

ステアリン酸石鹼

製品名	金属	金属含有量 (%)	融点 (°C)	酸価 (MAX)	乾燥減量 (MAX%)	形状	荷姿	ポリ衛協 PL 登録	塩食協 PL 登録	特徴
Ca-St	Ca	6.0~7.2	145~160	1.0	3.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	一般グレード。低水分品あり。
カルシウムステアレート CP						粉末	15kg 紙袋	○	○	Ca-St よりかさ比重が大きく流動性良好。
日本薬局方 Ca-St (植物性)						粉末	10kg 紙袋	○	○	日本薬局方対応グレード。 植物由来脂肪酸使用。
日本薬局方ステアリン酸カルシウム						粉末	10kg 紙袋	○	○	日本薬局方対応グレード。 動物由来脂肪酸使用。
食品添加物 Ca-St						粉末	10kg 紙袋	○	○	食品添加物グレード。(全食品に使用可能) 滑沢性、撥水性、流動性改善効果良好。
Zn-St	Zn	10.2~11.2	117~126	1.0	1.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	一般グレード。
ジンクステアレート NZ						粉末	15kg 紙袋	○	○	Zn-St よりかさ比重が大きく流動性良好。
ジンクステアレート NZ-G						粒状	20kg 紙袋	○	○	粒状化タイプ。粉立ち少なく流動性良好。
ジンクステアレート NZ-F						フレーク	20kg 紙袋	○	○	フレークタイプ。粉立ち少なく流動性良好。
ジンクステアレート 602						粉末	10kg 紙袋	○	○	粉末冶金グレード。
HT-00	Ca/Zn	Ca/3.0~3.6	96~106	3.0	2.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	Ca-St/Zn-St=1:1 の複合体。
HT-00 G		Zn/5.0~5.7				粒状	15kg 紙袋	○	○	粒状タイプ。
Mg-St	Mg	3.8~4.6	115~138	2.5	3.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	一般グレード。
Mg-St CP						粉末	15kg 紙袋	○	○	Mg-St よりかさ比重が大きく流動性良好。
日本薬局方 Mg-St (植物性)						粉末	10kg 紙袋	○	○	日本薬局方対応グレード。 植物由来脂肪酸使用。
日本薬局方 Mg-St						粉末	10kg 紙袋	○	○	日本薬局方対応グレード。 動物由来脂肪酸使用。
食品添加物 Mg-St						粉末	10kg 紙袋	○	○	食品添加物対応グレード(カプセルや錠剤形状の食品及び錠薬へ使用可能)。滑沢性、撥水性、流動性改善効果良好。
Al-St (102)	Al	6.2~7.8 (Al ₂ O ₃)	110~135	-	2.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	撥水性、潤滑性、溶剤ゲル化能良好。
Al-St (103)		9.5~10.5 (Al ₂ O ₃)	165~175	-	2.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	
Ba-St P	Ba	19.5~20.5	225up	1.0	3.0	粉末	10kg 紙袋			潤滑性、耐熱性良好。
Ba-St GPP						粒状	20kg 紙袋			粒状化タイプ。粉立ち少なく流動性良好。 PVC 安定剤として耐熱性良好。
LI-ST	Li	2.3~2.7	213~223	0.5	2.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	高融点。潤滑性、溶剤ゲル化能良好。 冶金用にも好適。
ナトリウムステアレート	Na	7.0~8.5	225up	1.0	3.0	粉末	15kg 紙袋	○	○	高融点。潤滑性、結晶性ポリマーの造核能、 溶剤ゲル化能良好。
NA-ST						粒状	20kg 紙袋	○	○	粒状タイプ。

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

12-ヒドロキシステアリン酸石鹼

製品名	金属	金属含有量 (%)	融点 (°C)	酸価 (MAX)	乾燥減量 (MAX%)	形状	荷姿	ポリ衛協 PL 登録	塩食協 PL 登録	特徴
CS-6	Ca	5.4~6.7	144~155	1.0	3.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	耐熱性に優れポリマーへの顔料・充填剤分散能、潤滑性付与、目ヤニ防止能良好。相溶性が優れ透明性、耐ブルーム性良好。
CS-6QP						粉末	15kg 紙袋	○	○	
ZS-6	Zn	9.0~10.0	145~155	3.0	1.0	粉末	15kg 紙袋	○		
MS-6	Mg	3.4~4.2	125~135	3.0	3.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	
AS-6	Al	7.5~8.5 (Al ₂ O ₃)	145~160	-	2.0	粉末	10kg 紙袋	○		耐熱性、撥水性、潤滑性、溶剤ゲル化能良好。
BS-6	Ba	17.0~19.0	161~178	2.0	1.0	粉末	10kg 紙袋			耐熱性に優れポリマーへの顔料・充填剤分散能、潤滑性付与、目ヤニ防止能良好。 相溶性が優れ透明性、耐ブルーム性良好。
LS-6	Li	2.0~2.4	205~220	1.0	2.0	粉末	15kg 紙袋	○		高融点。耐熱性に優れポリマーへの顔料・充填剤分散能、潤滑性付与、目ヤニ防止能良好。相溶性が優れ透明性、耐ブルーム性良好。溶剤ゲル化能良好。
NS-6	Na	6.5~7.5	210~230	1.0	2.0	粉末	15kg 紙袋	○		

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

ベヘン酸石鹼

製品名	金属	金属含有量 (%)	融点 (°C)	酸価 (MAX)	乾燥減量 (MAX%)	形状	荷姿	ポリ衛協 PL 登録	塩食協 PL 登録	特徴
CS-7	Ca	5.1~6.1	142~155	1.0	3.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	ポリマーへの顔料・充填剤分散能、潤滑性付与、目ヤニ防止能良好。
ZS-7 *	Zn	8.3~9.3	121~135	1.0	1.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	
MS-7 *	Mg	2.9~3.9	117~135	3.0	3.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	
LS-7	Li	1.6~2.6	212~225	1.0	2.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	高融点。ポリマーへの顔料・充填剤分散能、潤滑性付与、目ヤニ防止能、溶剤ゲル化能良好。
NS-7	Na	6.0~7.0	225up	1.0	2.0	粉末	15kg 紙袋	○	○	
KS-7 *	K	10.0~11.0	225up	1.0	2.0	粉末	10kg 紙袋			高融点。耐熱性に優れポリマーへの高温潤滑性付与する。

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

*受注生産

モンタン酸石鹼

製品名	金属	金属含有量 (%)	融点 (°C)	酸価 (MAX)	乾燥減量 (MAX%)	形状	荷姿	ポリ衛協 PL 登録	塩食協 PL 登録	特徴
CS-8CP	Ca	4.0~5.5	125~145	1.0	2.5	粉末	10kg 紙袋	○		耐熱性に優れポリマーへの高温潤滑性付与、結晶性ポリマーの造核能良好。
ZS-8 *	Zn	7.0~8.0	110~130	3.0	1.0	粉末	15kg 紙袋			耐熱性に優れポリマーへの高温潤滑性付与良好。
MS-8 *	Mg	2.0~3.5	110~140	4.0	3.0	粉末	10kg 紙袋			
AS-8 *	Al	5.7~7.2 (Al ₂ O ₃)	150~180	-	2.0	粉末	10kg 紙袋			耐熱性、撥水性、潤滑性、溶剤ゲル化能良好。
LS-8	Li	1.0~2.0	200~210	1.0	2.0	粉末	20kg 紙袋			高融点。耐熱性に優れポリマーへの高温潤滑性付与、結晶性ポリマーの造核能、溶剤ゲル化能良好。
NS-8	Na	5.0~6.0	200~220	1.0	2.0	粉末	20kg 紙袋	○		
KS-8 *	K	8.2~9.2	225up	1.0	2.0	粉末	20kg 紙袋			高融点。耐熱性に優れポリマーへの高温潤滑性付与する。特にPET-Gの離型性良好。

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

*受注生産

ラウリン酸石鹼

製品名	金属	金属含有量 (%)	融点 (°C)	酸価 (MAX)	乾燥減量 (MAX%)	形状	荷姿	ポリ衛協 PL 登録	塩食協 PL 登録	特徴
CS-3	Ca	7.5~9.5	150~160	1.0	3.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	PVC 安定剤として透明性、耐熱性付与、耐ブルーム性良好。
ZS-3	Zn	13.5~14.5	125~137	2.0	1.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	PVC 安定剤として透明性、耐ブルーム性、着色防止能良好。
BS-3	Ba	24.2~27.2	225up	1.0	1.0	粉末	10kg 紙袋			PVC 安定剤として透明性、耐熱性付与、耐ブルーム性良好。
LS-3	Li	2.9~3.9	225up	0.5	2.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	エラストマーの目ヤニ改善良好。金属加工での潤滑性良好。
NS-3A	Na	-	205~215	1.0	3.0	粒状	20kg 紙袋	○	○	エラストマーの目ヤニ改善良好。各種ポリマーの造核剤、滑剤、化粧品関係添加剤。

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

その他特殊石鹼

製品名	成分	金属含有量 (%)	融点 (°C)	酸価 (MAX)	乾燥減量 (MAX%)	形状	荷姿	ポリ衛協 PL 登録	塩食協 PL 登録	特徴
A-08	オクチル酸アルミニウム	15.5~17.0 (Al ₂ O ₃)	225up	-	2.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	ワニス、溶剤ゲル化能良好。
N-18	セバシン酸ナトリウム	17.5~19.5 (Na)	-	2.0	2.0	粉末	10kg 紙袋			潤滑油添加剤として防錆効果あり。
BS-5	リシノール酸バリウム	17.0~19.0 (Ba)	115~125	-	1.0	粉末	10kg 紙袋			PVC 安定剤として透明性、耐熱性付与、耐ブルーム性良好。
ZS-14 *	ミスチン酸亜鉛	12.2~13.2 (Zn)	125~135	1.0	1.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	化粧品グレード。
ZS-16 *	パルミチン酸亜鉛	10.8~11.8 (Zn)	125~135	1.0	1.0	粉末	10kg 紙袋	○	○	化粧品グレード。

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

*受注生産

金属石鹼水分散液

製品名	成分	固形分 (%)	pH (10倍希釈)	粘度 (mPa・s)	平均粒径 (μm)	形状	荷姿	ポリ衛協 PL登録	塩食協 PL登録	特徴
ZSE-2	ステアリン酸亜鉛水分散液	30~35	8.2~10.2	300以下	6~8	液体	17kg 缶			各種ゴム、プラスチック離型剤、金属加工油剤、塗工紙用離型剤、研磨紙用離型剤に好適。

ご要望に応じてドラム缶包装や入り目変更の対応を行います。

日本薬局方、食品添加物公定書適合品

	製品名	形状	荷姿	備考
日本薬局方	日本薬局方 Ca-St (植物性)	粉末	10kg 紙袋	植物性脂肪酸使用
	日本薬局方ステアリン酸カルシウム	粉末	10kg 紙袋	動物性脂肪酸使用
	日本薬局方 Mg-St (植物性)	粉末	10kg 紙袋	植物性脂肪酸使用
	日本薬局方 Mg-St	粉末	10kg 紙袋	動物性脂肪酸使用
食品添加物公定書	食品添加物 Ca-St	粉末	10kg 紙袋	全食品に使用可能
	食品添加物 Mg-St	粉末	10kg 紙袋	カプセルや錠剤形状の食品及び錠薬へ使用可能

医薬部外品原料規格適合品

製品名	表示名称	INCI名	外原規記載成分名称	形状	荷姿
ZS-3	ラウリン酸亜鉛	ZINC LAURATE	ラウリン酸亜鉛	粉末	10kg 紙袋
KS-3 *	ラウリン酸K	POTASSIUM LAURATE	ラウリン酸カリウム	粉末	15kg 紙箱
ZS-14 *	ミリスチン酸亜鉛	ZINC MYRISTATE	ミリスチン酸亜鉛	粉末	10kg 紙袋
NS-14 *	ミリスチン酸Na	SODIUM MYRISTATE	石けん用素地	粉末	10kg 紙袋
ZS-16 *	パルミチン酸亜鉛	ZINC PALMITATE	パルミチン酸亜鉛	粉末	10kg 紙袋
Zn-St	ステアリン酸亜鉛	ZINC STEARATE	ステアリン酸亜鉛	粉末	10kg 紙袋
Al-St (103)	ステアリン酸Al	ALUMINUM STEARATE	ステアリン酸アルミニウム	粉末	10kg 紙袋
Ca-St	ステアリン酸Ca	CALCIUM STEARATE	ステアリン酸カルシウム	粉末	10kg 紙袋
ナトリウムステアレート	ステアリン酸Na	SODIUM STEARATE	ステアリン酸ナトリウム	粉末	15kg 紙袋
NA-ST	ステアリン酸Na	SODIUM STEARATE	ステアリン酸ナトリウム	粒状	20kg 紙袋

*受注生産

カルシウム-亜鉛系複合安定剤

製品名	主用途	特徴	形状	荷姿
HT-321	パイプ・硬質異形押出用	熱安定性、耐着色性、加工性に優れ、良好な物性をもつパイプが得られる。	粉末	10kg 紙袋
HT-547A	硬質異形押出用	熱安定性、耐着色性、加工性に優れる。複合滑剤 L-283N との併用を推奨。	粉末	10kg 紙袋
HT-548	硬質異形押出用 (耐候)	耐候グレード。窓枠、雨樋等耐候性を要求される用途に適している。	粉末	10kg 紙袋
HT-551	硬質異形押出用 (耐候)	高耐候グレード。特に濃色成形品での耐チョーキング性に優れる。	粉末	10kg 紙袋
HT-556	硬質異形押出用 (耐候)	高耐候グレード。窓枠、雨樋等色相を問わず耐候用途に適している。	粉末	10kg 紙袋
HT-475B	硬質射出成形用	高温加工に適する。熱安定性、耐着色性、加工性に優れ、良好な物性をもつ成形品が得られる。	粉末	10kg 紙袋
HT-282	硬質透明用	透明性用途に適する。L-377N 他との併用を推奨。	粉末	10kg 紙袋
HT-630	軟質一般用・電線用	耐熱グレード。電気絶縁性、熱安定性、耐着色性に優れる。	粉末	10kg 紙袋
HT-240	軟質シート用 (耐候)	耐候性、熱安定性に優れる。キレーターとの併用で更に優れた耐候性が得られる。	粉末	10kg 紙袋
HT-649	電線用	電気絶縁性に優れ、熱安定性、耐着色性に優れる。	粉末	10kg 紙袋
HT-259A	軟質透明用	透明性、熱安定性、耐着色性に優れる。JHP 認可グレード。	粉末	10kg 紙袋

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

バリウム-亜鉛系複合安定剤

製品名	主用途	特徴	形状	荷姿
PSL-55	軟質シート・フィルム用	液状 Ba-Zn 系安定剤併用により良好な耐熱性及び加工性を示す。	粉末	10kg 紙袋
PSL-400	軟質一般用	熱安定性、耐着色性、加工性に優れる。	粉末	10kg 紙袋
PSL-850	軟質シート用	熱安定性に優れ、加工性に優れる。高充填剤配合に適している。	粉末	10kg 紙袋

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

滑剤

製品名	主用途	特徴	形状	荷姿
LUB-B	パイプ・硬質異形押出用	優れた滑性、動的熱安定性を付与する。Ca-Zn 系複合安定剤との併用を推奨。	粒状	20kg 紙袋
L-377N	硬質透明用	透明性を阻害せず滑性、動的熱安定性を付与する。Ca-Zn 系複合安定剤との併用を推奨。	粒状	20kg 紙袋

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。

鉛系複合安定剤

製品名	主用途	特徴	金属含有量(%)	形状	荷姿
SR-700	パイプ用	低鉛組成にもかかわらず熱安定性、持続滑性に優れ、TS 併用で更に優れた性能を示す。	33.0~36.0 (Pb) 0.2~0.6 (Ca)	粒状	20kg 紙袋
SR-6040	硬質異形押出用	熱安定性、加工性に優れ、流れ特性が良いことから複雑な押出に適している。	41.0~45.0 (Pb) 1.0~1.8 (Ca)	粒状	20kg 紙袋
TR-390	硬質異形押出用 (耐候)	耐候グレード。熱安定性、加工性に優れる。	44.0~51.0 (Pb) 0.9~1.7 (Ca)	粒状	20kg 紙袋
TR-55	硬質射出成形用	熱安定性、耐着色性、耐候性に優れる。	51.1~55.1 (Pb) 1.5~2.5 (Ba)	粒状	20kg 紙袋

ご要望に応じてフレコン包装や入り目変更の対応を行います。