

Westlake Akishima株式会社は日本で1946年に設立され、塩化ビニル樹脂用安定剤の開発、製造において75年を超える経験がございます。

弊社は壁紙等の建装材、車両用内装材、及び食品用ラップフィルム等のコンシューマーズマーケットでは長年の実績がございます。

塩化ビニル樹脂用安定剤:

- Ba/Zn系: 液状/粉末
- Ca/Zn系: 液状/粉末
- Sn系/メルカプト: 液状
- Sn系/マレート: 液状
- Sn系/カルボキシレート: 液状
- カルシウム有機物
- その他助剤



Westlake Akishima Co., Ltd.

Representative Office 2F,
2-3-27 Shibakoen Minato-ku
Tokyo 105-0011
JAPAN
+ 81 (0) 35777 2031

Higashimatsuyama Plant
88-6 Shingo, Higashimatsuyama-shi,
Saitama 355-0071
JAPAN
+ 81 (0) 493 24 2255

Infoakishima@westlake.com
www.Westlake-Akishima.com

nakan
STABILIZERS

塩化ビニル樹脂用安定剤

リストは標準的な製品です。弊社には軟質から硬質までさまざまな用途に合わせて350種類以上の液状、粉末の塩化ビニル樹脂用安定剤がございます。リストは標準的な製品です。弊社には軟質から硬質までさまざまな用途に合わせて350種類以上の液状、粉末の塩化ビニル樹脂用安定剤がございます。

用途	製品名	軟質 半硬質 硬質 ペースト	加工法					特徴
			カレンダー	押出	コーティング	ディッピング	射出	

■ Ba/Zn (液状)

シート フィルム	LT 700W	軟質 半硬質用	○					熱安定性、印刷性、非プレートアウト性に優れる。
シート フィルム	LT 702H	軟質 半硬質用	○					2パックタイプ。LT 70Sと併用することで優れた熱安定性を付与する。
発泡レザー	LT 900D	軟質 半硬質用	○					表面平滑性を付与し、発泡立ち上がりが良好。セル構造の均一性に優れる。
シート フィルム	LT 704K	軟質 半硬質用		○				着色防止性、熱安定性に優れる。
シート フィルム	LT 704N	軟質 半硬質用		○				PRTR対策品。着色防止性、熱安定性に優れる。
非発泡壁紙、帆布、テント	LT 810A	ペースト用			○			熱安定性、耐候製、ゾル粘度安定性、色調保持性に優れる。
発泡壁紙	LT 804B	ペースト用			○			ゾル粘度安定性、発泡立ち上がり性、着色防止性に優れる。
床材	LT 810B	ペースト用			○			透明性、耐水白化性、ゾル粘度安定性に優れる。
車輛用レザー	LT 704J	軟質 半硬質用	○					臭気、フォギング性に優れる。

■ Ba/Zn (粉末)

シート フィルム	LT 70S	軟質 半硬質用	○					2パックタイプ。LT 702Hと併用することで優れた熱安定性を付与する。
----------	--------	------------	---	--	--	--	--	--------------------------------------

■ Ca/Zn (液状)

食品包装フィルム 業務用	FD-4B	軟質 半硬質用		○				JHPA準拠品
食品包装フィルム 家庭用	FD-30B	軟質 半硬質用		○				JHPA準拠品

用途	製品名	軟質 半硬質 硬質 ペースト	加工法					特徴
			カレンダー	押出	コーティング	ディッピング	射出	

■ Ca/Zn (粉末)

電線	LT 30J	軟質 半硬質用		○				着色防止性、熱安定性、耐熱老化性に優れる。
窓枠	FD-300	硬質用		○				加工性、耐候性、熱安定性に優れる。

■ Ca/Zn/ Mg (液状)

手袋、レザー	LT 850D	ペースト用				○		ゾル粘度安定性、着色防止性、熱安定性に優れる。
--------	---------	-------	--	--	--	---	--	-------------------------

■ ジブチルスズメルカプタン(液状)

シート フィルム	TS 300	軟質 半硬質 硬質用	○	○			○	着色防止性、熱安定性に優れる。
----------	--------	------------------	---	---	--	--	---	-----------------

■ ジオクチルスズメルカプタン(液状)

シート フィルム	OME-100	軟質 半硬質 硬質用	○	○			○	着色防止性、熱安定性に優れる。
----------	---------	------------------	---	---	--	--	---	-----------------

■ ジブチルスズマレート(液状)

シート フィルム	TS 209X	軟質 半硬質 硬質用	○	○		○	○	熱安定性、耐候性に優れる。
----------	---------	------------------	---	---	--	---	---	---------------

■ ジブチルスズカルボキシレート(液状)

シート フィルム	TS 101	軟質 半硬質 硬質用	○	○		○	○	熱安定性、透明性、耐候性、加工性に優れる。
----------	--------	------------------	---	---	--	---	---	-----------------------

■ ジオクチルスズカルボキシレート(液状)

シート フィルム	FD-50	軟質 半硬質 硬質用	○	○		○	○	JHPA準拠品、熱安定性、透明性、加工性に優れる。
----------	-------	------------------	---	---	--	---	---	---------------------------

助剤

種類	用途	製品名	組成	軟質 半硬質 硬質 ペースト	加工法			特徴
					カレンダー	押出	コーティング	

■ 粉末

熱安定性助剤	シート フィルム その他	TS 881A	ハイドロタル サイト	軟質 半硬質 硬質用	○	○		熱安定性の向上に優れる。
初期着色防止剤	シート フィルム その他	TE-83	β-ジケトン	軟質 半硬質 硬質用	○	○		初期着色防止性に優れる。
初期着色防止剤	シート フィルム その他	RH-50	β-ジケトン	軟質 半硬質 硬質用	○	○		初期着色防止性に優れる。FDA認可品
紫外線吸収剤	シート フィルム その他	MAF-23A	ベンゾフェノン系	軟質 半硬質 硬質 ペースト用	○	○		耐候性に優れる。
紫外線吸収剤	シート フィルム その他	MAF-613A	ベンゾトリアゾール系	軟質 半硬質 硬質 ペースト用	○	○		耐候性に優れる。
耐衝撃改良剤	窓枠	D-320	アクリル系	硬質用		○		加工性、耐候性、耐衝撃性に優れる。

■ 液状

多種機能品	"シート フィルム 発泡壁紙 その他"	MP-100	過塩素酸塩	軟質 半硬質 硬質 ペースト用	○	○	○	多種機能あり。アミン汚染防止性、初期着色防止性、帯電防止性、エアバンプ防止性、発泡立ち上がり性に優れる。発泡製品の反発弾性の向上、発泡剤の分解を促進し白度を保持する。
プレートアウト防止剤	シート フィルム その他	TE-12	リン系	軟質 半硬質 硬質用	○			プレートアウトを改善させる。加工性に優れる。
セル調整剤	発泡壁紙	F-300K	アクリル系	軟質 半硬質 硬質用			○	セルの均一化に優れ、セル強度を高める。
熱安定性助剤	一般フィルム	LT 1000K	ホスファイト	軟質 半硬質 硬質用	○	○		着色防止性熱安定性を向上させる。耐候性に優れる。
熱安定性助剤	一般フィルム	LT 1000H	ホスファイト	軟質 半硬質 硬質用	○	○		着色防止性熱安定性を向上させる。耐候性に優れる。