





フリーマジック®

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。





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」同士をしっかり押さえることで、係合します。

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。

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



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。



フックとループを200m生産する際に

発生するCO2を吸収するには、

3本の樹が必要になる計算です。

※25mm幅製品での計算

クラレファスニング(株)の生産方式で 200mの製品を造る際に発生する

100万mの一般的な面ファスナーが クラレファスニング(株)の製品に替わると、 5,000本もの樹を解放することになります。

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。



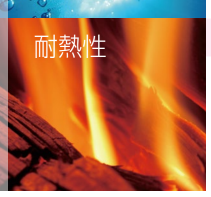


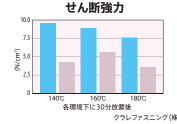
CO2を吸収するためには、

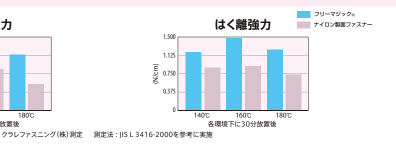
※25mm幅製品での計算

2本の樹が必要になる計算です。

ナイロン製品よりも、優れた耐熱性を備えています。







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	OFKO-TEX Standard 100 (Class I.)

標準色



-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



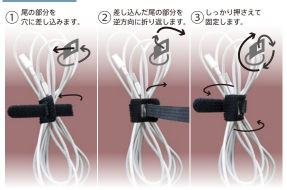
打ち抜き形状、及びその他粘着剤の種類につきましては、お問い合わせください。

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。



〒530-8611 大阪市北区角田町8-1(梅田阪急ビル オフィスタワー) TEL 06-7635-1870 〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 (大手センタービル) URL https://www.magic-tape.com

TEL 03-6701-1410