

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。

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。

**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。**

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。

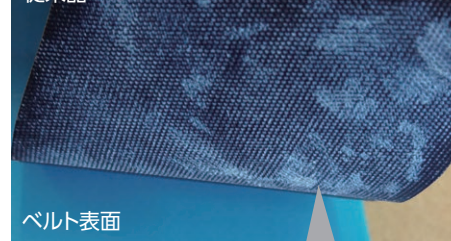
LBEU-6ANF, 12ANF-2



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

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。