

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。