


塩基性安定剤

品名	BS-T 三塩基性硫酸鉛 Tribasic Lead Sulfate	BS-S 二塩基性ステアリン酸鉛 Dibasic Lead Stearate	BS-F 二塩基性フタル酸鉛 Dibasic Lead Phthalate	BS-M 三塩基性マレイン酸鉛 Tribasic Lead Maleate	BS-P 二塩基性亜リン酸鉛 Dibasic Lead Phosphite	BS-DUS 二塩基性亜硫酸鉛 Dibasic Lead Sulfite
組成	$3\text{PbO} \cdot \text{PbSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	$2\text{PbO} \cdot \text{Pb}(\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO})_2$	$2\text{PbO} \cdot \text{PbC}_6\text{H}_4(\text{COO})_2 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$	$3\text{PbO} \cdot \text{Pb}(\text{CHCOO})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	$2\text{PbO} \cdot \text{PbHPO}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$	$2\text{PbO} \cdot \text{PbSO}_3 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
性状	白色微粉末	白色微粉末	白色微粉末	淡黄色微粉末	白色微粉末	白色微粉末
加熱減量	0.3%以下	0.5%以下	2.5%以下	0.5%以下	0.5%以下	0.5%以下
金属含有量	Pb 82.0~84.0%	Pb 50.0~52.0%	Pb 74.0~76.0%	Pb 80.0~82.0%	Pb 82.0~84.0%	Pb 82.0~84.0%
粒度	+75 μm 1.0%以下	+75 μm 1.0%以下	+75 μm 1.0%以下	+75 μm 1.0%以下	+75 μm 1.0%以下	+75 μm 1.0%以下
包装	20kg (紙袋)	10kg (紙袋)	20kg (紙袋)	20kg (紙袋)	20kg (紙袋)	20kg (紙袋)
官報公示整理番号(化審法)	(1)-428	(2)-2357	(3)-2652	(2)-1103	(1)-426	(1)-533
CAS No.	12202-17-4	56189-09-4	57142-78-6	12275-07-9	1344-40-7	90583-37-2
塩化ビニルまたはゴム用安定剤としての用途・特徴	軟質・硬質に配合され、優れた耐熱性を示すとともに高い電気絶縁性を有する。	耐熱性とともにより良好な滑性効果がある。 BS-Tとの併用により、耐熱性がさらに向上する。	耐熱性、耐候性に優れており、屋外電線用に使用される。	電気絶縁性、耐候性が優れている。 特にCSMの加硫剤として使用される。 弊社は、三塩基性マレイン酸鉛の日本における唯一のメーカーである。	優れた耐候性、耐老化性を有しており、屋外用建材、パイプ、電線被覆に使用される。	長期耐熱性に優れ、押出、射出成形品などの硬質一般品に使用される。

(注) 性状等に記した事項は、必ずしも製品の品質を保証するものではありません。

 **NIケミテック株式会社**

〒592-8352
大阪府堺市西区築港浜寺西町19-6

TEL:072-268-3366
FAX:072-268-3369