

Original Zipper Pull Service

YKK
オリジナルフルオーダー[™]
引手



INDEX

Introduction

オリジナルフルオーダー引手とは

p3

Production Step

引手の制作ステップ

p4

Contact

問い合わせ

P15

※本サービス「オリジナルフルオーダー引手」は、法人のお客様を対象としたサービスです。誠に恐縮ですが、一般のお客様にはご利用いただけません。
サービスの詳細につきましては、ファスナーの手配元またはご購入店までお問い合わせください。

Introduction

オリジナルフルオーダー引手とは

YKKでは、既存のファスニング商品（ファスナー、スナップ・ボタン、面ファスナーやバックルなどの繊維・樹脂製品）に加えて、オリジナリティのある商品を作りご提案も行っています。

「オリジナルフルオーダー引手」は、ファスナーの持ち手部分である「引手」のデザインを完全オリジナルで制作できる、企業向けのサービスです。

ファスナーは、テープ（※1）やエレメント（※2）がついたファスナーチェーン（※3）、それを噛み合わせるスライダー（※4）など、いくつものパーツからでています。

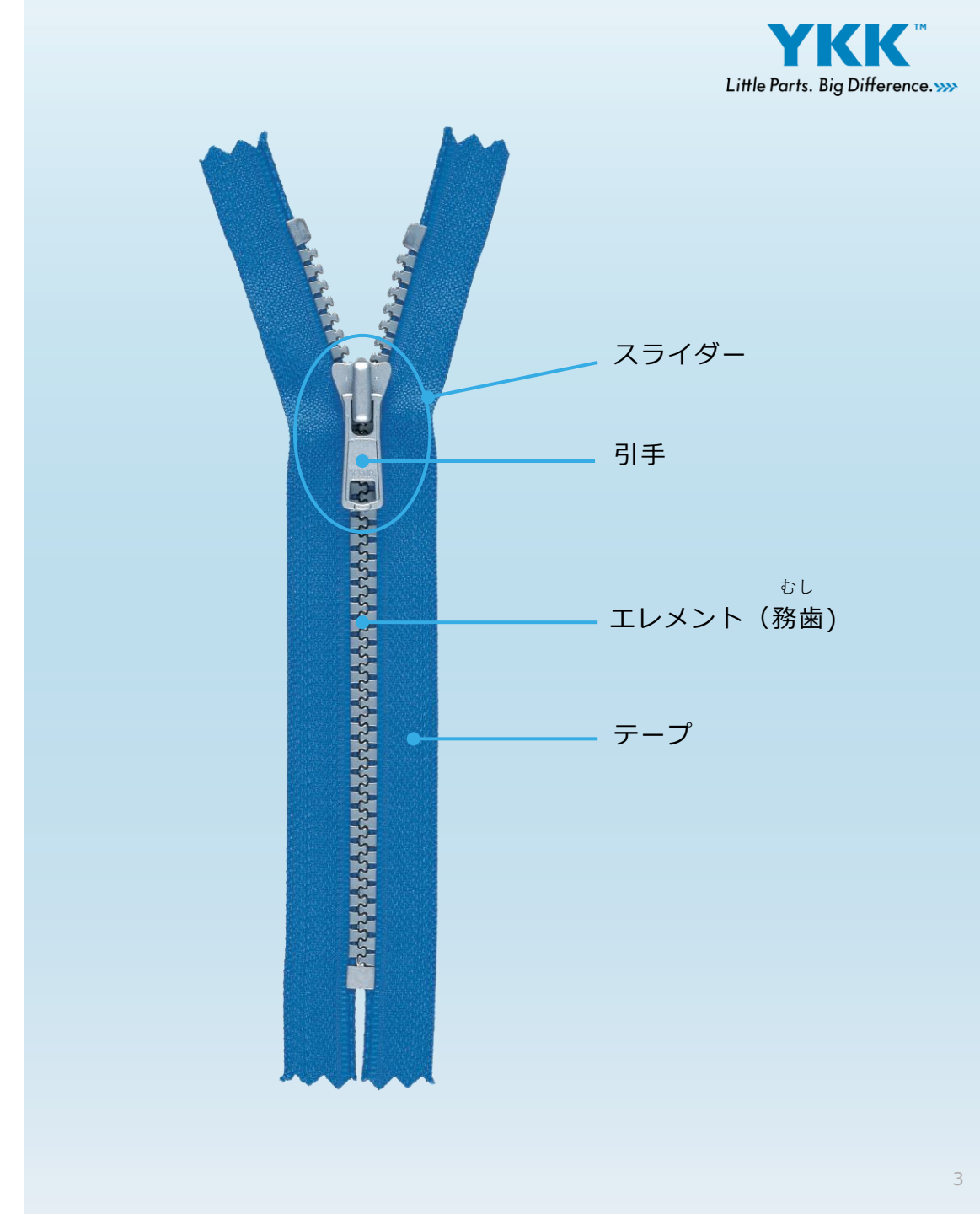
それらのパーツを用途に合わせて選び、スライダーの引手部分はブランドのロゴやオリジナルキャラクターなど、お好みのデザインでフルオーダーすることができます。

※1 エレメントが取り付けられる布地部分。製品に縫い付けられる土台となる。ファスナー専用につくられており、ポリエスチルテープが主流だが、用途によって合織テープ、綿テープなど様々なバリエーションがある。

※2 務歯（むし）ともいい、ファスナーのかみ合う部分。材質や形状など様々な種類がある。

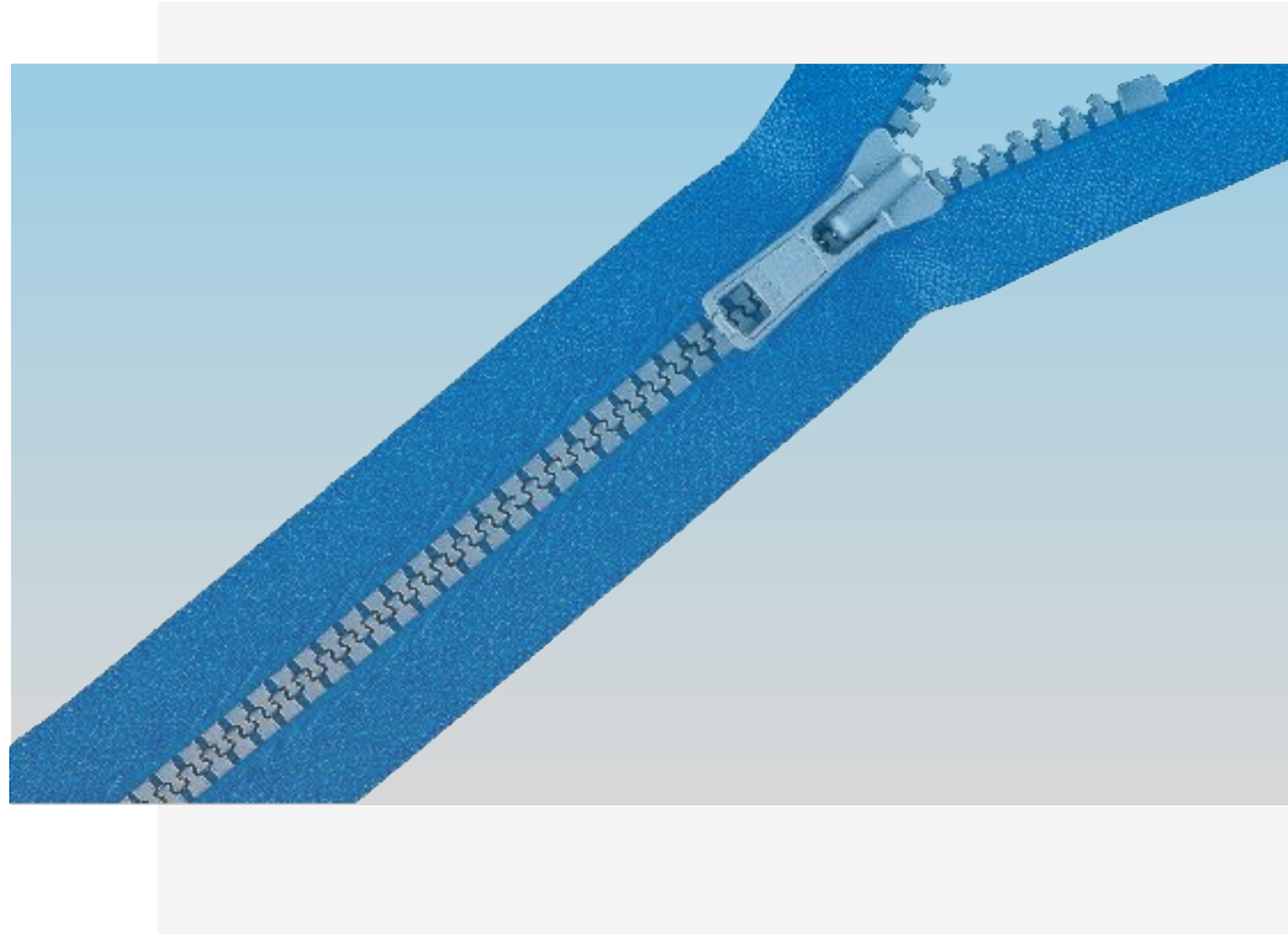
※3 スライダーや上下止めといった部品が取り付けられる前の、連続したテープ状のファスナー素材。

※4 ファスナーを開閉するときに、動かすパーツ。エレメントをかみ合わせたり離したりする役目があり、用途に応じた様々な種類があります。



Production Step

オリジナル フルオーダー引手 の制作ステップ[®]



オリジナルフルオーダー引手制作フロー

オリジナルフルオーダー引手は、以下4つのステップに沿って制作します。



Step.01

ヒアリング・アイテム選定

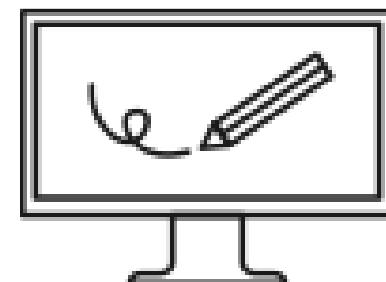


ご要望や用途に合わせて
アイテムをご提案します。
多様な選択肢から組み合わ
せをご検討ください。



Step.02

デザインの検討

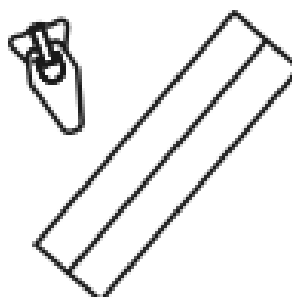


引手部分のオリジナルデ
ザインをご検討ください。
ご希望に合わせて弊社か
らデザインを提案するこ
とも可能です。



Step.03

サンプル作製・金型作製

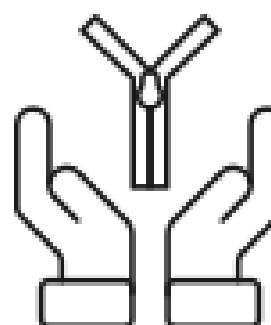


デザインをもとに3DCGイ
メージやサンプルを作製しま
す。
細かな部分までイメージが固
まつたら金型を作製します。



Step.04

納品オーダー



オーダー後、納品まで
ファスナー手配先とYKK
がサポートいたします。

ステップ1 ヒアリング・アイテム選定

まず、用途に合わせてファスナーの仕様を選びます。

- ファスナーのラインナップ

メタルファスナー

エレメントが金属でできているファスナーです。
エレメントにアルミ合金、
銅合金を使用しています。

推奨用途: 鞄やカジュアル
衣料など



コイルファスナー

エレメントがコイル状になっているファスナーです。
金属ファスナーや
VISLON® ファスナーに比べ、柔軟性があります。

推奨用途: スポーツ、カ
ジュアルの軽衣料、鞄など



VISLON® ファスナー

エレメントをテープに射出成型したファスナーです。
樹脂製のため、同サイズの
金属ファスナーに比べ軽量
です。

推奨用途: スポーツ、カ
ジュアルの軽衣料など



ステップ1 ヒアリング・アイテム選定

続いて、スライダーの種類を選びます。

- スライダーのラインナップ

アイテム例

自由スライダー

ロック機能を持たないスライダーです。

推奨用途 : 鞄



オートマチックスライダー

引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るスライダーです。

推奨用途 : ジャケット



セミオートマチックスライダー

スプリングにより引手の位置が固定されるタイプのスライダーです。引手を下げる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。

推奨用途 : スポーツ用品



ジーンズ用セミオートマチックスライダー

ジーンズ用のセミオートマチックスライダーです。



ステップ1 ヒアリング・アイテム選定

続いて、引手の種類を選びます。

- 引手のラインナップ

引手の種類

鞄や胸ポケットなどスライダーが横向きになる場合、ファスナーがねじれて破損する可能性があるため、ラウンドタイプを推奨します。

スクエアタイプ引手（非旋回）



ラウンドタイプ引手（旋回）



クランバータイプ引手



ステップ1 ヒアリング・アイテム選定

最後に、サイズと表面処理を選びます。ファスナーのサイズはエレメント幅のことを指し、数字が大きくなるとエレメントの幅は太くなります。用途によって適したサイズが異なります。

● サイズのラインナップ

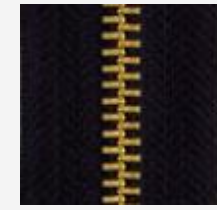
No.3



No.4



No.5



No.7



No.8



No.10

エレメント

No.3



No.5



No.8



No.10



スライダー

用途
推奨

ポケット

ジャケットの
フロント

冬物、旅行鞄

● 表面処理のラインナップ

製品に合わせ
た塗装

シルバー



ゴールド



ブラック

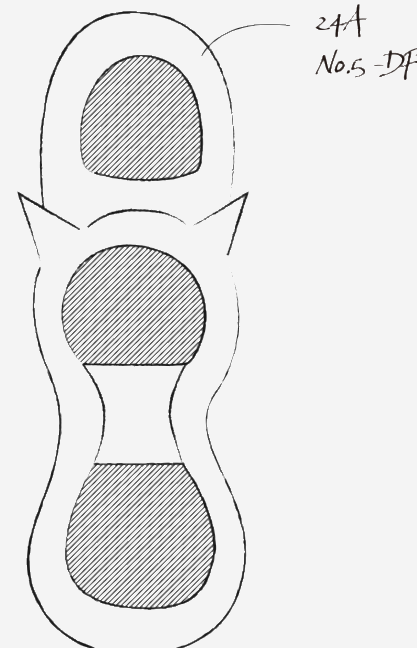


ステップ2 デザインの検討

アイテムやサイズ、表面処理を選んだら、引手のデザインをご検討ください。デザイン案は、ラフな手書きのスケッチやサンプルなどで構いません。弊社でデザイン提案もしておりますので、ご希望の際はご相談ください。

ロゴを使って作る場合は、ロゴデータのご共有をお願いします。その際、スケッチではなくCADやイラスト作成ソフトで作成した正確なロゴデータを提示ください。

手書きスケッチ



企業ロゴ

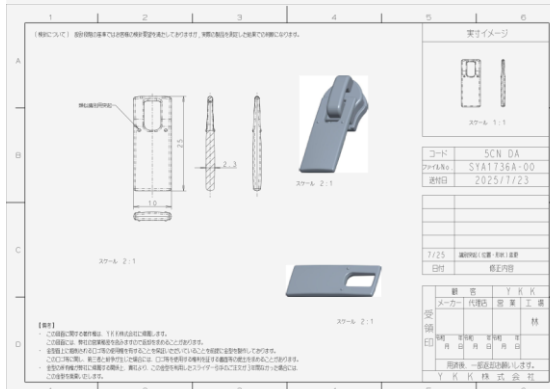


ステップ3 サンプル作製・金型作製

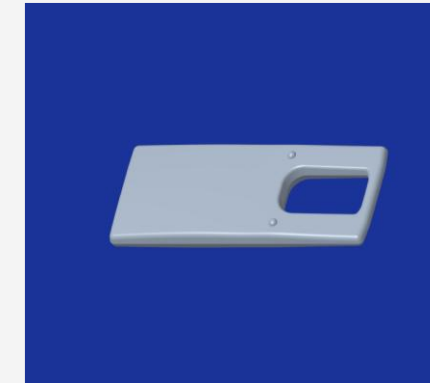
アイテムやサイズ、表面処理などを考慮し、YKK規格に合わせたデザインで設計図面と3DPDFや3DCGで具体的なイメージを作製します。確認いただけたら、樹脂や金属でサンプルも作製します。

ご納得いただけたままで、何度でも修正できます。展示会サンプル用などお急ぎの場合は、金型作製と並行してサンプルオーダー対応も可能です。※スライダーの種類、数量によっては対応できかねる場合もございます。

**承認図
(設計図案)**



**3DPDF
(マウスで回転可能)**



**3DCG
(表面処理を施した画像)**



**3Dサンプル
(樹脂・金属)**

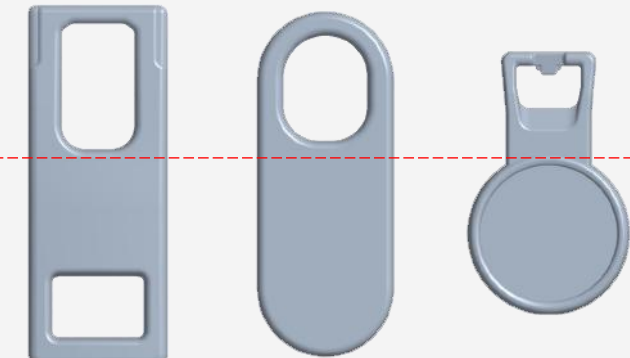


ステップ3 サンプル作製・金型作製

● 注意事項

機能を損なわないためにもリンク部は基準形状を採用させていただきます。問題がある場合は形状を修正させていただく場合がございます。ご了承ください。

赤線より下側は自由に形状変更可能です。



下記のような形状はNGとなります。ご注意ください。

先端が鋭利



重量が重い
8g以上NG



長い
40mm以上NG



知的財産の侵害



- ・けがの恐れ
- ・表面処理がはがれやすい

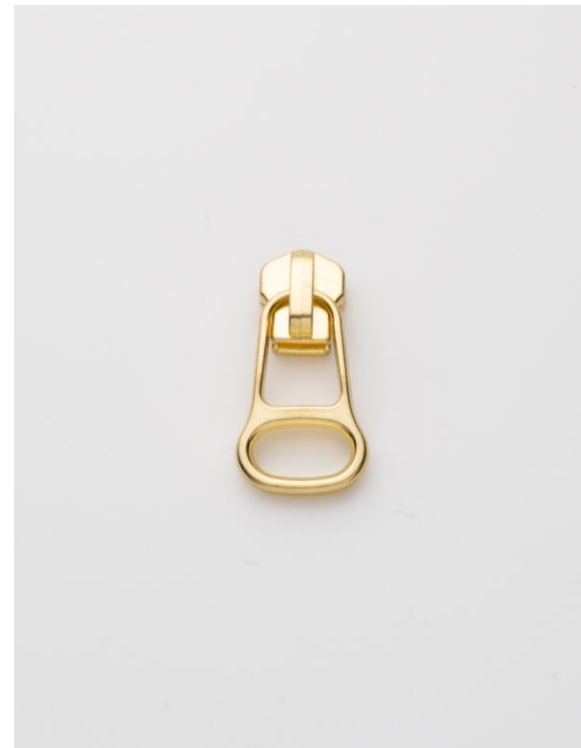
- ・振動でSLDが下がる
- ・衝撃で表面処理がはがれる

- ・衝撃で折れる

※お客様ご自身でご確認ください。

ステップ4 オーダー・納品

サンプルの確認を経て、金型ができましたらオーダー可能になります。ご要望のファスナー仕様でオーダーください。金型は一定期間保管しておりますので、リピートオーダーも可能です。 ※金型の保存期間は使用状況により異なります。



お問い合わせ

サンプル品や各種アイテムの現物をご覧いただきながら
のご説明も可能です。
サービス詳細については、お気軽にお問い合わせください。



お問い合わせはこちら

[https://share.hsforms.com/1ghqkx_u0T8OIMK
JqKvxRiQblv8y](https://share.hsforms.com/1ghqkx_u0T8OIMKJqKvxRiQblv8y)



Little Parts. Big Difference. ➤➤➤

※YKK、YKK Little Parts.Big Difference.およびVISLONは日本およびその他の国/地域におけるYKK株式会社の登録商標または商標です。
※本サービス「オリジナルフルオーダー引手」は、法人のお客様を対象としたサービスです。誠に恐縮ですが、一般のお客様にはご利用いただけません。
サービスの詳細につきましては、ファスナーの手配元またはご購入店までお問い合わせください。
※本誌に掲載されている情報は2025年9月時点のものです。