG(又はセラミド2)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg	○	○	セラミドNGとリン脂質、コレステロールからなる複合体。優れた保湿効果とバリア性付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NG						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、コレステロール、N-ステアロイルジヒドロスフィンゴシン									
Presome R-3	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール、セラミドNP(又はセラミド3)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg	○	○	セラミドNPとリン脂質、コレステロールからなる複合体。優れた保湿効果とバリア性付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, CERAMIDE NP						0.1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、コレステロール、N-ステアロイルフィトスフィンゴシン									
Presome Q10	化粧品表示名称	水添レシチン、コレステロール、ユビキノン	-	-	-	-	黄色粉末	4kg	○	○	コエンザイムQ10とリン脂質、コレステロールからなる複合体。優れた保湿効果とバリア性付与。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, CHOLESTEROL, UBIQUINONE						1kg			
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、コレステロール、ユビデカレノン									

ラノリン及びラノリン誘導体

■ラノリン

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 mPa・s	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
精製ラノリン	化粧品表示名称	ラノリン	150 (60°C)	0.90 (60°C)	1.473 (60°C)	42°C	淡黄色 ペースト	16kg	○	○	抱水性、顔料分散性、乳化剤、結晶抑制作用。 ベースクリーム、一般クリーム、 整髪料などへ。
	INCI	LANOLIN									
	医薬部外品表示名称	ラノリン									
スーパーラノリン	化粧品表示名称	ラノリン	150 (60°C)	0.90 (60°C)	1.472 (60°C)	42°C	淡黄色 ペースト	16kg	○	○	抱水性、顔料分散性、乳化剤、結晶抑制作用。 ベースクリーム、一般クリーム、 整髪料などへ。
	INCI	LANOLIN									
	医薬部外品表示名称	ラノリン									
Ecolano LN-E (旧:YOFCOラノリン)	化粧品表示名称	ラノリン	150 (60°C)	0.90 (60°C)	1.472 (60°C)	42°C	淡黄白色 ペースト	17kg	○	○	高精製タイプ。 抱水性、顔料分散性、乳化剤、結晶抑制作用。 ベースクリーム、一般クリーム、 整髪料などへ。
	INCI	LANOLIN									
	医薬部外品表示名称	ラノリン									
NEW Ecolano LN-C	化粧品表示名称	ラノリン	150 (60°C)	0.90 (60°C)	1.472 (60°C)	42°C	淡黄白色 ペースト	17kg	○	○	COSMOS認証取得原料。高精製タイプ。 抱水性、顔料分散性、乳化剤、結晶抑制作用。 ベースクリーム、一般クリーム、 整髪料などへ。
	INCI	LANOLIN									
	医薬部外品表示名称	ラノリン									
液状ラノリン	化粧品表示名称	液状ラノリン	890 (40°C)	0.93 (40°C)	1.493 (20°C)	17°C (曇り点)	淡黄色 液体	17kg	○	○	顔料分散性、潤滑性、拡張性、可溶化作用。 リップクリーム、口紅、ポイントメイク、 シャンプーなどへ。
	INCI	LANOLIN OIL									
	医薬部外品表示名称	液状ラノリン									
スーパー液状ラノリン	化粧品表示名称	液状ラノリン	890 (40°C)	0.93 (40°C)	1.493 (20°C)	18°C (曇り点)	淡黄色 液体	17kg	○	○	顔料分散性、潤滑性、拡張性、可溶化作用。 リップクリーム、口紅、ポイントメイク、 シャンプーなどへ。
	INCI	LANOLIN OIL									
	医薬部外品表示名称	液状ラノリン									
Ecolano LL-E (旧:YOFCO液状ラノリンSS)	化粧品表示名称	液状ラノリン	740 (40°C)	0.93 (40°C)	1.493 (20°C)	19°C (曇り点)	淡黄白色 液体	17kg	○	○	高精製タイプ。顔料分散性、潤滑性、拡張性、 可溶化作用。リップクリーム、口紅、 ポイントメイク、シャンプーなどへ。
	INCI	LANOLIN OIL									
	医薬部外品表示名称	液状ラノリン									
Ecolano LH (旧:ハードラノリン)	化粧品表示名称	ラノリンロウ	115 (60°C)	0.89 (60°C)	1.467 (60°C)	49°C	淡黄白色 固体	16kg	○	※	粘調ワックス、付着性。リップクリーム、 クリーム、ヘアワックスなどへ。
	INCI	LANOLIN WAX									
	医薬部外品表示名称	硬質ラノリン									

■ラノリン誘導体

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 mPa・s	比重	屈折率	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
ラノリンアルコールA	化粧品表示名称	ラノリンアルコール	200 (80°C)	0.93 (80°C)	1.496 (60°C)	57°C	淡黄褐色 固体	190kg 17kg	○	○	抱水性、W/O乳化剤。 クリーム、乳液、洗浄剤などへ。
	INCI	LANOLIN ALCOHOL									
	医薬部外品表示名称	ラノリンアルコール									
Ecolano AL-E	化粧品表示名称	ラノリンアルコール	160 (80°C)	0.93 (80°C)	1.494 (60°C)	67°C	淡黄褐色 固体	180kg 17kg	○	○	抱水性、W/O乳化剤。 クリーム、乳液、洗浄剤などへ。
	INCI	LANOLIN ALCOHOL									
	医薬部外品表示名称	ラノリンアルコール									
Ecolano FA-NH (旧:FA-NH)	化粧品表示名称	分岐脂肪酸 (C12-31)	16 (60°C)	0.85 (60°C)	1.440 (60°C)	46°C	微黄色 ペースト	15kg	○	※	18-MEAリッチの分岐脂肪酸。 毛髪ダメージケア、ヘアケアなどへ。
	INCI	C10-40 ISOALKYL ACID									
	医薬部外品表示名称	長鎖分岐脂肪酸 (12~31)									
Ecolano FE-1SS (旧:YOFCO FE-1SS)	化粧品表示名称	ラノリン脂肪酸オクチルドデシル	43 (25°C)	0.86 (25°C)	1.456 (25°C)	8°C	微黄色 液体	15kg	○	○	顔料分散性、潤滑性、保湿性。 ヘアケア、メイクアップなどへ。
	INCI	OCTYLDODECYL LANOLATE									
	医薬部外品表示名称	ラノリン脂肪酸オクチルドデシル									
Ecolano FE-102 (旧:YOFCO FE-102)	化粧品表示名称	ラノリン脂肪酸オクチルドデシル	19 (60°C)	0.82 (80°C)	1.450 (60°C)	52°C	微黄色 ペースト	15kg	○	○	顔料分散性、潤滑性、保湿性。 ヘアケア、メイクアップなどへ。
	INCI	OCTYLDODECYL LANOLATE									
	医薬部外品表示名称	ラノリン脂肪酸オクチルドデシル									
Ecolano CA-NH (旧:カチオンNH)	化粧品表示名称	クオタニウム-33、BG	180 (60°C)	0.98 (60°C)	1.447 (60°C)	-	黄色 ペースト	18kg	○	○	毛髪ダメージケア、18-MEAのカチオン 誘導体。ヘアケア、染毛剤、パーマ剤などへ。
	INCI	QUATERNIUM-33, BG									
	医薬部外品表示名称	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム (2)									
Ecolano DP-50 (旧:ラノスターDP-50)	化粧品表示名称	クオタニウム-33、DPG	460 (25°C)	1.02 (25°C)	1.458 (25°C)	5°C	淡黄色 液体	17kg	○	○	毛髪吸着性。ヘアケアなどへ。 洗浄剤の保湿効果。
	INCI	QUATERNIUM-33, DPG									
	医薬部外品表示名称	エチル硫酸ラノリン脂肪酸アミノプロピルエチルジメチルアンモニウム (1)									
Ecolano L-30 (旧:ベルポール L-30)	化粧品表示名称	PEG-30ラノリン	160 (60°C)	1.01 (60°C)	1.463 (60°C)	50°C	淡黄色 固体	18kg	○	○	親水性乳化剤 (HLB=13.2)。 ヘアケア、洗浄剤などへ。
	INCI	PEG-30 LANOLIN									
	医薬部外品表示名称	ポリオキシエチレンラノリン									
Ecolano L-50 (旧:ベルポール L-50)	化粧品表示名称	PEG-50ラノリン	200 (60°C)	1.03 (60°C)	1.462 (60°C)	53°C	淡黄色 固体	18kg	○	○	親水性乳化剤 (HLB=15.3)。 ヘアケア、洗浄剤などへ。
	INCI	PEG-50 LANOLIN									
	医薬部外品表示名称	ポリオキシエチレンラノリン									
Ecolano L-75W (旧:ラノポール500)	化粧品表示名称	PEG-75ラノリン、水	2,900 (25°C)	1.08 (20°C)	1.409 (20°C)	-	淡黄色 液体	18kg	○	○	親水性乳化剤 (HLB=16.6) の水溶液。 ヘアケア、洗浄剤などへ。
	INCI	PEG-75 LANOLIN, WATER									
	医薬部外品表示名称	ポリオキシエチレンラノリン、精製水									

コレステロール及びコレステロール誘導体

製品名	名称		粘度 60°C mPa・s	比重 60°C	屈折率 60°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
コレステロール	化粧品表示名称	コレステロール	-	-	-	148°C	白色 結晶	20kg 10kg	○	○	天然保湿剤、毛髪ダメージケア。 ヘアケア、スキンケアなどへ。
	INCI	CHOLESTEROL									
	医薬部外品表示名称	コレステロール									
Ecolano CLE-S (旧:YOFKO CLE-S)	化粧品表示名称	ラノリン脂肪酸コレステリル	240	0.92	1.486	40°C	微黄色 ペースト	17kg 5kg	○	○	抱水性、保湿性、毛髪ダメージケア。 ヘアケア、スキンケアなどへ。
	INCI	CHOLESTERYL LANOLATE									
	医薬部外品表示名称	軟質ラノリン脂肪酸コレステリル									
Ecolano CLE-NH (旧:YOFKO CLE-NH)	化粧品表示名称	分岐脂肪酸 (C12-31) コレステリル	150	0.92	1.480 (70°C)	48°C	微黄色 固体	16kg 5kg	○	○	抱水性、保湿性。クリーム、乳液などへ。 18-MEAリッチタイプ。
	INCI	C10-40 ISOALKYL ACID CHOLESTEROL ESTERS									
	医薬部外品表示名称	長鎖分岐脂肪酸 (12~31) コレステリル									
Ecolano LC-CN (旧:YOFKO LC-CN)	化粧品表示名称	ノナン酸コレステリル	-	-	-	77°C	白色 固体	10kg	○	○	顔料分散性。スキンケア、 メイクアップなどへ。
	INCI	CHOLESTERYL NONANOATE									
	医薬部外品表示名称	ノナン酸コレステリル									
Ecolano MAC (旧:YOFKO MAC)	化粧品表示名称	マカデミアナッツ脂肪酸コレステリル	140	0.92	1.490	42°C	白色 固体	16kg	○	○	高抱水性、保湿性、荒れ肌改善、 ラメラ液晶形成能。スキンケア、 メイクアップ、ヘアケアなどへ。
	INCI	CHOLESTERYL MACADAMIATE									
	医薬部外品表示名称	マカデミアナッツ油脂肪酸コレステリル									
Ecolano CLC-678 (旧:YOFKO CLC-678)	化粧品表示名称	オレイン酸ジヒドロコレステリル、ノナン酸コレステリル、酪酸ジヒドロコレステリル、 酪酸コレステリル、オレイン酸フィトステリル	170	0.92	1.409	58°C	粘性 液体	5kg 1kg	○	○	呈色性の液晶組成物、保湿性。 皮膚バリア機能改善。 スキンケア、メイクアップへ。
	INCI	DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE, CHOLESTERYL NONANOATE, DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE, CHOLESTERYL BUTYRATE, PHYTOSTERYL OLEATE									
	医薬部外品表示名称	-									

部外品主剤

美白主剤

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
VCエチル	化粧品表示名称	3-O-エチルアスコルビン酸	-	-	-	-	白色粉末	1kg	○	※	チロシナーゼ活性阻害とメラニン単量体の 重合抑制のWブロック作用による美白効果。 水溶性酸化防止剤として有用。
	INCI	3-O-ETHYL ASCORBIC ACID									
	医薬部外品表示名称	3-O-エチルアスコルビン酸									
アルブチン	化粧品表示名称	アルブチン	-	-	-	-	白色粉末	15kg 5kg 1kg	○	○	チロシナーゼ活性阻害による美白効果。
	INCI	ARBUTIN									
	医薬部外品表示名称	アルブチン									
トラネキサム酸	化粧品表示名称	-	-	-	-	-	白色粉末	25kg	○	○	プロスタグランジンの生成抑制による美白、 肌荒れ改善効果。医薬部外品主剤限定。 アンチエイジング素材としても有用。
	INCI	TRANEXAMIC ACID									
	医薬部外品表示名称	トラネキサム酸									

(※) お問い合わせください。

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
NEW PrimeLipid PI	化粧品表示名称	水添レシチン、レシチン、フィトステロールズ、トコフェロール	-	-	-	-	淡黄色 粉末	※	○	○	保湿、ヒアルロン酸産生促進、美白、 抗酸化を兼ね備えたホスファチジル イノシトール配合複合体。 安定なりボソーム液を容易に調製可能。
	INCI	HYDROGENATED LECITHIN, LECITHIN, PHYTOSTEROLS, TOCOPHEROL									
	医薬部外品表示名称	水素添加大豆リン脂質、大豆リン脂質、フィトステロール、d-δ-トコフェロール									

その他

(*1) TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDEは、TREMELLA FUCIFORMIS(MUSHROOM) EXTRACTと記載される場合がございます。

製品名	名称		粘度 25°C mPa・s	比重 20°C	屈折率 20°C	融点	性状	入れ目	部外品	IECIC 2014収載	機能特長
Tremoist-TP	化粧品表示名称	シロキクラゲ多糖体 (又はシロキクラゲエキス)	-	-	-	-	白色粉末	0.5kg 0.1kg	○	○	シロキクラゲより抽出された多糖体。 ヒアルロン酸をしのぐ保水性・保湿性、 つっぱらない被膜、泡質/泡持ち改善、 カチオンとコアセルベーションの形成。 ECOCERT及びCOSMOS認証原料。
	INCI	TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE(*1)									
	医薬部外品表示名称	シロキクラゲ多糖体									
Tremoist-SL	化粧品表示名称	シロキクラゲ多糖体 (又はシロキクラゲエキス)、フェノキシエタノール、水	600	1.00	1.336	0°C以下	無色 粘性液体	10kg	○	○	Tremoist-TPを1%配合した扱いやすい 溶液タイプ。
	INCI	TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE(*1), PHENOXYETHANOL, WATER									
	医薬部外品表示名称	シロキクラゲ多糖体、フェノキシエタノール、精製水									
Tremoist-SLB	化粧品表示名称	シロキクラゲ多糖体 (又はシロキクラゲエキス)、BG、水	600	1.00	1.385	0°C以下	無色 粘性液体	10kg	○	○	Tremoist-TPを1%配合した防腐剤フリーの 溶液タイプ。
	INCI	TREMELLA FUCIFORMIS POLYSACCHARIDE(*1), BG, WATER									
	医薬部外品表示名称	シロキクラゲ多糖体、1, 3-ブチレングリコール、精製水									
NEW Inulin-SC	化粧品表示名称	イヌリン	-	-	-	-	白色粉末	20kg 5kg	-	○	サトウキビ由来の多糖体。 さらさら感を付与。べたつきを抑制。 粘度を変えずに感触を改善。 泡を微細化し、ボリュームをアップ。
	INCI	INULIN									
	医薬部外品表示名称	-									
Solfonte Q10	化粧品表示名称	ユビキノン 他	130	1.00 (70°C)	-	約10°C	黄色液体	1kg	○	○	コエンザイムQ10のプレミックス。 水系処方へコエンザイムQ10を配合。
	INCI	UBIQUINONE, Others									
	医薬部外品表示名称	ユビデカレノン 他									

<巻末索引> 製品名順

製品名	頁	製品名	頁
Composite-C3	17	LUSPLAN DD-DA5	5
Composite-C4	17	LUSPLAN DD-DA7	5
Composite-PC	17	LUSPLAN DD-DHR	5
Ecolano AL-E	25	LUSPLAN DD-IS	5
Ecolano CA-NH	25	LUSPLAN PI-DA	5
Ecolano CLC-678	27	LUSPLAN SR-DC5	5
Ecolano CLE-NH	27	LUSPLAN SR-DM4	5
Ecolano CLE-S	27	LUSPLAN SR-DP4	5
Ecolano DP-50	25	NanoRepair-C	13
Ecolano FA-NH	25	NanoRepair-CMC	13
Ecolano FE-102	25	NanoRepair-CMC5	13
Ecolano FE-1SS	25	NanoRepair-EL	13
Ecolano L-30	25	NanoRepair-S	13
Ecolano L-50	25	NanoRepair-V	13
Ecolano L-75W	25	Neosolue-Aqua	9
Ecolano LC-CN	27	Neosolue-AquaS	9
Ecolano LH	23	Neosolue-Aqulio	9
Ecolano LL-E	23	Neosolue-DE	9
Ecolano LN-C	23	Neosolue-DiSM	9
Ecolano LN-E	23	Neosolue-MP	9
Ecolano MAC	27	Phospholipid PCSH70	17
FineNeo-308	11	Phytocompo-C	17
FineNeo-408	11	Phytocompo-C5	17
FineNeo-CIO	11	Phytocompo-OR	17
FineNeo-DES	9	Phytocompo-PP	17
FineNeo-DIA	11	Phytocompo-SC	17
FineNeo-EHA	9	Phytocompo-SP	17
FineNeo-EHS	9	Phytopresome	19
FineNeo-EHSU	9	Phytopresome Asta	19
FineNeo-IOP	11	Phytopresome Cera-2	19
FineNeo-IOS	11	Phytopresome Cera-23	19
FineNeo-IOTG	11	Phytopresome Cera-236	19
FineNeo-IPM	11	Phytopresome Cera-3	19
FineNeo-IPP	11	Phytopresome Cera-V	19
FineNeo-iPSE	9	Phytopresome FA	21
FineNeo-MCT	11	Phytopresome FA-OR	21
Inulin-SC	29	Phytopresome Lipo-E	19
IPM	11	Phytopresome Lipo-Q	19
LP70H	17	Phytopresome Lutein	19
LUSPLAN DA-R	5	Phytopresome MEL	21

<巻末索引> 表示名称順

表示名称	製品名	頁
(エイコサン二酸/テトラデカン二酸) ポリグリセリル-10、グリセリン	Neosolue-Aqua	9
(エイコサン二酸/テトラデカン二酸) ポリグリセリル-10、グリセリン	Neosolue-AquaS	9
3-O-エチルアスコルビン酸	VCエチル	27
PEG-30ラノリン	Ecolano L-30	25
PEG-50ラノリン	Ecolano L-50	25
PEG-75ラノリン、水	Ecolano L-75W	25
γ-ドコサラクトン、シクロペンタシロキサン、セバシン酸ジエチル、エタノール	エルカラクトンSIL	13
γ-ドコサラクトン、セバシン酸ジエチル	エルカラクトンDES	13
γ-ドコサラクトン、トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	エルカラクトンMCT	13
γ-ドコサラクトン、パルミチン酸エチルヘキシル	エルカラクトンIOP	13
γ-ドコサラクトン、フィトステロールズ 他	NanoRepair-EL	13
γ-ドコサラクトン、ホホバ種子油	エルカラクトンJJO	13
アジピン酸ジイソプロピル	FineNeo-DIA	11
アジピン酸ジエチルヘキシル	FineNeo-EHA	9
アルブチン	アルブチン	27
イソステアリン酸フィトステリル	Plandool-ISS	7
イヌリン	Inulin-SC	29
液状ラノリン	液状ラノリン	23
液状ラノリン	スーパー液状ラノリン	23
液状ラノリン	Ecolano LL-E	23
エチルヘキサン酸セチル	FineNeo-CIO	11
オレイン酸ジヒドロコレステリル、ノナン酸コレステリル、酪酸ジヒドロコレステリル、酪酸コレステリル、オレイン酸フィトステリル	Ecolano CLC-678	27
クオタニウム-33、BG	Ecolano CA-NH	25
クオタニウム-33、DPG	Ecolano DP-50	25
コハク酸ジエチルヘキシル	FineNeo-EHSU	9
コレステロール	コレステロール	27
コレステロール、クオタニウム-33 他	NanoRepair-C	13
ジイソステアリン酸ダイマージリノレイル	LUSPLAN DD-IS	5
シクロヘキサン-1,4-ジカルボン酸ビスエトキシジグリコール	Neosolue-Aqulio	9
ジネオペンタン酸ジエチルペンタンジオール	Neosolue-DE	9
ジネオペンタン酸メチルペンタンジオール	Neosolue-MP	9
ジラウリン酸セラミドNG、フィトステロールズ 他	NanoRepair-S	13
シロキクラゲ多糖体(又はシロキクラゲエキス)	Tremoist-TP	29
シロキクラゲ多糖体(又はシロキクラゲエキス)、BG、水	Tremoist-SLB	29
シロキクラゲ多糖体(又はシロキクラゲエキス)、フェノキシエタノール、水	Tremoist-SL	29
水添リゾレシチン	LP70H	17
水添レシチン	Phospholipid PCSH70	17
水添レシチン、オリザノール	Phytopresome OR	21
水添レシチン、オリザノール	Phytocompo-OR	17
水添レシチン、コレステロール	Composite-PC	17
水添レシチン、コレステロール	Presome C-2	21
水添レシチン、コレステロール	Presome CS2-101	21

表示名称	製品名	頁
水添レシチン、コレステロール、セラミドNG(又はセラミド2)	Presome RK-2	21
水添レシチン、コレステロール、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAG(又はセラミド5)、セラミドAP(又はセラミド6II)	Composite-C4	17
水添レシチン、コレステロール、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	Composite-C3	17
水添レシチン、コレステロール、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	Presome Cera-236	21
水添レシチン、コレステロール、セラミドNP(又はセラミド3)	Presome R-3	21
水添レシチン、コレステロール、ユビキノン	Presome Q10	21
水添レシチン、フィトステロールズ	Phytocompo-PP	17
水添レシチン、フィトステロールズ	Phytopresome	19
水添レシチン、フィトステロールズ、アスタキサンチン、ヘマトコッカスブルビアリスエキス、トコフェロール	Phytopresome Asta	19
水添レシチン、フィトステロールズ、キサントフィル、サフラワー油、トコフェロール	Phytopresome Lutein	19
水添レシチン、フィトステロールズ、グリセリン、BG	Phytocompo-SP	17
水添レシチン、フィトステロールズ、グリセリン、BG、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	Phytocompo-SC	17
水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドEOP(又はセラミド1)、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAG(又はセラミド5)、セラミドAP(又はセラミド6II)	Phytopresome Cera-V	19
水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)	Phytopresome Cera-2	19
水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)	Phytopresome Cera-23	19
水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAG(又はセラミド5)、セラミドAP(又はセラミド6II)	Phytocompo-C5	17
水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	Phytocompo-C	17
水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)	Phytopresome Cera-236	19
水添レシチン、フィトステロールズ、セラミドNP(又はセラミド3)	Phytopresome Cera-3	19
水添レシチン、フィトステロールズ、チオクト酸、トコフェロール	Phytopresome Lipo-E	19
水添レシチン、フィトステロールズ、チオクト酸、ユビキノン	Phytopresome Lipo-Q	19
水添レシチン、フィトステロールズ、フェルラ酸	Phytopresome FA	21
水添レシチン、フィトステロールズ、ユビキノン	Phytopresome Q10	19
水添レシチン、フェルラ酸、オリザノール	Phytopresome FA-OR	21
水添レシチン、レシチン、フィトステロールズ、トコフェロール	PrimeLipid PI	29
ステアリン酸エチルヘキシル	FineNeo-IOS	11
ステアロイルラクチレートNa、セバシン酸ジエチル	RepairLipid-DSL	15
セバシン酸ジエチルヘキシル	FineNeo-EHS	9
セバシン酸ジイソプロピル	FineNeo-iPSE	9
セバシン酸ジエチル	FineNeo-DES	9
セラミドEOP(又はセラミド1)、セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAG(又はセラミド5)、セラミドAP(又はセラミド6II)、クオタニウム-33、コレステロール 他	NanoRepair-CMC5	13
セラミドNG(又はセラミド2)、セラミドNP(又はセラミド3)、セラミドAP(又はセラミド6II)、クオタニウム-33、コレステロール 他	NanoRepair-CMC	13
ダイマージリノール酸 (フィトステリル/イソステアリル/セチル/ステアリル/ベヘニル)	Plandool-H	5

表示名称	製品名	頁
ダイマージリノール酸 (フィトステリル/イソステアリル/セチル/ステアリル/ベヘニル)	Plandool-S	5
ダイマージリノール酸ジ (イソステアリル/フィトステリル)	LUSPLAN PI-DA	5
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル	LUSPLAN DD-DA5	5
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル	LUSPLAN DD-DA7	5
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、PPG-3カプリリルエーテル	LUSPLAN SR-DC5	5
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、テトライソステアリン酸ペンタエリスリチル	LUSPLAN SR-DP4	5
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、トリ (カプリル酸/カプリン酸) グリセリル	LUSPLAN SR-DM4	5
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイル、トリ水添ロジン酸グリセリル	LUSPLAN DA-R	5
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイルビス (ベヘニル/イソステアリル/フィトステリル)	Plandool-G	7
ダイマージリノール酸ダイマージリノレイルビス (ベヘニル/イソステアリル/フィトステリル)、トリ水添ロジン酸グリセリル	Plandool-GR	7
ダイマージリノレイル水添ロジン縮合物	LUSPLAN DD-DHR	5
テトラエチルヘキサ酸ペンタエリスリチル	FineNeo-408	11
糖脂質、水添レシチン、グリセリン、BG	Phytopresome MEL	21
トリ (カプリル酸/カプリン酸) グリセリル	FineNeo-MCT	11
トリエチルヘキサノイン	FineNeo-IOTG	11
トリエチルヘキサ酸トリメチロールプロパン	FineNeo-308	11
ノナン酸コレステリル	Ecolano LC-CN	27
パルミチン酸イソプロピル	FineNeo-IPP	11
パルミチン酸エチルヘキシル	FineNeo-IOP	11
ビスジグリセリルポリアシルアジペート-2	Plandool-DP	7
ヒマワリ種子油脂肪酸フィトステリル (又はオレイン酸フィトステリル)	Plandool-SUN	7
分岐脂肪酸 (C12-31)	Ecolano FA-NH	25
分岐脂肪酸 (C12-31) コレステリル	Ecolano CLE-NH	27
マカデミアナッツ脂肪酸コレステリル	Ecolano MAC	27
マカデミアナッツ脂肪酸フィトステリル	Plandool-MAS	7
マカデミアナッツ脂肪酸フィトステリル、フィトステロールズ 他	NanoRepair-V	13
ミリスチン酸イソプロピル	FineNeo-IPM	11
ミリスチン酸イソプロピル	IPM	11
ユビキノン 他	Solfonte Q10	29
ラウロイルグルタミン酸ジ (オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)	Plandool-LG1	7
ラウロイルグルタミン酸ジ (オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)	Plandool-LG3	7
ラウロイルグルタミン酸ジ (オクチルドデシル/フィトステリル/ベヘニル)	Plandool-LG4	7
ラウロイルグルタミン酸ジ (フィトステリル/オクチルドデシル)	Plandool-LG2	7
ラノリン	Ecolano LN-C	23
ラノリン	Ecolano LN-E	23
ラノリン	スーパーラノリン	23
ラノリン	精製ラノリン	23
ラノリンアルコール	Ecolano AL-E	25
ラノリンアルコール	ラノリンアルコールA	25
ラノリン脂肪酸オクチルドデシル	Ecolano FE-102	25
ラノリン脂肪酸オクチルドデシル	Ecolano FE-1SS	25
ラノリン脂肪酸コレステリル	Ecolano CLE-S	27
ラノリンロウ	Ecolano LH	23
リンゴ酸ジイソステアリル	Neosolue-DiSM	9
-	トラネキサム酸	27



「キレイ」をお手伝い
日本精化
Nippon Fine Chemical

本社 〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町2丁目4番9号
TEL (06)6231-4781

東京支店 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町4番9号
TEL (03)3664-7781



www.nipponseika-cosme.com

2021年3月改訂

*本資料にございます「IECIC2014 掲載有無」は、2014年6月30日に中国FDAより公布された、「既使用化粧品原料目録」へ掲載されている原料を○としております。

*本書記載事項を弊社に無断で複写、転用することを禁じます。記載事項につき、ご使用をお考えの際には、予め弊社にお問い合わせください。

*当カタログのデータは、当社が現在有する知見に基づきできる限り提供しておりますが、いかなる保証もなすものではありません。

*Plandool、LUSPLAN、Neosolue、Tremoist、NanoRepair、Phytopresome、Presome、Phytocompo、Ecolano、FineNeo、PrimeLipidは日本精化の登録商標です。