YKKのスナップボタン

YKKスナップファスナー

YKKスナップファスナー株式会社は、YKKグループのファスニング事業における国内スナップ&ボタン分野の製造販売を担っております。徹底した品質管理のもと、自社での一貫体制 (開発・製造・販売・サービス) にこだわり、製品提案や販売に加え、取付機械メンテナンスや取付サポートを実施、お客様のご要望にきめ細かく対応するべく、日々技術向上に努めております。



※ 当社ではファスナー、樹脂パックル等は取り扱っておりません。 ファスナー、樹脂パックル等は YKK 株式会社ジャパンカンパニー までお問い合わせください。



Website of the YKK SNAP FASTENERS JAPAN



Leaflet of the YKK SNAP FASTENERS JAPAN



YKK Global Criteria of Compliance; YGCC



高品質・高機能・充実サポート

YKKのスナップ&ボタン









お客様の商品を、より良くより長く使う為には品質の良いパーツが欠かせ ません。スナップ&ボタンはしっかり取り付け出来ていることが重要です。 最適な製品と専門スタッフによる取付サポートやマシンメンテナンス、 自社開発の取付機械により、安定した取付品質を実現します。

信頼できる品質

安心してお使い頂けるようにトレーサビリティ管理を行い、有害物質への 対応を徹底しております。製品の品質はもちろんの事、アフターサービスに ついても長年にわたりお客様から信頼いただけるよう努力してまいりました。 お客様の良きパートナーとして伴走させて頂きます。

持続可能な社会へ

『品質とサービス』を軸に、出来る事をひとつひとつ積み重ねて参りました。 これからも魅力的な製品とサービスを提供し、お客様のニーズに応え、 持続可能な社会へ貢献していく会社を目指します。

3つのポリシーと取付品質

創業以来「3つのポリシー」を掲げ、最高レベルの品質を求める世界の基準に対応 してきました。スナップ&ボタンの外れや打付け不良によるトラブルを未然に防ぎます。



取付機械と取付治具を自社グルー プ工場で生産しているため品質が 安定しています。さらにサービス エンジニアが取付工場で最終調整 を行うため、ベストな状態で取り 付けることができます。



太陽光パネル

弊社・上尾工場では再生 可能エネルギー由来電力 取組みの一環として、 2023年度に太陽光発電 設備を導入しました。



社内検査体制の構築

2010年に制定した YKK 安全宣言に基づいてEDX (エネルギー分散型 X線



分析装置)を設置、重金属の社内検査体制を構築。 有害物質のトレーサビリティ体制を推進しました。

国際的ニッケル規制への対応

2000年以降、ニッケルが及ぼすアレルギーを考慮した 国際的な規制にも対応すべく、ニッケルを含有していた 一部のめっきを人体に安全な素材へ置き換えました。※ ※ 対象商品については営業担当にご確認ください。

環境配慮型表面処理

金属製スナップボタンへの通常 めっき技術と比較して、めっき 過程における水の使用量を 最大 75% 削減しています。※

※ YKK スナップファスナー株式会社が製造・ 販売する金属製スナップボタンに対する 化成処理及び電気めっき処理の表面処理で 使用される重量当たりの水使用量。SGS ジャパン株式会社の検証による。検証対象 とする金属製スナップボタンの種類は、 弊社により定められた範囲となる。対象 商品については営業担当にご確認ください。

環境配慮素材への置き換え

製品の材料や発送資材において、 再生材や植物由来による代替原料 への置き換えを進めています。

> テープ部分に再生 PET 糸 100% 使用 ▶ SOFIX® NATULON®

◀ 70% 再生紙と 植物由来インク使用

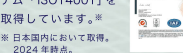
バイオマス ▶ 樹脂製ポリ袋



ISO9001·14001認証

一貫した品質の製品やサービスを提供する品質 マネジメントシステム「ISO9001」(日本国内工場)

と、組織全体で環境 リスクの低減に取組む 環境マネジメントシス テム「ISO14001」を 取得しています。※





エコテックス® スタンダード 100

世界トップレベルで繊維関連品の主な有害物質 規制を包括する「OEKO-TEX® STANDARD100」※1 において、最も規制値が厳しい 生後36ヵ月までの 乳幼児にも対応する Class 1 を取得しています。 (代表的な金属・樹脂製品)※2







STANDARD 100

※1 2025年度。

※2 取得商品については営業担当にご確認ください。

金属素材のリサイクル

国内自社工場でスナップ&ボタンを 成形する際に発生する端材を含めて 金属リサイクルを実施。限りある貴重 な資源を無駄なく活用しています。



ALL アルミ、ALL ステンレス

アルミ素材のボタンや ステンレス素材のスナップ をご用意しております。 軽量なアルミ製品は輸送に おける CO2削減に貢献※1 し、 耐食性が高いステンレス製品 はハードな使用に耐えられる ロングライフ商品※2です。

減る為、CO2削減に寄与します。 一般的に輸送燃料使用量は走行距離 と輸送重量に影響を受ける/エネル ギー使用量算出トロンキ法より) ※2. ステンレスは耐食性を有する事 から最小のメンテナンスで長寿命に 耐える為、地球環境に優しい素材です。



















