

食品用（ポリ乳酸、ポリエステル、ナイロン）メッシュクロス規格表

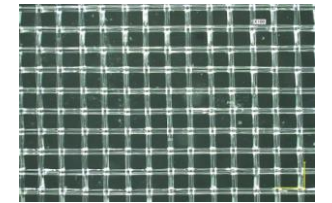
■ メッシュ物性一覧

No.	品名	品番	材質	メッシュ カウント	目付	オープニング	オープニング エリア	厚さ	透過容量	引張強度	
	Fabric name	Fabric No.	Material	Mesh count	Diameter	Mesh opening	Opening area	Thickness	Ink volume	タテ	ヨコ
				/inch	g/m ²	μm	%	mm	cm ³ /m ²	N/15mm	N/15mm
1	ティーロードソイロン	SLA1	ポリ乳酸	97	21	212	62	0.10	76	42	40
2	ティーロードシャープ	4817	ポリエステル	100	22	210	65	0.08	68	57	58
3	ティーロードシャープ	5100	ポリエステル	100	23	210	65	0.08	61	32	38
4	ティーロード	2045-30D	ナイロン	110	24	180	60	0.11	57	74	110

1 ティーロードソイロン 透明タイプ 生分解型
 ティーロード®ソイロン®は、植物のデンプンを原料としたバイオマス素材であるポリ乳酸から作ったフィルターです。
 ご使用後に土に埋めることにより、加水分解した後、微生物によって完全に分解されます。
 人と環境のことをしっかりと考えた飲料用フィルターです。

2.3 ティーロードシャープ 環境対応型
 ティーロード®シャープはポリエステル繊維を織りなした透明で繊細なメッシュフィルターです。
 保形性に優れているのでテトラバッグ加工に適し、茶葉の広がりを楽しむと同時に、本物の味を引き出すティーバッグフィルターです。

4 ティーロード 透明タイプ
 ティーロード®は繊維を通して、新しい生活文化を創造する山中産業が開発した、ソフトな風合いを持ったスタンダードフィルターです。
 メッシュタイプですので飲用材料の味を、より忠実に引き出します。



■ 不織布（コヒ-フィルター）物性一覧

No.	品名	品番	材質	目付	厚さ	見掛密度	破断強度		剥離郷土
	Fabric name	Fabric No.	Material	Diameter	Thickness		タテ	ヨコ	
				g/m ²	mm	g/cm ²	N/5cm	N/6cm	N/5cm
5	ミラクロン	TMO27E	PP,PE,PET	27.10	0.165	0.164	63	21	1.20

5 ミラクロン
 コーヒー ミラクロン®は超極細繊維を使用した、高機能性を有した不織布フィルターです。
 コーヒーの液面に、浮遊油脂分の出ないクリアな液色が得られ、雑味感のない味が楽しめます。 また、微粉末洩れが懸念される内容物にも適しています。

- * 別途種類は豊富に御座います。 貴社の規格に沿ったものをご希望の場合、ご相談ください。
- * 上記数値は実測値であり、保証値ではありません。
- * 本規格は改良などのために予告なく変更することがありますので、予めご承知ください

お問い合わせ  Ring

☎ 072-990-1305 | FAX 072-990-1303 | ✉ info@ring-gr.jp