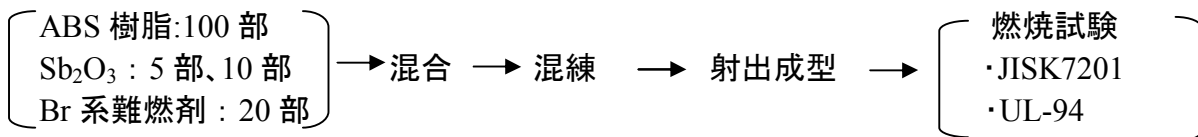


三酸化アンチモンの樹脂物性データ 【燃焼性試験】

代表品質特性

	Sb ₂ O ₃ %	As %	Pb %	Fe %	H ₂ O %	粒径 μm	L*	b*
PATOX-M	99.7	0.051	0.053	0.000	0.01	0.50	98.9	2.2
PATOX-MK	99.7	0.035	0.049	0.000	0.02	0.51	98.8	1.9

試験方法



試験結果

試験項目	Sb ₂ O ₃ 添加量 グレード	5 部		10 部	
		PATOX-M	PATOX-MK	PATOX-M	PATOX-MK
限界酸素指数 (LOI) JISK7201		28.4	28.2	35.7	35.6
燃焼試験 UL-94	1.6 mm	V-0	V-0	V-0	V-0
	3.2 mm	V-0	V-0	V-0	V-0

PATOX-M 及び PATOX-MK 含有樹脂の燃焼性特性には差が無いことが分かります。

※記載データは弊社試験方法による実測値の一例であり規格値あるいは効果の保証値ではありません。

<http://www.nihonseiko.co.jp>



本 社
〒162-0822 東京都新宿区下宮比町3-2
TEL 03-3235-0021(代表) 03-3235-0031(営業)
FAX 03-5261-7335

大阪営業所
〒550-0002 大阪市西区江戸堀1-2-11
大同生命南館
TEL 06-7711-0120 FAX 06-7711-0121

中瀬製錬所
〒667-1111 兵庫県養父市吉井1198
TEL 079-667-2121
FAX 079-663-5000