

PYROFIL™ 織物(クロス)製品リスト
標準織物

品番	組織	原糸		密度 (本/インチ)		重さ (g/m ²)	厚さ (mm)	幅 (mm)	長さ (m)
		タテ	ヨコ	タテ	ヨコ				
TR3110 M	平	TR 30S 3L	TR 30S 3L	12.5	12.5	200	0.23	1000	100
TR3523 M	2/2綾	TR 30S 3L	TR 30S 3L	12.5	12.5	200	0.21	1000	100
TR3524 M	2/2綾	TR 30S 3L	TR 30S 3L	15.0	15.0	240	0.24	1000	100
TR6110HM	平	TR 50S 6L	TR 50S 6L	9.0	9.0	288	0.32	1000	100
TR6120HM	平	TR 50S 6L	TR 50S 6L	11.0	11.0	350	0.39	1000	100
TRK101 M	平	TR 50S12L	TR 50S12L	6.3	6.3	400	0.46	1000	50
TRK510 M	2/2綾	TR 50S12L	TR 50S12L	10.0	10.0	646	0.57	1000	50

ハイブリッド織物

TR3160TMS	平	TR 30S 3L アラミド繊維	TR 30S 3L アラミド繊維	6.0 6.0	6.0 6.0	180	0.24	1000	100
-----------	---	---------------------	---------------------	------------	------------	-----	------	------	-----

一方向織物

TRK979PQRW	平	TR 50D 12L	ガラス繊維 ナイロン繊維	6.6	8.0	212 ^{注1)}	0.25	500	50
TRK976PQRW	平	TR 50D 12L	ガラス繊維 ナイロン繊維	9.9	8.0	317 ^{注1)}	0.32	500	50

注1)同重量は炭素繊維のみを表示 この炭素繊維重量はサイズ剤含まず。

三菱ケミカル株式会社

〒100-8251 東京都千代田区丸の内1-1-1

Tel: 03-6748-7514/Fax: 03-3286-1380

Web: <https://www.m-chemical.co.jp>

当該文書中のデータや情報は三菱ケミカル株式会社(以下MCC)にて、管理された材料と手順により得られたものです。数値は当製品を代表するものですが、お客様側の用途に対し、お客様における試験法で同等であることを保証するものではありません。MCCは、特定の性能、用途や目的に対する製品や関連情報に伴う保証をいたしません。また、その範囲は前述に限定するものでもありません。MCCは、お客様や第三者における採取データや製品の活用につき、全ての責任に関して辞退いたします。

同データは事前告知なく変更することがあります。
事前の書面による承諾なく同データと情報の転載を禁止致します。

Carbon Fiber Cloth
2020 May 12 (MCC) CAT1