

地球環境にやさしいタグファスナーが誕生!

土の中の微生物により自然に分解される
生分解性プラスチックを使用した製品です。

BIO LOX

バイオロックス

BIO PIN

バイオピン

取り出す際に
引っ掛かりにくい



材質や矢じりの形状の特性上、ナイロンやポリプロピレンのLOXと比べて、1本ずつ取り出す際に引っ掛かりが少なくスムーズに取り出せます。絡まりが少なく作業性がアップします。

先端が出ません



通常のLOX同様、両方の穴から挿入することが可能ですが挿した後に先端が飛び出しません。繊細な繊維の衣類にも傷をつける事を防ぎます。衣類を重ねて圧がかかり、アタリが出ることも軽減されます。



頭部の形状が小さくなり
ニットやタオルなどへの
引っ掛かりを
防ぎます

US-PIN
15mm

BIO-PIN
15mm

74.8mg

約20%削減

60mg

タグピン1本当たりの
燃焼時 CO²排出量

※当社調べ

サイズ NO.3、NO.5

材質 生分解性プラスチック

入数 5,000本 / 箱



生分解性
バイオマスプラ
登録番号 No.1167

サイズ USタイプ(15mm)

材質 生分解性プラスチック

入数 10,000本 / 箱



生分解性
バイオマスプラ
登録番号 No.1168

- 天然由来の原料（サトウキビ、キャッサバ、トウモロコシなど）を使用しています。
- コンポスト（堆肥化）処理をすることで、微生物の働きにより生分解し最終的に二酸化炭素と水に分解されます。

※企業コンポスト処理を前提としたもので、ポイ捨て等の不適切な処理は推奨いたしません。

BIO糸LOXシリーズはオーガニックコットンや麻の糸
認定を受けた生分解プラスチックを使用した商品です。



糸ろくす BIOITOLOX-FUTO

バイオ糸ロックス太

サイズ	20 cm
糸部材質	綿(オーガニックコットン)
樹脂部材質	生分解性プラスチック
入数	2,000本/箱

糸ろくす BIOITOLOX-R

バイオ糸ロックスR

サイズ	12 cm、20 cm
糸部材質	綿(オーガニックコットン)、麻
樹脂部材質	生分解性プラスチック
入数	5,000本/箱

安全性が確認され、樹木と同程度、またはそれ以上の速度で微生物の働きにより採取的に水と二酸化炭素に分解されます。分別不要で燃やせます。石油系プラスチックよりも燃焼した際のCO2の排出量が少なく分別せずに廃棄できます。

※動合部分は一般のプラスチックとは異なり、分解により強度が低下していきますのでお早めにご使用ください。
また、常に荷重がかかる用途では安全を考慮し、長時間のご使用は避けて頂くようお願い申し上げます。

紙糸Lox-R

紙、パウダー樹脂(マプカリボン) 和紙繊維(OJO+) 使用

よりエコにこだわった 地球に優しい糸ファスナー

サイズ	12cm、20cm
材質	紙系(OJO+) 紙パウダー樹脂(マプカリボン)
引張強度	4kg
入数	5,000本/箱

	紙	PP
12cm	56%	44%
20cm	64%	36%

紙を使った糸ろくすは燃やしても有害物質がでないので 廃棄時に分別不要、そのまま焼却できます。

金属製安全ピンと異なり、そのまま検針器に通すことが可能です。

株式会社トスカバノック

本社営業部 東京都千代田区神田東松下町14 東信神田THビル7階 / TEL: 03-6821-7992
大阪営業所 大阪市中央区安土町1-6-14 朝日生命辰野ビル5階 TEL: 06-6260-2222

お問い合わせ先

オカベマーケティングシステム株式会社

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10
TEL: 03-5379-5501 FAX: 03-5379-1084
拠点: 札幌・仙台・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡
<https://www.okabe-ms.co.jp>