

## ■ 2重縫製→1重縫製

従来品から縫製部分が1重縫製になり、  
枝肉へのフィット感UP



## ■ 開口部について

開口部が伸びやすくなり、幅が大きい枝肉にも対応



ミートパオNEO-TEX(写真上)と従来品(写真下)

## ■ 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
溶出試験	—	—	1	—
カドミウム(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.005 $\mu\text{g/mL}$		原子吸光光度法
鉛(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.05 $\mu\text{g/mL}$		原子吸光光度法
ヒ素( $\text{As}_2\text{O}_3$ として)(溶媒:4V/V%酢酸)	検出せず	0.05 $\mu\text{g/mL}$		DDTC-Ag吸光光度法
フェノール類(フェノールとして)(溶媒:水)	検出せず	0.5 $\mu\text{g/mL}$		4-アミノアンチピリン吸光光度法
ホルムアルデヒド(溶媒:水)	検出せず	0.5 $\mu\text{g/mL}$		アセチルアセトン吸光光度法
蛍光物質	検出せず	—	2	—
二硫化炭素	検出せず	5 mg/kg		ガスクロマトグラフィー
PCB	検出せず	0.1 ppm		ガスクロマトグラフィー
一般細菌数(生菌数)	100以下/g	—	3	標準寒天平板培養法

注1. 溶出条件:間隙部分を除いたみかけの表面積1cm<sup>2</sup>当たり2mLの溶媒を用い、60℃で30分間浸漬溶出

注2. 蛍光物質を使用した器具または容器包装の検査法について(昭和46年環食第244号、平成16年食安基発第0107001号及び食安監発第0107001号)

注3. 依頼者指定の方法によった。

試験依頼先 一般財団法人 日本食品分析センター  
試験成績書発行年月日 2025年03月20日  
試験成績書発行番号 第25018841001-0101号

材質:ポリエステル100%

 有限会社 玉井マテリアル

〒287-0217 千葉県成田市桜田945-47  
TEL: 0476-36-7108 FAX: 0476-36-7109  
E-mail: tamaimaterial@iaa.itkeeper.ne.jp



<https://tamaimaterial.com/>

特許第6873513号  
実用新案第3212177号

最先端&省力型 枝肉包装布

ミートパオ  
**NEO-TEX**  
ネオテックス

Tamai Material Co.,Ltd.



# ミートパオNEO-TEXは前準備が不要

■ ミートパオNEO-TEXはすでにカットされているので時間短縮  
さらに、切る際に出る糸屑も出ないので糸屑の異物混入対策に効果あり

■ ミートパオNEO-TEXは生地が縫製されているので  
結ぶ手間が省ける

■ 前準備なく、箱から出したらすぐ使える

他社製品	ミートパオ NEO-TEX
ロールタイプ	カットタイプ
切る ↓ 糸屑を払う ↓ 結ぶ ↓ 枝肉へ装着	箱から出す ↓ 枝肉へ装着

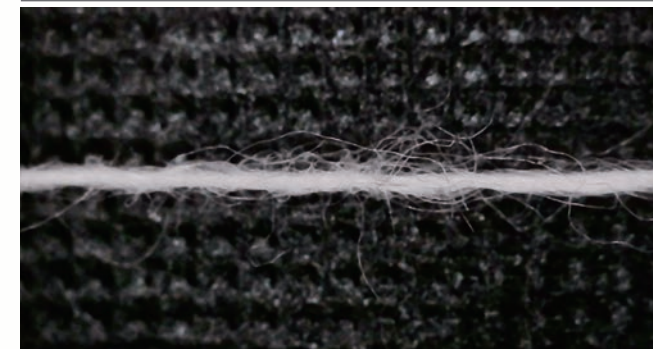


時間短縮

結ぶ  
手間が  
省ける

前準備が  
不要

## ■ 使用糸について




他社製品	ミートパオNEO-TEX
スパン糸	フィラメント糸
<ul style="list-style-type: none"><li>糸が毛羽立っていて、毛羽が脱落する可能性あり。</li><li>毛羽の脱落は異物混入につながります。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>フィラメント糸は細い糸をたくさん束ねて作られている(弊社使用糸は96本)。</li><li>フィラメント糸は表面が滑らかで、毛羽が発生しないため異物混入対策に効果あり。</li></ul>

## ■ ラインナップ

カットタイプ				
410	長さ410cm(伸長時目安)	60枚入り	肉用牛小〜中	
450	長さ450cm(伸長時目安)	60枚入り	肉用牛中〜大	
480	長さ480cm(伸長時目安)	60枚入り	肉用牛大・乳用牛	
160	長さ160cm(伸長時目安)	150枚入り	部分肉・ジビエ・半掛け用	
シーピングネット	長さ280cm(伸長時目安)	80枚入り	歩留まり軽減用	
ロースカットカバー	長さ100cm(リラックス時)	200枚入り	ロースカット部分	

ロールタイプ		
ロール	約8.4kg×2本入り	様々な場面で使用可能

**SDGsパッケージ**

圧縮梱包による場所を取らないSDGsパッケージを採用しています