

ファスナー

金属ファスナー

【スタンダード】



金属ファスナーとはエレメントが金属でできているファスナーの総称です。最も古くからあるタイプのファスナーで、現在は丹銅・洋白・アルミなどの素材を使用しています。エレメントカラーは金属本来の色を活かしたものや、表面処理によってアンティーク調の風合いを出したものがあります。厚手の生地や金属の素材感を生かしたデザインに向いています。

サイズ展開



3MG



4MG



5RG



7MG



10MG

エレメントカラー



RG (丹銅)



RGK (黒染)

RGKB
(アンティーク
ゴールド)RGTH
(アンティーク
シルバー)

RN (洋白)



MA (アルミ)

【YZiP】



ジーンズ用“YZiP”（“ワイジップ”）はワンウォッシュなどの洗い加工に対応可能な金属ファスナーです。エレメントに丹銅・洋白を使用し、さらにエレメント1つ1つを通常の金属ファスナーより厚くすることで物理的な強度を向上させています。

サイズ展開



3YGR



4YG



5YG

※エレメントカラー・その他詳細は
お問い合わせ下さい。

金属ファスナー

【エバーブライト】

エバーブライトは、銅合金製のエレメントを光沢研磨処理によって磨き、防錆処理と両面クリア塗装処理を施したファスナーで通常の銅合金ファスナーと比較して次のような特徴を持っています。

- ・金属の持つ本来の輝き・光沢感を持続
- ・手触りが良い
- ・耐食性に優れている

銅合金特有の、酸化による変色といった材質的特性を補うファスナーであり、金属の光沢感がより高級感を表現します。



【エクセラ】

エクセラは、エレメント1つ1つの全面に入念な磨きをかけた滑らかなファスナーです。美しく輝く本金メッキなど、豊富なエレメントカラーのバリエーションで衣類・バッグを引き立てる、品位・風格ともファスナーの貴婦人です。

繊細なエレメントの普通タイプ、
重厚さが高級感を際立たせる両面タイプの2タイプがあります。



普通タイプ

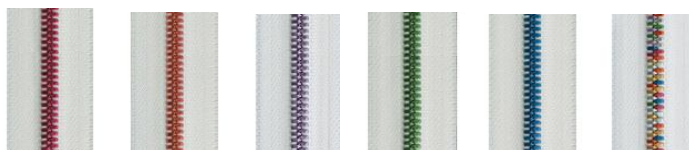


両面タイプ

【ルミナ】

“LUMINA”（“ルミナ”）は、エレメントにアルミ合金を使用したエクセラ”ファスナーです。

軽量かつ豊富なカラーバリエーションが特徴で、
各色を混合したマルチカラーチェーンも取り揃えました。



エレメントカラー(他にもカラー展開があります)

※エレメントサイズ・カラー展開等、詳細はお問い合わせ下さい。

樹脂ファスナー

【コイルファスナー】



コイルファスナーはポリエステルなどの樹脂を材質としており、エレメントはコイル状になっています。

連続エレメントであるため、金属ファスナーや

“ビスロン”ファスナーに比べ、柔軟性があります。

サイズ展開



2CF止製品



3CF止製品



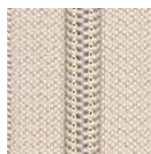
3CF開・逆開製品用



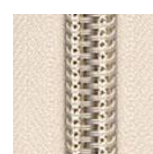
45CF (CE)



5CNF



8CF



10CF

樹脂射出ファスナー

【ビスロンファスナー】

“ビスロン”はポリアセタールなどの樹脂を射出成型してエレメントにしているファスナーです。

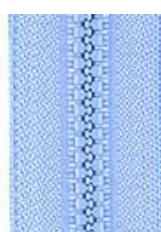
同サイズの金属ファスナーに比べ軽いのが特徴です。

樹脂の射出時に顔料を練りこむため、カラーバリエーションが豊富です。

サイズ展開



3VS



4VS



5VS



8VS



10VF



15VF

※カラー展開等、詳細はお問い合わせ下さい。

スライダーの種類



自由スライダー (DF)

引手がどの位置にあってもロック作用をもたない。



オートマッチスライダ - (DA)

引手から手を離すと自動的にロックがかかり、引手を引っ張ることによってロックが外れます。



セミオートマッチスライダ - (DS)

引手を倒した状態でロックがかかり、引手を起こした状態でロックが外れます。



シーズ用スライダー (GS)

シーズ専用のセミオートマッチスライダです。



ピンロックスライダー (DP)

引手の爪がエレメントに働きロックがかかります。



リバーシブルスライダー (DUA)

一枚の引手が回転レールに沿って移動でき、表裏いずれからも開閉できるオートマッチスライダです。



樹脂スライダー (TF)

引手がどの位置にあってもロック作用をもたないスライダ。



樹脂スライダー (TA)

ロック機能の部品に金属を使用したオートマッチスライダです。

※ファスナー種類・サイズにより各種対応品がございます。

詳細はお問い合わせ下さい。

ファスナーの種類

寸法と測り方

製品寸法測定基準

(JIS S 3015 : 2007に基づく)

区分	製品寸法 (A)	上耳寸法 (B)	下耳寸法 (C)
止製品 	スライダー頭端より下止先端まで	上止 (段打ちの場合は高い方) より切ロギザの先端まで	下止先端より切ロギザの先端まで
スライダー2個付 (頭合わせ) 	下止先端より下止先端まで	上側下止より切ロギザの先端まで	下止先端より切ロギザの先端まで
スライダー2個付 (尻合わせ) 	スライダー頭端よりスライダー頭端まで	上止 (段打ちの場合は高い方) より切ロギザの先端まで	上止 (段打ちの場合は高い方) より切ロギザの先端まで
ブリッジ前止 	ブリッジ前止先端より下止先端まで	ブリッジ前止先端より切ロギザの先端まで	下止先端より切ロギザの先端まで
開製品 	スライダー頭端より開金具先端まで	上止 (段打ちの場合は高い方) より切ロまで	
逆開製品 	スライダー頭端より補助テープ下端まで	上止 (段打ちの場合は高い方) より切ロまで	
トップオープンファスナー 	上止より開金具先端まで	上止より切ロまで	
サイドオープンファスナー 	スライダー頭端より開金具先端まで	上止 (段打ちの場合は高い方) より切ロまで	
ループファスナー 	エレメント頭端より開金具先端まで		
リバーシブルスライダーの場合 	スライダー頭端ではなく肩口より測定	上止 (段打ちの場合は高い方) より切ロまで	
上止がスライダーの中に入らない場合 	上止 (段打ちの場合は高い方) より測定	上止 (段打ちの場合は高い方) より切ロギザの先端まで	下止先端より切ロギザの先端まで

※その他、カタログ掲載以外の商品はお問い合わせください。