

NLG™ ニッタブルーベルト

LBEU-6ANF / LBEU-12ANF-2

LBEUTW-6ANF / LBEU-12BNF

ベルトの殺菌消毒に使われる次亜塩素酸ナトリウムへの耐性が向上し、ベルトの表面樹脂の劣化による粘着物の発生を防ぐことができます。

フィルム密着法において大腸菌、黄色ブドウ球菌、大腸菌 O157 : H7 の生菌数を99%以上減少

抗菌



防カビ

JIS Z 2911 の準拠する試験でクロコウジカビなど5種類のカビ ASTM G21-96 の準拠する試験で青カビなど5種類のカビの育成は認められません。

進化する
ベルトの
機能

ニッタのブルーベルトは次亜塩素酸ナトリウムに耐性を有する高機能ベルトです。



耐
次亜塩素酸
ナトリウム

**耳ホツレ
防止**

特別な二次加工を必要とせず耳ホツレがしにくい構成です。

耐湿熱

耐湿熱に優れ 100℃沸水での消毒が可能。より衛生的な洗浄が行えます。

LBEU-12ANF-2

LBEU-12BNF

LBEU-6ANF

厚さ	最小プリー径	標準伸張力	標準伸張安定時張力	食品衛生法 370号	標準製作最大幅	プライ数
0.75mm	15mm (ナイフエッジ 2R)	0.5%	0.5N/mm	○	1500mm	1

熱収縮
低減

ナイフエッジ
対応

●特長 **熱収縮低減**…熱水消毒による寸法変化が小さい

LBEU-12ANF-2

厚さ	最小プリー径	標準伸張力	標準伸張安定時張力	食品衛生法 370号	標準製作最大幅	プライ数
1.3mm	20mm (ナイフエッジ 5R)	0.5%	2N/mm	○	1500mm	2

高張力
タイプ

ナイフエッジ
対応

●特長 **高張力タイプ**…高張力を有するため、重量物搬送や長スパン(機長10m以上)のコンベヤに推奨

LBEUTW-6ANF-2

厚さ	最小プリー径	標準伸張力	標準伸張安定時張力	食品衛生法 370号	標準製作最大幅	プライ数
1.2mm	15mm (ナイフエッジ 2R)	0.5%	0.5N/mm	○	1500mm	1

TW
目付

ナイフエッジ
対応

●特長 **TW目付**…フードスライサーに適したグリップ力

LBEU-12BNF

厚さ	最小プリー径	標準伸張力	標準伸張安定時張力	食品衛生法 370号	標準製作最大幅	プライ数
1.6mm	φ25mm(フィンガー) φ50mm(スカイパ)	0.5%	1.0N/mm	○	1500mm	2

熱収縮
低減

物理的
収縮防止

●特長 **熱収縮、物理収縮低減**…両面樹脂構成(B構成)で寸法安定性に優れ、**片面鏡面**

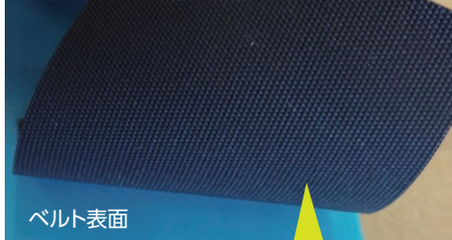
※上記4型式 使用温度範囲-30~+100℃ 連続使用の場合は-20~+80℃



特長

次亜塩素酸
ナトリウムへの
耐性が向上し
表面樹脂の
劣化による
粘着物の発生を
防ぐことができます。

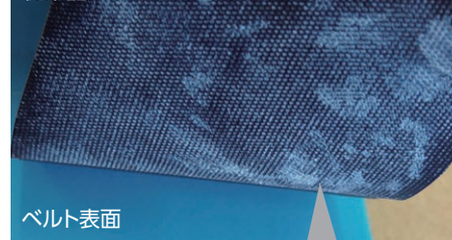
LBEU-6ANF, 12ANF-2



ベルト表面

搬送物に樹脂の付着なし

従来品



ベルト表面

搬送物に劣化樹脂が付着

試験条件: 次亜塩素酸ナトリウム水溶液 濃度5000ppmで浸漬。

用途・搬送物例 | もやし、カット野菜、米菓、ハム、パン、クッキー、魚介類、練物、加工食品

ニッタ株式会社

工業資材事業部

<https://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

支店	〒	住所	TEL	FAX	代理店
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	

2019101000D/U

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。