

製品一覧「織製面ファスナー」

種類	品名	品番(材質)		特徴
		フック	ループ	
フック&ループ	ニューエコマジック®	A8693Y-71 (ポリエステル)	B2790Y-00 (ポリエステル)	バックコートを使用しない製造工程なので温暖化ガスを約30%削減します。
	ニューエコマジック® 高係合力タイプフック	A8693Y-00 (ポリエステル)		フック・ループの係合率を高めている、高係合力タイプ。
	ニューエコマジック® 高係合ループ(ナップ)		B9751Y-00 (ポリエステル)	標準品に比べて高係合力を有する、起毛織製ループ。
	ニューエコマジック® ソフトマジック	A8273Y-00 (ポリエステル)	各種編物ループ 他	起毛編製ループ生地に対して優しくソフトタッチなフックテープ。耐洗濯性を高めたバックコート加工品。
	ニューエコマジック® 耐熱タイプ	A48600-71 (PPS)	B48000-00 (PPS)	PPS(ポリフェニレンサルファイド)を主材とした、高耐熱・難燃性テープです。
	ニューエコマジック® 高破断タイプ	-	B27067-00 (ポリエステル)	低伸度で破断強力の高いループテープです。制電機能も付与されています。
	ニューエコマジック® 制電タイプ	A86937-71 (ポリエステル)	B27907-00 (ポリエステル)	高性能導電性繊維を織り込んだ、優れた制電性能を持つテープです。
	マジックテープ®	A03800-00 (ナイロン)	B10000-00 (ナイロン)	ワンタッチでOK、押えるだけでしっかり締まり、軽く剥がせます。
	A02600-00 (ナイロン)	B10510-00 (ナイロン)		
フック・ループ 混在	ニューエコマジック® フリーマジックタイプ	F9820Y-00 (ポリエステル)		フックとループが一つの面にある面ファスナーです。
	フリーマジック®	F2920X-00 (ナイロン)		フックとループが一つの面にある面ファスナーです。
裏表 面ファスナー	両面マジック®	F29800-00 〔フック/ループ:ナイロン〕 〔ベース:ポリエステル〕		巻付けるだけで簡単結束できます。

※ 上記銘柄は、改良・開発により「品番変更や廃番」を行う場合があります。
詳細は、弊社販売部及び販売店にお問合せください。

※ <マジックテープ><エコマジック><フリーマジック>などは、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。

特殊加工

Ⓟ	粘着剤を裏面に塗布したもの(セロハンテープ程度の粘着力)
Ⓟ-N	PP、PEにもつく強力な粘着剤を裏面に塗布したもの
Ⓟ-152	高温下保持力が優れた高性能粘着タイプ(オレフィン系素材には使用不可)
Ⓟ-200	高温下保持力が優れた高性能粘着タイプ(オレフィン系素材には使用不可)
Ⓟ-300	オレフィン系素材にも使用できる高温下保持力が優れた高性能粘着タイプ
Ⓟ-400	粘着力と高温下保持力が優れた高性能粘着タイプ(オレフィン系素材には使用不可)
Ⓟ-E2	ポリオレフィン系素材(EVA、EMMA等)用粘着剤を裏面に塗布したもの
Ⓟ-140	繊維製品へのアイロン接着用、高機能仮止めタイプ(ドライクリーニングは避けてください)
Ⓜ	繊維製品へのアイロン接着用、高周波ウエルダー接着可(ドライクリーニングは避けてください)
Ⓜ-N2	繊維製品へのアイロン接着用(ドライクリーニング可)
FAR	難燃加工(米国安全基準FAR-25-853(b)に合格)
Ⓢ	軟質塩化ビニルへの高周波ウエルダー用
Ⓢ-E	ポリオレフィン系フィルム(EVA、PE、EMMA等)への高周波ウエルダー用
Ⓢ-P	ポリオレフィン系フィルム(PP等)への高周波ウエルダー用
バンド	超音波・縫製による接合
打抜き	矩形・丸型など。粘着剤付きテープのハーフカットも可能
Ⓤ	超音波溶断による切断端面からの素子脱落防止品

※「プラスチックフック」・「マッシュルームフック」への加工が出来ない場合があります。
 詳細は、弊社販売部及び販売店にお問合せください。

種類	フック形状など	品番	材質	巾	巻長	単体厚み (標準値)	推奨ループ材・組合せ材	特徴
標準品	標準矢尻	L90100	ポリプロピレン	25	100	1.7	B2790Y	織製面ファスナーに比べ、係合強力が高く、耐久性は低い。
	標準矢尻	L90710	ポリエステル	25	100	1.7	B2790Y	
	標準矢尻	L90500	ナイロン	25	100	1.7	B2790Y	
	高矢尻	L91500	ナイロン	25	75	2.8	B2790Y	
フック&フック	ソフトタイプ	L89110	ポリプロピレン	21	25	1.2	L89110同士	同じフック材同士で係合するタイプの面ファスナー
	ハードタイプ	L9011K	ポリプロピレン	22	25	1.7	L9011K同士	係合時にパチッとした挿入感があり、脱着時にあまり大きい音がしない
両面フック	薄手タイプ	X89710	ポリエステル	40	25	1	B2790Y	両面がフックの面ファスナー
	薄手タイプ	X89110	ポリプロピレン	40	25	1	B2790Y	
	厚手タイプ	X90110	ポリプロピレン	25	25	2.8	B2790Y	
ハイボリューム	剛性UPタイプ	L60110	ポリプロピレン	30	25	2.8	B2790Y	<ul style="list-style-type: none"> ベース部は、最大1.2mm厚まで生産が可能です。 ベース部が厚く、ネジやくぎ止めをしても割れ難い特徴があります。 低温耐久性が高く、低温化(-20℃)でのくぎ止めにも耐えます。(保証値ではありません。)
薄手品	超薄タイプ	L56130	ポリプロピレン	20	25	0.5	E50000 起毛ループ生地	<ul style="list-style-type: none"> 厚みは0.5mmまでの薄さで生産が可能です。 風合いがやわらかく、肌ざわりも非常に良い特徴があります。
	薄手タイプ	L82110	ポリプロピレン	25	25	1.1	E50000 起毛ループ生地	<ul style="list-style-type: none"> 不織布やトリコット生地等のループ材との組合せでご使用ください。 粘着材の塗布加工が可能です。
挿入方式品	土手付きタイプ	L9871G	ポリエステル	22	25	2.1	B2790Y	<ul style="list-style-type: none"> 樹脂や金属製の枠や溝部に挿入・はめ込み固定する特殊品です。 粘着剤取付けと異なり機械的な固定なので剥がれにくい特徴があります。
	土手無しタイプ (ベース厚)	L66210	ポリプロピレン	25	25	3.6	B2790Y	
	波型フック (高剥離耐久性)	L30110	ポリプロピレン	20	25	2.5	B2790Y	
可縫性	薄手ソフトタイプ	L8972S	ポリエステル	60	50	1.2	E50000 起毛ループ生地	<ul style="list-style-type: none"> ソフトポリエステル製であり縫製取付けが可能 厚みが薄く、チクチク感が無く肌触りが良い
マジックバンド	ロールタイプ※1 ストラップタイプ※2	L8913L	H:ポリプロピレン L:ナイロン	※1、※2参照			L8913L同士	<ul style="list-style-type: none"> 巻き付けるだけで結束が可能、脱着が容易 好みの長さにカットが可能 耐水性に優れています 締め付け強度が自由に調節出来る

※1 巾：10mm、20mm、25mm、40mm 巻き長さ：30m

※2 サイズ：19mm×150mm、25mm×200mm（ビス止め穴有り）、25mm×300mm（ビス止め穴有り）

カラー：白、黒、赤、緑、オレンジ、青、黄

★上記銘柄は、改良・開発で「品番変更・廃番」を行う場合があります。

詳細は、弊社販売部及び販売店にお問合せください。

★<マジロック><マジック><マジックテープ>は、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。

「マッシュルームフック」製品一覧

2010年7月

種類	品名	品番 (材質)		特徴
		フック	ループ	
標準品	マジタッチ®	K90000 (ポリプロピレン/ナイロン)	E85000 (ナイロン)	・織製及びプラスチックフックよりも高係合を求められる用途向け。
		M32643 (黒)・M3264N (黒以外) (ポリプロピレン/ナイロン)	E85000 (ナイロン)	
高係合力品	マジックハード®	KDA-004 (ポリプロピレン/ナイロン)	KDB-002 (ナイロン)	・産業資材接続や止水シート接合補強など繰返し剥離しない用途向け。
フック&フック	マルチロック®	KDA-306 (ポリプロピレン/ナイロン)	KDA-309 (ポリプロピレン/ナイロン)	・係合前に接合面で滑動させることができるので、係合させる位置決め
滑り止め	マジックピタット®	KDA-101W (ポリプロピレン/ナイロン)	カーベットなど	・カーベットに足拭きマットなどを設置する場合の、パイル織毛運動によるマット移動防止用。
広幅織物タイプ	ニットファスナー	KDA401FB (ポリプロピレン/ポリエステル)	不織布、起毛ループ材	・伸縮性、通気性があります。

★上記銘柄は、改良・開発で「品番変更・廃番」を行う場合があります。
詳細は、弊社販売部及び販売店にお問合せください。

★<マジタッチ><マジックハード><マルチロック><マジックピタット>は、株式会社クラレの面ファスナーの登録商標です。