



12. 環境プロセスにおけるろ布試験

ろ布交換の最適なタイミングをご提案

◆ Object 《対象》

【集塵機 ろ布】JDC・TDC用他各種材質に対応

◆ Feature 《特長》

● JISL-1096に準じて試験実施

・強度伸度(タテヨコの引っ張り)、通気度試験

・クリーニング(C)は
0.39MPa[G](4kg/cm²G)の
圧縮エアを至近距離から数秒噴射

項目	新品	上部			中部			下部			平均	
		MAX.	MIN.	AVG.	MAX.	MIN.	AVG.	MAX.	MIN.	AVG.		
強度	784	対	909	852	881	902	864	877	936	889	913	890
(N/5cm)	2450	ヨ	2605	2545	2575	2621	2552	2593	2597	2464	2580	2583
伸度	30.0	対	12.9	12.7	12.8	13.1	12.9	13.0	13.4	13.2	13.3	13.0
(%)	60.0	ヨ	43.9	39.0	41.4	42.2	39.9	41.3	42.2	40.6	41.4	41.7
通気度 (cm ³ /cm ² /s)	10	C前	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8
		C後	8.6	5.8	7.3	4.3	1.4	2.6	5.2	3.2	4.4	4.8

◆ System 《システム》

専門顕微鏡による拡大写真判定



◆ Cost 《価格》

通常価格 120,000円/検体

《導入に当たっての留意事項》

- ①本サービスはサンプル用のろ布を1本交換する必要がありますのであらかじめご了承ください。なお、ろ布は別料金となります。
- ②価格・サービス内容等は予告なく変更する場合がありますので、ご用命の際は必ず事前にお問い合わせ願います。