

燃焼試験装置



料金表コード	T15
機器名	防災試験装置(45° メッセル・マイクロバーナー法)
メーカー名	(株)大栄科学精機製作所
型式	SFT-30D
取得年月	1984年12月
仕様	JIS L 1091仕様

用途・使用例

繊維製品(カーテン、どん帳等)や合板等の防災性能を評価する試験機です。

着火までの加熱時間、残炎時間、残じん時間、炭化面積、炭化長を測定して、防災性を評価します。

マイクロバーナー法、メッセルバーナー法、エアームックスバーナー法の測定が出来ます。

燃焼方法	火源 (炎の長さ)	マイクロバーナー (45mm) <メッセルバーナー (65mm)>		接炎バーナー (45mm)	メッセルバーナー (65mm)	エアームックスバーナー (24mm)
	加熱時間	1分<2分>	着火後3秒<6秒>	1分<2分>	—	2分
略図						