

■ KranCsair®エアフィルターとは

- サーマルボンドとケミカルボンドの2つのタイプがあります。
- プリーツ加工性に優れています。
- 通気性に優れています。
- 難燃、抗菌、防カビ、抗アレルギーなど、様々な機能性を付与させる事が可能です。

■ 性能表

種類	品番	目付	厚み	通気度	捕集効率	圧力損失	備考
		(g/m ²)	(mm)	(cc/cm ² /sec)	(%)	(Pa)	
単層タイプ	KCS-1	60	0.55	310	5	1.8	
	KCS-2	85	0.93	340	9	1.4	
	KCS-3	83	0.70	400	5	1.0	
	KCS-4	98	0.45	290	4	1.9	
	KCS-5	70	0.42	340	4	1.4	
複合タイプ	KCW-1	100	0.67	200	25	3.5	帯電濾材使用
	KCW-2	90	0.70	110	47	4.5	
	KCW-3	115	0.90	120	47	4.0	
	KCW-4	128	0.55	100	47	5.0	
	KCW-5	90	0.70	55	75	12.5	
	KCW-6	115	0.95	60	75	12.0	
	KCW-7	128	0.55	50	75	13.0	
	KCW-8	123	0.56	65	88	11.0	
	KCW-9	126	0.61	40	30	17.0	非帯電濾材使用
	KCW-10	128	0.55	20	45	38.0	
	KCC-1	74	0.64	100	70	6.0	帯電濾材使用

<測定方法>

目付・厚み・通気度：JIS L-1096及びJIS L-1906

捕集効率・圧力損失：社内法（0.3μm NaCl粒子、試料面積100cm²、面風速5.3cm/sec）

* 上記の物性値は代表値であり、保証値ではございません。

* カタログの内容は予告なしに変更する場合がございます。

倉敷繊維加工株式会社

本社 / 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町2丁目4番31号（クラブウ本社ビル4階）

TEL (06) 6261-6721 (代)

東京支店 / 〒101-0031 東京都千代田区東神田2丁目5番12号（龍角散ビル3階）

TEL (03) 3863-6451