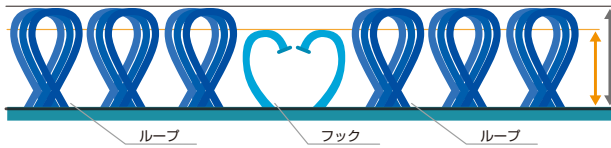


フーマニック®

フック・ループ混在型面ファスナー



クラレファスニング(株)によって初めて製品化された、フック・ループ混在型の面ファスナー「フリーマジック」は、信頼の品質とともに、お客様に便利さ、快適さをお届けします。



1

他素材を引っ掛け難い

“ループがフックよりも高い” という独自の構造によって「フリーマジック」は他素材の表面を引っ掛け難くなっています。「フリーマジック」同士をしっかりと押さえることで、係合します。

2

一つで二役

「フリーマジック」はフックとしてもループとしても利用可能です。2種類の在庫を持たなくてよい、フックとループの付け間違いの心配がない、同じテープを使うので組合せた際に、色相がほぼ同じという利点があります。

3

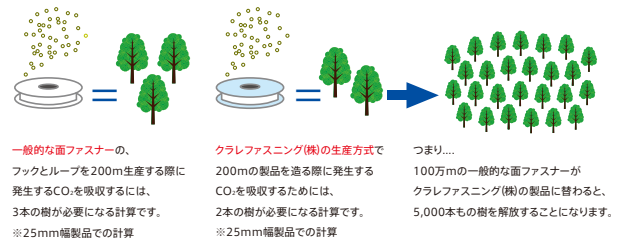
100%ポリエステル系(PET、PBT)素材で製造、ポリウレタン樹脂は不使用

環境配慮型

ポリエステル系繊維 (PET、PBT) のみ、溶剤不使用の生産方式で製造されています。

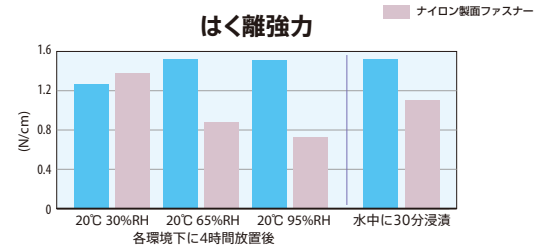
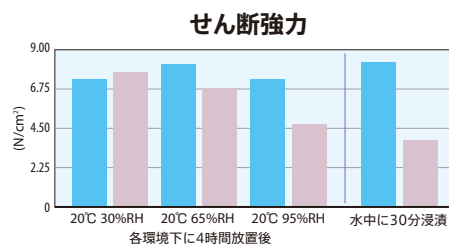
次世代に向けて、責任を持って革新を続けます。

2002年にクラレファスニング(株)が発売を開始した次世代型製品は、世界で初めて、溶剤を使用しない生産方式によって製造されています。



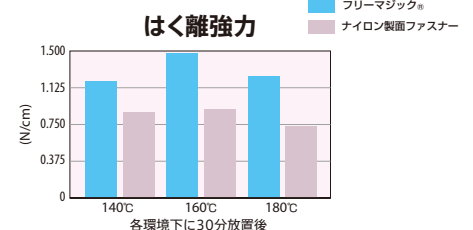
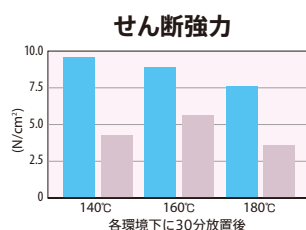
耐水性

水中や湿度が高い環境下でも、安心してご使用いただけます。



耐熱性

ナイロン製品よりも、優れた耐熱性を備えています。



F9820Y.00





素材	ポリエステル系繊維 (PET、PBT)
幅	16mm, 20mm, 25mm, 30mm, 38mm, 50mm, 100mm
長さ	25m巻 (標準)
認証	OEKO-TEX Standard 100 (Class I)

標準色



※ 画面上の色は、
実際の製品と異なる場合がございます。

一般物性 (接着強さ)

はく離回数	引張せん断強さ(シアー強力) N/cm ² 	剥離強さ(ピール強力) N/cm 
初期	10.3	1.05
2000回後	9.3	0.95

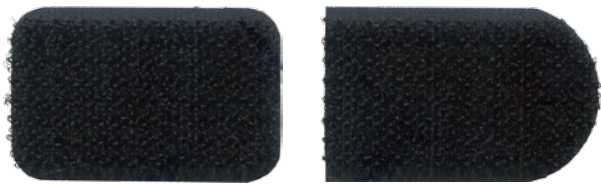
平均値：クラレファスニング(株)測定
測定法：JIS L 3416-2000を参考に実施

染色堅牢度

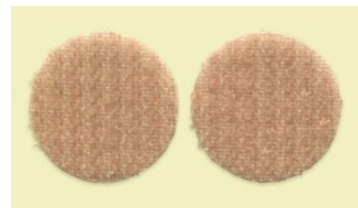
	級	試験方法
耐光堅牢度	4級以上	JIS L 8042 2004
洗濯堅牢度	4級以上	JIS L 0844 2011
熱湯堅牢度	4級以上	JIS L 0845 1998
ドライクリーニング	4級以上	JIS L 0848 2004
摩擦堅牢度	4級以上	JIS L 0849 2013

特殊加工品

打ち抜き加工



シート仕上げ / ゴム系粘着剤付き



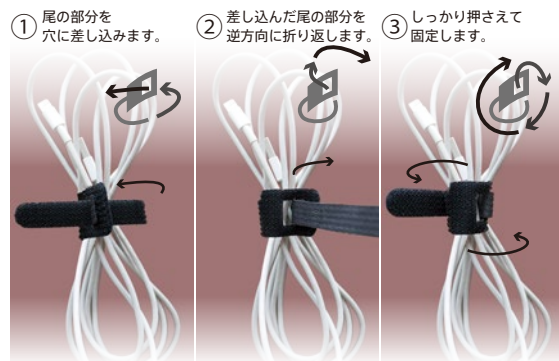
打ち抜き形状、及びその他粘着剤の種類につきましては、お問い合わせください。

結束用製品

-標準タイプ(ご要望に応じて作成可能)



使用方法



-組み立てタイプ

樹脂環にテープを通し、好きな長さで結束バンドを作成することができます。

