

製品名 (旧製品名)	和名	一般名 英名	国内 使用前例	規格	包装/単位/ 性状	適用例
可溶性ポリビニルピロリドン(結合剤・固体分散体基剤)						
コリドン 12 PF	ポリビニルピロリドンK12	Povidone	(注射)	EP, USP	PD/ 50/ S	注射用分散安定化剤
コリドン 17 PF	ポビドンK17	Povidone	外用	EP, USP, JPE	PD/ 50/ S	注射用分散安定化剤, 点鼻用粘性調整剤
コリドン 25	ポビドン	Povidone	○	EP, USP, JP	CB/ 25/ S	増粘剤, 分散安定化剤, 結合剤, 可溶化剤
コリドン 30	ポビドン	Povidone	○	EP, USP, JP	PD/ 50/ S	増粘剤, 分散安定化剤, 結合剤, 可溶化剤
コリドン 90 F	ポビドン	Povidone	○	EP, USP, JP	CB/ 25/ S	増粘剤, 分散安定化剤, 結合剤, 可溶化剤
不溶性ポリビニルピロリドン(崩壊剤・分散安定化剤)						
コリドン CL	クロスポビドン(Type A)	Crospovidone (Type A)	経口	EP, USP, JP	PD/ 40/ S	スーパー崩壊剤
コリドン CL-F	クロスポビドン(Type A)	Crospovidone (Type A)	経口	EP, USP, JP	PD/ 30/ S	口腔内崩壊錠用崩壊剤
コリドン CL-SF	クロスポビドン(Type B)	Crospovidone (Type B)	経口	EP, USP, JP	PD/ 30/ S	口腔内崩壊錠用崩壊剤
コリドン CL-M	クロスポビドン(Type B)	Crospovidone (Type B)	経口	EP, USP, JP	PD/ 30/ S	分散安定化剤, 直打用結合剤, 可溶化剤
酢酸ビニル・ビニルピロリドン共重合体(結合剤・固体分散体基剤)						
コリドン VA 64	コポリビドン	EP, USP; Copovidone	経口	EP, USP, JPE	PD/ 35/ S	結合剤, HME用担体
コリドン VA 64 ファイン	コポリビドン	EP, USP; Copovidone	経口	EP, USP, JPE	CB/ 15/ S	直打用結合剤, HME用担体
徐放性マトリックス基剤(直打用徐放性基剤)						
コリドン SR	酢酸ビニル樹脂・ポビドン混合物	Trivial name; Polyvinyl acetate/ Povinylpyrrolidone	経口	海外承認, 別紙規格	PD/ 20/ S	直打用徐放性基剤
コーティング剤(速溶性・腸溶性・徐放性・胃溶性・カラーコーティング基剤)						
コリコート IR	ポリビニルアルコール・ポリエチレングリコール・グラフトコポリマー	EP; Macrogol Poly (vinyl alcohol) Grafted Copolymer USP: Ethylene Glycol and Vinyl Alcohol Graft Copolymer	経口	EP, USP, JPE	PD/ 20/ S	速溶性フィルムコーティング剤, 可塑剤, 結合剤
コリコート SR 30 D	酢酸ビニル樹脂30%分散液	EP; Poly (Vinyl acetate) dispersion 30 per cent USP: Polyvinyl Acetate Dispersion	経口	EP, USP, JPE	PD/ 25/ L	徐放性コーティング剤, 結合剤
コリコート スマートシール 30 D	メタクリル酸メチル・メタクリル酸ジエチルアミノエチル共重合体分散液	Trivial name; Methyl methacrylate and diethylaminoethyl methacrylate copolymer dispersion EP; Methacrylic Acid - Ethyl Acrylate copolymer (1:1) dispersion 30 percent USP: Methacrylic Acid Copolymer Dispersion	×	自社	PD/ 25/ L	苦味マスキング, 防湿コーティング
コリコート MAE 30 DP	メタクリル酸コポリマーLD	EP; Methacrylic Acid - Ethyl Acrylate copolymer (1:1) dispersion 30 percent USP: Methacrylic Acid Copolymer Dispersion	経口	EP, USP, JPE	PD/ 25/ L	腸溶性コーティング剤
コリコート MAE 100-55	乾燥メタクリル酸コポリマーLD	EP; Methacrylic Acid - Ethyl Acrylate Copolymer (1:1) Type A, USP: Methacrylic Acid and Ethyl Acrylate Copolymer NF (revision Dec 1st, 2015)	経口	EP, USP, JPE	CB/ 20/ S	腸溶性コーティング剤, HME用担体
口腔内崩壊錠向け直打用基剤						
ルディフラッシュ	直打OD錠用造粒物(マンニトール、コリドン CL-SF、コリコート SR30D)	D-mannitol, crospovidone, polyvinyl acetate, povidone	経口	海外承認, 別紙規格	CB/ 20/ S	OD向け口腔内崩壊錠用基剤

Remarks: PD: 棒状錠, PLD: プラスチック錠, FD: ファイバード錠, PB: ペーパーパック, PFB: プラスチックフィルムパック, CB: カートンボックス, ID: 錠

Mar. 2019

Contact:

単位(kg), S: Solid, P: Pasty, L: Liquid

営業 黒田 雅代(080-1105-0768, masayo.kuroda@basf.com), 川勝 麻美(090-2745-1296, mami.kawakatsu@basf.com)

技術 新津 幸洋(080-8819-5807, yukihiro.niitsu@basf.com), 佐野 翼(070-1303-3433, tsubasa.sano@basf.com)

ホームページ <http://www.pharma-ingredients.basf.com/Excipients/Home.aspx> (こちらで種々技術資料などをダウンロードできます)

JPE
初取

製品名 (旧製品名)	和名	一般名 英名	国内 使用前例	規格	包装/単位/ 性状	適用例
可溶化剤・乳化剤						
コリフォール EL (クレモフォール EL)	ポリオキシル35ヒマシ油	EP; Macrogolglycerol Ricinoleate 35 USP; Polyoxyl 35 Castor Oil	経口	EP, USP, JPE	ID/ 60/ L	可溶化剤, 乳化剤(経口)
コリフォール EL-P (クレモフォール EL-P)	ポリオキシエチレンヒマシ油	EP; Macrogolglycerol Ricinoleate 35 USP; Polyoxyl 35 Castor Oil	注射	EP, USP	ID/ 60/ P	可溶化剤(注射)
コリフォール RH-40 (クレモフォール RH-40)	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油 (40)	EP; Macrogolglycerolhydroxystearatr USP; Poloxyl 40 Hydrogenerated Castor Oil	経口	EP, USP	PD/ 60/ P	可溶化剤, 乳化剤
コリフォール CS 20 (オィムルギン B 2 PH)	ポリオキシエチレンセトステアリアルエーテル	EP; Macrogol Cetostearyl Ether 20 USP; Polyoxyl 20 Cetostearyl Ether	外用	EP, USP	PFB/ 25/ S	乳化剤
コリフォール P 188 (ルトロール F 68)	ポリオキシエチレン(160)ポリオキシプロピレン (30)グリコール	EP, USP; Poloxamer 188	経口・外用	EP, USP, JPE	FD/ 102/ S	可溶化剤
コリフォール P 407 (ルトロール F 127)	ポリオキシエチレン(196)ポリオキシプロピレン (67)グリコール	EP, USP; Poloxamer 407	経口・外用	EP, USP, JPE	FD/ 90/ S	可溶化剤
コリフォール P 188 マイクロ (ルトロール マイクロ 68)	ポリオキシエチレン(160)ポリオキシプロピレン (30)グリコール	EP, USP; Poloxamer 188	経口・外用	EP, USP, JPE	FD/ 25/ S	直打用可溶化剤
コリフォール P 407 マイクロ (ルトロール マイクロ 127)	ポリオキシエチレン(196)ポリオキシプロピレン (67)グリコール	EP, USP; Poloxamer 407	経口・外用	EP, USP, JPE	FD/ 25/ S	直打用可溶化剤
コリフォール PS 20 (ポリソルベート 20 PH)	ポリソルベート 20	EP, USP; Polysorbate 20	○	EP, USP, (JPE)*	PLD/ 200/ L	可溶化剤, 乳化剤
コリフォール PS 60 (ポリソルベート 60 PH)	ポリソルベート 60	EP, USP; Polysorbate 60	○	EP, USP, JPE	PLD/ 200/ P	可溶化剤, 乳化剤
コリフォール PS 80 (ポリソルベート 80 PH)	ポリソルベート 80	EP, USP; Polysorbate 80	○	EP, USP, (JP)*	ID/ 200/ L	可溶化剤, 乳化剤
ソルプラス	ポリビニルカプロラクタム-ポリビニル酢酸-ポリエ チレングリコールグラフトコポリマー		× (台湾/ アルゼン チンで承認)	自社	PD/ 12.5/ S	HME用担体, 可溶化剤
コリフォール HS 15 (ソルトール HS 15)	ポリオキシエチレンヒドロキシステアレート	EP; Macrogol 15 Hydroxystearate USP; Polyoxyl 15 Hydroxystearate	×	EP, USP	PD/ 50/ L	注射用可溶化剤, 乳化剤
コリフォール SLS (テキサボン K 12 G PH)	ラウリル硫酸ナトリウム	EP, USP; Sodium Lauryl Sulfate	○	EP, USP, JP	PB/ 25/ S	可溶化剤
コリフォール SLS ファイン (テキサボン K 12 P PH)	ラウリル硫酸ナトリウム	EP, USP; Sodium Lauryl Sulfate	○	EP, USP, JP	PB/ 15/ S	可溶化剤, 滑沢剤

Remarks: *規格のカッコ書きは、化合物としては収載されているが、製品としては現状保証対象とはなっていないものを意味する。

製品名 (旧製品名)	和名	一般名 英名	国内 使用前例	規格	包装/単位/ 性状	適用例
エモリエント剤						
コリクリーム 3C (セチオール LC PH)	(カプリル・カプリン酸)ヤシ油アルキル	EP; Cocoyl Caprylocaprata		EP	ID/ 175/ L	エモリエント剤
コリクリーム DO (セチオール V PH)	オレイン酸デシル	EP; Decyl Oleate		EP, (JPE)*	ID/ 175/ L	エモリエント剤
コリクリーム OD (オクタノール G PH)	オクチルドデカノール	EP, USP; Octyldodecanol		EP, USP, (JPE)*	ID/ 175/ L	エモリエント剤
コリクリーム OA (HD オクタノール V PH)	オレイルアルコール	EP, USP; Oleyl Alcohol		EP, USP, (JPE)*	ID/ 175/ L	エモリエント剤
コリクリーム IPM (ミリスチン酸イソプロピル PH)	ミリスチン酸イソプロピル	EP, USP; Isopropyl Myristate		EP, USP, (JPE)*	ID/ 175/ L	エモリエント剤
ワックス基剤(粘性調整剤)						
コリワックス HCO (クチナ HR PH)	硬化ヒマシ油	EP; Castor Oil Hydrogenated USP; Hydrogenated Castor Oil		EP, USP, JP	PFB/ 20/ S	スティッキング防止
コリワックス CSA 50 (スベジオール C 16-18 PH)	セトステアリアルアルコール	EP, USP, JPE; Cetostearyl Alcohol		EP, USP, JPE	PFB/ 25/ P	
コリワックス CA (スベジオール C 16 PH)	セタノール	EP, USP; Cetyl Alcohol, JPE; Cetanol		EP, USP, (JP)	PFB/ 25/ S	
コリワックス SA (スベジオール C 18 PH)	ステアリアルアルコール	EP, USP, JP; Stearyl Alcohol		EP, USP, JP	PFB/ 25/ S	
コリワックス S (スベジオール L2SM GS PH)	ステアリン酸	EP; Stearic Acid 50 USP, JP; Stearic Acid		EP, USP, JP	PFB/ 25/ S	
コリワックス S ファイン (スベジオール L2SM GF PH)	ステアリン酸	EP; Stearic Acid 50 USP, JP; Stearic Acid		EP, USP, JP	PFB/ 25/ S	水溶性滑沢剤
溶媒						
コリソルブ PG (プロピレングリコール)	プロピレングリコール	EP, USP, JP; Propylene Glycol	○	EP, USP, JP	PD/ 220/ L	
コリソルブ PEG 300 (ルトロール E 300)	マクロゴール 300	EP; Macrogols JPE; Macrogol 300 USP; Polyethylene Glycol	○	EP, USP, JPE	PD/ 130/ L	
コリソルブ PEG 400 (ルトロール E 400)	マクロゴール 400	EP; Macrogols JP; Macrogol 400 USP; Polyethylene Glycol	○	EP, USP, JP	PD/ 130/ L	
コリソルブ P 124 (ルトロール L 44)	ポリオキシエチレン (20) ポリオキシプロピレン (20) グリコール	EP, USP; Poloxamer 124	外用	EP, USP, JPE	ID/ 200/ L	
シェアストレス保護剤(細胞培養向け)						
コリフォール P 188 Bio	ポリオキシエチレン(160) ポリオキシプロピレン(30)グリコール	EP, USP; Poloxamer 188	○	EP, USP, JPE	PD/ 5, 12.5, 25, 102/ S	細胞培養における細胞の保護

Remarks: *規格のカッコ書きは、化合物としては記載されているが、製品としては現状保証対象とはなっていないものを意味する。