



-**01** 150メッシュ×70μ



**-02** 100メッシュ×231μ



**-03** 100メッシュ×160μ



-**04** 100メッシュ×100μ



**-05** 60メッシュ×215μ



**-06** 80メッシュ×158μ

メッシュクロス規格値



**-07** 25メッシュ×478μ (メッシュは原寸大)

### NR0521 フッ素樹脂(PFA)メッシュ

#### Fluororesin Mesh

- ■フッ素樹脂(PFA)メッシュは耐薬品性に優れ、高温のふるい分けにも用いられ、150°Cで常時使用可能です。
- ◎耐熱温度:PFA(200°C)
- ◎サイズ:920巾×1000mm(最長10mまで)

ĺ	コード	型番	目開き(μ)	糸径(μ)	メッシュ(in)	厚さ(μ)	価格(1m)
	0521-001	PFA-134	134	35ф	150	70	¥33,000
	0521-002	PFA-140	144	110ф	100	231	¥33,000
	0521-003	PFA-174	174	80ф	100	160	¥33,000
	0521-004	PFA-200	204	50ф	100	100	¥33,000
	0521-005	PFA-310	313	110ф	60	215	¥33,000
	0521-006	PFA-480	238	80ф	80	158	¥33,000
	0521-007	PFA-770	766	250ф	25	478	¥33,000

# 

**OPA 40%** 



フッ素樹脂・石英製品のエンジニアリング

## 株式会社フロンケミカル

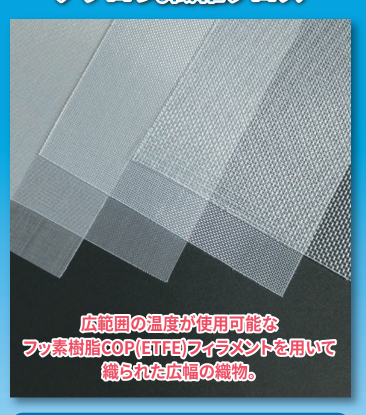
本社 〒530-0043 大阪市北区天満4丁目5-3 TEL. (06)6357-1816(代)

FAX.(06)6357-6801 Mail info@flon.co.jp

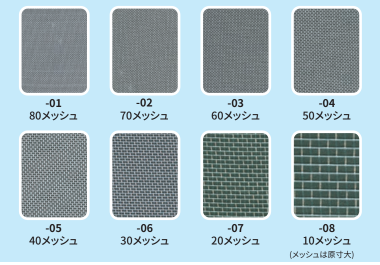
URL http://www.flon.co.jp

■代理店

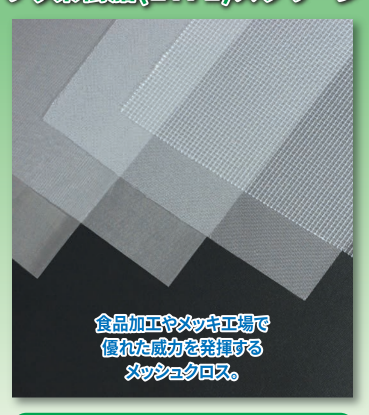
# Flonchemical アフロシ繊維シロス



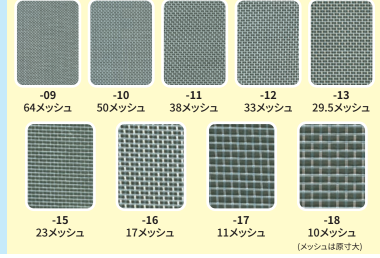
#### 繊細で緻密な濾過試料が得られます。



# フッ素樹脂((ETFE)スクリーシ



## 耐熱性・耐薬品性・機械的強度は抜群!!



### NR0523 アフロン®COP(ETFE)繊維クロス

#### **Aflon Filament**

- ■フッ素樹脂COP(ETFE)フィラメントを用いて織られた広幅の織物です。
- 耐熱性、耐薬品性、機械的強度に優れていますので、フィルター、スペーサー、芯材、ベルト、バスケット(メッキ、エッチング槽用)などに利用されます。
- 広範囲の温度が使用可能
  - -200°C~+180°Cの範囲で連続使用可能です。
- 規格幅(1020mm)

コード	デニールde	糸 径	メッシュ	オープニング	価格(1m)
0523-001	180	0.12	80	0.198	¥23,500
0523-002	180	0.12	70	0.243	¥20,000
0523-003	180	0.12	60	0.303	¥18,000
0523-004	270	0.15	50	0.358	¥18,000
0523-005	500	0.2	40	0.435	¥18,000
0523-006	500	0.2	30	0.647	¥18,000
0523-007	750	0.25	20	1.02	¥18,000
0523-008	2000	0.4	10	2.14	¥22,000

### NR0111

#### フッ素樹脂(ETFE)スクリーン

#### Fluororesin Screen

- ■メッシュのバリエーションが豊富なので、あらゆる濾過作業に対応します。
- サイズ:1000巾×1000長

コード	型番	目の大きさ(µ)	メッシュ	価格(1m)
0111-009	9A- 250	250	64	¥ 71,000
0111-010	9A- 300	300	50	¥ 73,000
0111-011	9A- 420	420	38	¥ 94,500
0111-012	9A- 500	500	33	¥ 90,000
0111-013	9A- 590	590	29.5	¥ 83,000
0111-015	9A- 850	840	23	¥ 73,000
0111-016	9A-1000	1000	17	¥120,000
0111-017	9A-1800	1800	11	¥ 74,000
0111-018	9A-2000	2000	10	¥110,000