

## ニューエコマジック(クラ製)

### 環境へのやさしさを追求した面ファスナー

従来の織製面ファスナーは、係合力の維持や洗濯時の糸のほつれによる耐久性の低下を防ぐため、通常裏面に補強用バックコート剤として、有機溶剤が必要なポリウレタン系樹脂を使用していました。

環境面への配慮から、バックコート剤を使用することなく、高品位・高品質が得られる

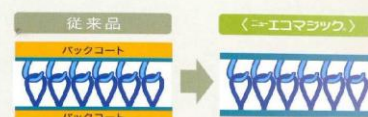
「環境により優しい面ファスナーの新生産方式」を確立しました。

この新生産方式による〈ニューエコマジック〉は、環境対応型の次世代の面ファスナーです。(特許出願中)

● 環境有害物質情報

[RoHS 指令6物質、オゾン層保護法規制特定物質(特定フロン等)、労働安全衛生法使用禁止物質、化審法規制特定物等を含みません。]

■ CO<sub>2</sub>削減効果(25mm巾、1mセットあたりの発生量: g)



### (ニューエコマジック)の特長

- 1 補強用バックコート剤(ポリウレタン系樹脂)を使用しないため、生産工程におけるLCA(ライフサイクルアセスメント)は、優れた環境負荷低減値を示します。
- 2 従来の生産工程と比べ、納期の短縮が可能となります。
- 3 ポリエステル素材であるため優れた耐水性を持ち、水に濡れた状態でも係合強度が変わりません。また、湿度変化による寸法変動は、ほとんどありません。
- 4 ポリウレタン系樹脂を使用しないため、難燃加工を施さなくても、鉄道・自動車などの難燃基準に適合します。
- 5 ポリエステル製でしかも、バックコート剤(ポリウレタン系樹脂)を使用しないため、黄変の心配がなく耐薬品性・耐候性も向上します。
- 6 ポリエステル単一素材からなるため、マテリアルリサイクルも可能です。

#### ■ 使用上の注意

- アイロン掛けは裏からがけるかまたは当て布をかけて行ってください。
- 電気洗濯機で洗濯する場合は他の洗濯物の生地を傷めることがありますので、A(Hook)テープとB(Loop)テープを閉じるか、ネットに入れて洗濯してください。
- リネン洗濯等の過酷な条件で洗濯する際は事前に予備試験を行ってください。
- 縫製する場合は、ミシン針、糸番手、ピッチを確認の上、事前に予備試験を行ってください。また、なるべく、テープ耳部より内側を縫製してください。

サイズ	巾 (mm)	長さ(m巻)	色
	16・20・25・30 ・38・50・100	25m巻	40色



# クイックロン(YKK製)

## サイズ

巾 (mm)	長さ (m巻)	色
16・20・25・ 50・100 ※	25m巻	28色

※その他、12・30・38 (mm)もご用意できます。



## 基本商品

フック (A面)		ループ (B面)	
1QN	標準タイプ	2QN	標準タイプ
1QS	ソフトタイプ	2QM	高係合カタイプ
		2QKW	*1トリコット編地
		2QKC	*1丸編地

\*1 ニットテープ (2QKW・2QKCは) 広幅編地を加工しますので  
任意の幅にスリットして供給できます。但し最大幅は920mm

## 特殊商品

溶着タイプ	
WEタイプ	軟質塩ビシートへの高周波ウエルダー
WE-Tタイプ	繊維製品等への高周波ウエルダー

粘着タイプ	
ADタイプ	裏面に両面テープを貼った仮接着用
ADNタイプ	裏面に両面テープを貼った仮接着用 *2
ADSタイプ	PP、PEにも接着可能な強力粘着剤付 *3
HMPPタイプ	PP、PE対応の強力粘着剤付 *3

\*2 ADNタイプは軟質塩ビへの接着は可能ですが但し可塑剤による影響がでます。

御確認の上お使い下さい。

\*3 ADSタイプは可塑剤の影響を受け易いため軟質塩ビへのご使用は避けて下さい。

難燃タイプ	
FPタイプ	米国連邦自動車安全基準FMVSS-302を満足する難燃性
FAタイプ	米国連邦航空管理規定FAA-25-853(b)を満足する難燃性

その他	
WSタイプ	背中合せ超音波点付
P-( )タイプ	印刷加工したクイックロン
( )-Gタイプ	静電気防止タイプ

# マジクロス



## 1.ハードタイプA面（マッシュルームタイプ）

当社のマッシュルームタイプは、産業用として様々なパイル系の太さ、パイル長をもっています。特に不織布との係合に適しています。

品番	パイル厚み	素材	基布	特長	用途等
1H2	1.7mm ～ 2.0mm	PP100% (300デニール)	ナイロン 100%	マッシュルームタイプの標準品、フックタイプの7倍の強度です	自動車内装、家具、研磨機器等
1H2HR-4	2.5mm ± 0.1mm	PP100% (300デニール)	ナイロン 100%	マッシュルームタイプのハイパイル品、高さ（厚み）は2.5mm程度です。	研磨、清掃機器等でB面は不織布が多く使われています。また、トンネル工事にも使われています。
1H2HR-5	4.5mm ± 0.1mm	PP100% (300デニール)	ナイロン 100%	マッシュルームタイプのハイパイル品、高さ（厚み）は4.0mm程度です。	研磨、清掃機器等でB面は不織布が多く使われています。
1H2HR-6	4.7mm ± 0.2mm	PP100% (600デニール)	ナイロン 100%	マッシュルームタイプのハイパイル品、高さ（厚み）は4.5mm程度で、突起部（パイル）のPP系は600dになります。	研磨、清掃機器等でB面は不織布が多く使われています。
1P2	1.7mm ～ 2.0mm	PP100% (300デニール)	PP100%	マッシュルームタイプで、基布もポリプロピレン製です	上下水道等のフィルター用途に多く使われています。
1D2S	1.7mm ～ 2.0mm	PP100% (300デニール)	ナイロン 100%	1H2の難燃タイプです。	自動車の内装用に使われています。
1H5	3.2mm ± 0.2mm	PP100% (1300デニール)	ナイロン 100%	マッシュルームタイプでA面同士で係合します。（ホモファスナー、オス面同士で係合）	下水道工事、人工芝ジョイントとして使われています。
1H6	3.2mm ± 0.2mm	PP100% (1300デニール)	ナイロン 100%	マッシュルームタイプでA面同士で係合します。（ホモファスナー、オス面同士で係合）	下水道工事、人工芝ジョイントとして使われています。

## 2.ソフトタイプA面

品番	特長	用途等	品番	特長	用途等
1K2LT	フックタイプの標準品です。	衣料品、靴、鞆、医療機器、研磨等様々な用途に使われています。	1K2LP	ポリエステル製のフックタイプです。	リネン用途に使われています。
1K2LX	フックタイプのソフト品です。	衣料品（子供服、マタニティ等）サポーター等に使われています。	1K2A B	フックタイプA面とループタイプB面が両面になったものです。	結束帯として使われています。
1K2LX (スーパーソフト)	フックタイプの超ソフト品です。	介護、幼児用衣料品に使われています。			

# マジクロス



## 3.B面（ナッピングタイプ、ループタイプ）

当社は起毛を得意としています。特に面ファスナーメス面（ナッピングタイプ）は薄い生地から厚い生地まで対応し、お客様の様々なニーズにお応えしています。

品番	特長・用途等
2A3	ナッピングタイプでハードタイプA面（1H2）との組み合わせとなります。
BF2	ナッピングタイプでA面はハードタイプ（1H2）でもソフトタイプでも組み合わせ可能です。
2K3	ナッピングタイプでソフトタイプA面（1K2L）との組み合わせとなります。
2P3	ポリプロピレンナッピングタイプB面でハードタイプA面（1P2）との組み合わせとなります。上下水道等のフィルター用途に多く使われています。
2W3LT	ループタイプB面でソフトタイプA面（1K2L）との組み合わせとなります。
2W3LP	ポリエステルループタイプB面でソフトタイプA面（1K2L）との組み合わせとなります。
その他 ナッピング タイプ	研磨、家具用等のB面も各種取り扱っております。

\*高周波接着、難燃、耐薬品タイプも取り揃えています。

# HIT TAPE(ヒットテープ)

やさしいタッチで、ピッタリフィット

# HIT TAPE

ファッションからインテリア、健康・医療器具まで用途は無限大です。

HAタイプ	A面	標準 Jフックタイプ	幅16・20・25・30・38・50・100(mm)
HAXタイプ	A面	ソフトタイプ	幅16・20・25・30・38・50・100(mm)
HBLタイプ	B面	標準ループ タイプ	幅16・20・25・30・38・50・100(mm)
HBタイプ	B面	高係合力 モヘアタイプ	幅16・20・25・30・38・50・100(mm)
HFタイプ	A・B	表面にAB面機能 備えたタイプ	幅16・20・25・30・38・50・100(mm)

その他、粘着剤付タイプ・ウェルダertype・特殊タイプも有

カラーバリエーション		
ベージュ	イエロー	ピンク
		
レッド	グリーン	ライトブルー
		
ブルー	ライトブラウン	グレー
		
ネイビー	ブラウン	ライトグレー
		
ロイヤルブルー	オリーブグリーン	
		

カタログ上では実物とは異なる発色となります。詳細はお問い合わせ下さい。