

PVDCろ過布の特徴

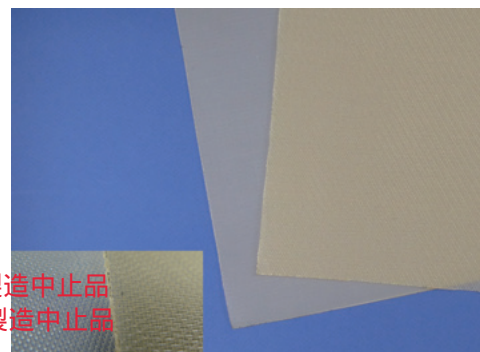
- 優れた耐薬品性 ● 様々な薬品に対して強い抵抗力を有しております。
- 水切れ、ケーキ離れが良い ● 難燃性が高い
- 吸水性がほとんどない為、ろ過布は水切れやケーキ離れが良く、取り扱いが容易です。
- 素材自体が非常に高い難燃性を有しています。
- 難燃及び防災加工した製品に比べて、難燃レベルが高く、難燃性能のばらつきはほとんどありません。
- RoHS指令対象に対応。RoHS指令対象6物質(Pb,Hg,Cd,六価Cr,PBBs,PBDEs)を使用していません。

F-3062 PVDCろ過布

PVDC filter cloth

①

F-3062 コードNo.	組 織	巾 (cm)	繊維太さ 繊維直径 (計算値)	織密度*		通気度	1m
				本/inch			
				タテ	ヨコ	cm ² /cm ² ・sec	
-001	2/2綾	107	0.05%×60本	48	25	62	
-002	2/2綾	92	0.05%×60本	77	31	11	
-003	2/1綾	92	0.05%×15本	86	43	32	
004	2/2綾	92	0.05%×30本	68	45	17	
-005	5枚朱子	124	0.20%	132	47	169	
-006	平織	117	0.50%	13	14	770<	
-007	8枚朱子	166	0.29%	85	40	248	
-008	杉綾	130	0.29%	92	32	96	
-009	斜子	160	0.29%	48	40	368	
-010	斜子	160	0.24%	64	50	282	
011	2/2綾	160	0.24%	63	48	487	



製造中止品
製造中止品

製造中止品

通気度：JIS L 1096 A法(フラジール形試験機)

試料に125kPaの圧力を加えたときに流れる空気量(参考値になります)。

※ 織密度は目安になります。

織組織と特長

ろ過布の織り方の基本組織は下図のように平織、綾織、朱子織の3種類です。

朱子織

捕集力は3種中、最低であるが、ろ過後のケーキ離れが良好で目詰まりしにくい

平織

3種中で最も緻密な構造が可能で、捕集性はもっとも良いが目詰まりしやすい

綾織

捕集力、目詰まりの程度は平織と朱子織の間であるが、耐摩擦性は良好で、ろ過速度も比較的大きい

縫製加工品 ご相談下さい。

スクリーン、ろ過布、縫製加工を請け負います。PVDC以外の素材でも可能です。

F-3063 電機裁断器

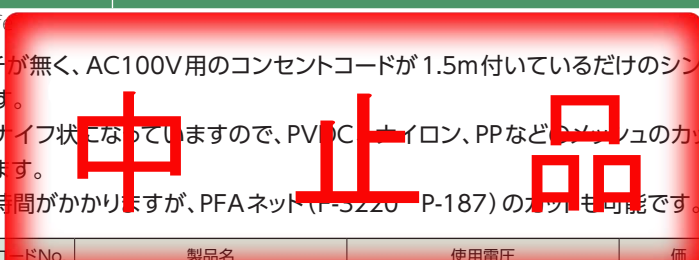
Hot knife

①

スイッチが無く、AC100V用のコンセントコードが1.5m付いているだけのシンプルな構造です。

先端がナイフ状になっておりますので、PVDC、ナイロン、PPなど樹脂のカットに利用できます。

昇温に時間がかかりますが、PFAネット(F-5220 P-187)のカットも可能です。



F-3063 コードNo.	製品名	使用電圧	価 格
-001	電機裁断器	AC100V 60W	¥13,000



F-1000
F-2000
F-3000
F-4000
F-5000
F-6000
F-7000
F-8000