

カインール® 繊維製品の標準仕様

ファイバー

	品番	単繊維		繊維径	強度	繊維長	伸度	重量	標準梱包
		dtex	Denier	(μ m)	(mN/D)	(mm)	(%)	(g/m)	
ステープル	KF-0251	2.2	2	14	12.8	51	30	—	40 kg/ペール
	KF-0270	2.2	2	14	12.8	70	30	—	40 kg/ペール
	KF-0351	3.3	3	18	12.8	51	30	—	40 kg/ペール
	KF-0370	3.3	3	18	12.8	70	30	—	40 kg/ペール
	KF-0570	5.6	5	23	9.8	70	20	—	40 kg/ペール
チョップ	KF-0203	2.2	2	14	12.8	3	—	—	25 kg/カートン
	KF-0206T	2.2	2	14	12.8	6	—	—	25 kg/カートン
短繊維	KF-02BT	2.2	2	14	12.8	0.2 ^{*1)}	—	—	25 kg/カートン
	KF-05BT	5.6	5	23	9.8	0.3 ^{*1)}	—	—	25 kg/カートン
	KF-10BT	11	10	33	6.9	0.3 ^{*1)}	—	—	45 kg/カートン
トウ	KT-2800	2.2	2	14	—	—	—	100	25 kg/カートン

KF-0251, KF-0270 はクリップ(捲縮)品もございます。

*1): 短繊維の繊維長は平均繊維長です

紡績糸

品番	カインール含有量	番手			強度	伸度	標準梱包
	(%)	Tex	Ne	Nm	(cN)	(%)	
KY-02	100	29/3	20/3	3/34	590	10	1.56 kg チース [°] × 16/カートン
KY-04	100	29/1	20/1	1/34	170	10	2.08 kg コーン × 12/カートン
KY-15	100	476/2	1.2/2	2/2.1	6800	20	2.5 kg 紙管 × 8/カートン
KY-16	100	476/3	1.2/3	3/2.1	9800	20	0.6 kg カセ × 42/カートン
KY-22	70	20/2	30/2	2/50	390	10	1.0 kg コーン × 24/カートン
KY-71	90	435/3	1.35/3	3/2.3	6170	5	3.0 kg チース [°] × 6/カートン
KY-72	92	167/2	3.5/2	2/6	2350	5	2.0 kg チース [°] × 8/カートン

カイノール[®] 繊維製品の標準仕様

クロス

品番	織組織	使用糸	カイノール含有量	目付	厚み	強度		標準サイズ	
						経	緯	幅	長さ※
			(%)	(g/m ²)	(mm)	(N/25mm)		(cm)	(m)
507	平織	KY-02	100	190	0.6	190	190	114	58
509	8枚朱子織	KY-02	100	300	1.0	400	380	100	75
5092	横斜子	KY-02	100	300	0.8	390	370	140	50
1090	平織	KY-22	70	145	0.4	230	200	152	80
1300	2/1 綾織	KY-21	80	260	0.6	450	300	100	50
185	杉綾織	KY-25	70	380	1.0	550	400	110	50
FRC-1	平織	KY-72	92	510	2.0	480	200	100	30

フェルト

品番	カイノール含有量	目付	厚み	強度		標準サイズ	
				経	緯	幅	長さ※
	(%)	(g/m ²)	(mm)	(N/50mm)		(cm)	(m)
S-157	100	150	1.4	30	50	120	50
S-211	100	300	2.4	80	100	125	50
S-303	100	300	2.2	70	100	99	75
S-305	100	320	2.4	40	50	125	50
S-1040	92	300	3.0	60	100	100	50

アルミコートクロス

品番	基布	カイノール含有量	目付	厚み	強度		標準サイズ	
					緯	幅	幅	長さ※
		(%)	(g/m ²)	(mm)	(N/25mm)		(cm)	(m)
ALK-2	FRC-1	88	590	1.2	800	400	95	30
ALK-5	#185	88	430	0.7	1200	700	95	50

※長さは、表記実寸ではなく乱尺となります。