

# NLG™ ベルト加工技術例

## 製品を安全に、安心してご使用いただくために

※ご使用前に必ずお読みいただき、必ずお守りください。

■この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。 ■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。  
■内容(表示・図記号)を良く理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

シンボルマーク シグナルワードと区分	内容の基準
<b>危険</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることがあります。
<b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う可能性があります。
<b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が傷害を負う可能性および物的損害が発生する可能性があります。

### 1. 機能・性能上の留意点について

- 危険** ●吊り具、牽引具として使用しないでください。
- 警告** ●カタログ類に記載されている許容範囲(プリー径、張力、湿度、耐薬品など)外では、使用しないでください。  
●未包装の食品を搬送する場合は、食品衛生法(厚生労働省告知第370号)に適合しているベルトをご使用ください。

### 2. 保管・輸送について

- 警告** ●火気は厳禁です。
- 注意** ●ベルトは直射日光や高温、多湿な場所を避け、布、シートなどでカバーして保管してください。  
●納入時の袋に包装したままで保管してください。  
●異常な歪みを与えた状態での保管・輸送をしないでください。

### 3. ベルト取り付け時および日常の使用時の留意点について

- 危険** ●コンベヤ運転中は、ローラやプリーなどに、衣服や体の一部を巻き込まれたり、挟み込まれない様にしてください。  
●ベルトの保守、点検、交換作業は必ずスイッチを切り、機械の停止を確認した上で行ってください。
- 警告** ●ベルトをクリーニング(清掃)する場合は、人体に有害な薬品は使用しないでください。  
●新品ベルトに交換した際は、必ず試運転を行い、張力または、伸張率調整および走行調整を行ってください。  
●ベルトの異音、蛇行、片寄り、スリップなどが発生した場合は、直ちにベルトを停止し、点検してください。

### 4. 工事(取り付け・エンドレス)関連について

- 注意** ●ベルトメーカーが定めている材料、方法、手順に従って、工事(取り付け・エンドレス加工など)を行ってください。

### 5. 使用済み品の取り扱いについて

- 警告** ●火気のある場所に放置しないでください。
- 注意** ●ベルトを燃やさないでください。有害なガスが発生するものもあります。  
●産業廃棄物として、適法に処分してください。



**ニッタ株式会社** 工業資材事業部 <http://www.nitta.co.jp>



本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26 TEL.06-6563-1221(代)FAX.06-6563-1222

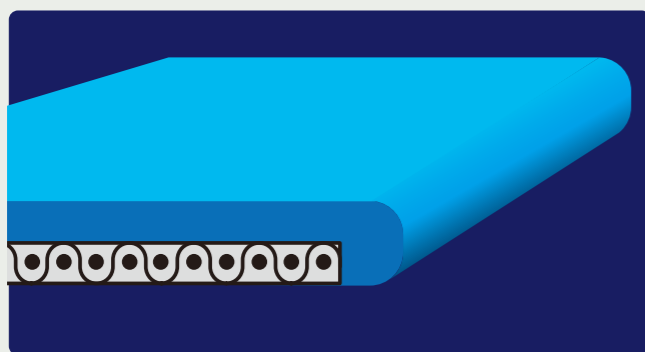
東京支店	〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1	TEL.03-6744-2705	FAX.03-6744-2706	代理店
名古屋支店	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-17-23	TEL.052-589-1311	FAX.052-566-2008	
福岡営業所	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-11-26	TEL.092-473-6651	FAX.092-474-2658	
北陸営業所	〒920-0024 金沢市西念1-1-3	TEL.076-265-6235	FAX.076-223-6411	
静岡営業所	〒420-0837 静岡市葵区日出町2-1	TEL.054-254-2133	FAX.054-254-2136	

201711D/U2000

本カタログの仕様は、改良などにより予告なしに変更することがあります。

**ニッタ株式会社**

ベルト端部を守るニッタのエッジシール プロテクトシール加工



プロテクトシール加工は  
ベルト端部をガード。  
フレームとの接触による  
耳ほつれを防止。  
食の安全性を高めます。

耐次亜塩素酸ナトリウム  
プロテクトシール-EX



NLG™WEXUシリーズ用エッジシールベルト  
本体と同じ素材で殺菌消毒に使われる  
次亜塩素酸ナトリウムによる劣化がありません。



ブループロテクトシール-LB



NLG™LBEUシリーズ用エッジシール  
シール素材が混入した場合の発見に役立つ  
ベルト本体と同じブルー色

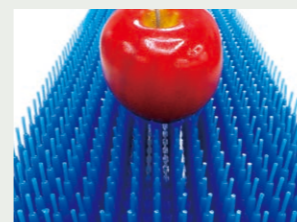
ブルー

加工可能なベルト	ウレタン1P、2P	幅の範囲	~1200mm
ベルト厚さ	0.9t~1.7t	最小長さ	600mm以上

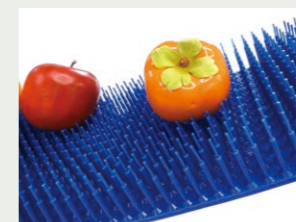


衝撃防止マット背面加工 (Uni加工)

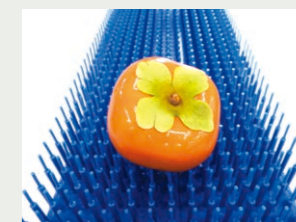
傷防止、果実の搬送に最適



衝撃吸収



傾斜搬送



転がり抑制

※製作寸法など詳細は窓口までお問い合わせください。

シームレススポンジ加工

種類:シームレススポンジ加工  
用途:搬送物の保持、保護

継ぎ目のないスポンジで  
搬送物に均一な当たりと  
継手起因の寿命をなくしました。

※製作寸法:幅200mm以下、長さ1000mm以下。

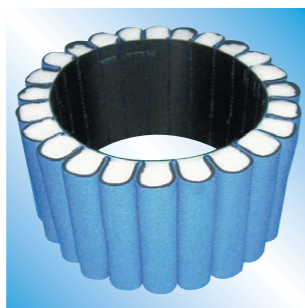


NLG™  
特殊加工  
加工例

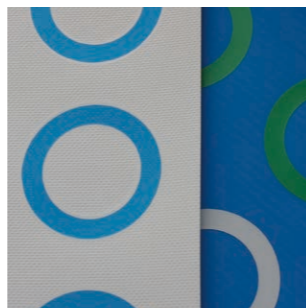
種類:穴加工  
用途:バキューム搬送物



種類:スポンジ加工  
用途:搬送物の保護



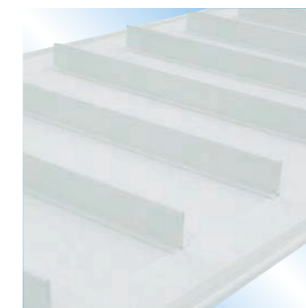
種類:マーキング加工  
用途:搬送物の位置決め  
※耐次亜塩素酸ナトリウム  
マーキングもあります。



種類:Mウォール  
用途:バラ物搬送の荷こぼれ防止



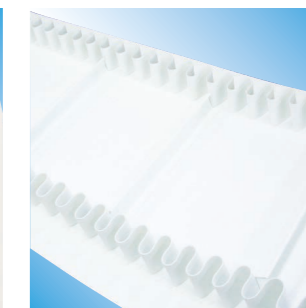
種類:T型折曲棧  
用途:傾斜搬送のスベリ防止



種類:中寄棧  
用途:傾斜搬送のスベリ防止



種類:サイドウォール  
用途:バラ物搬送の荷こぼれ防止



※各種寸法その他製作可能形状につきましては、弊社にお問い合わせください。

多種多様な形状にてご要望にお応えします。