



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。

耐湿熱に優れ 100°C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

耐
次亜塩素酸
ナトリウム

抗菌

防カビ

耐湿熱

耳ホツレ
防止

LBEU-12BNF

LBEU-6ANF

厚さ	最小プーリ径	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	熱収縮 低減	ナイフエッジ 対応
0.75mm	15mm (ナイフエッジ 2R)	0.5%	0.5N/mm	○	1500mm	1		

●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	最小プーリ径	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	高張力 タイプ	ナイフエッジ 対応
1.3mm	20mm (ナイフエッジ 5R)	0.5%	2N/mm	○	1500mm	2		

●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	最小プーリ径	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	TW 目付	ナイフエッジ 対応
1.2mm	15mm (ナイフエッジ 2R)	0.5%	0.5N/mm	○	1500mm	1		

●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	最小プーリ径	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	熱収縮 低減	物理的 収縮防止
1.6mm	φ25mm(フィンガー) φ50mm(スカイバ)	0.5%	1.0N/mm	○	1500mm	2		

●特長 热収縮・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°C 連続使用の場合は-20~+80°C

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。