

NS82UCG0/2W

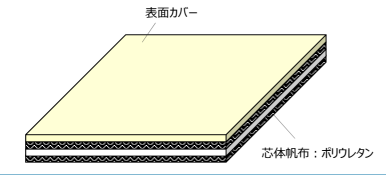
DATA SHEET: M-U7-12

特徴

耐次亜塩素酸ナトリウム/耐油/抗菌・防かびベルト

① 耐次亜塩素酸ナトリウムの耐性に優れた特殊ポリウレタンを採用しています。

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面		
材料	耐次亜塩素酸ナトリウム/	ポリエステル帆布		
	抗菌・防かびポリウレタン	(ポリウレタン含浸)		
色調	アイボリー	白		
厚み	0.2mm	_		
形状	平面	_		

用途

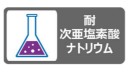
次亜塩素酸ナトリウム溶液で、ベルト長時間浸漬する場合や繰り返し除菌する場合に有効です。

食肉加工品、水産加工品、生野菜や総菜盛り付けラインに最適です。

性能

【基本機能】











抗菌・ 防かび





熱水洗浄 対応

【その他性能】

帯電防止性能	テーブル走行	ローラ走行	トラフ用途	ラウンドコンベヤ用途
0	0	0	_	_

仕様

総厚	質量	芯体	許容張力	標準エンドレス 最小プーリ径 ナイフエッジ 使用可能活		温度(℃)	最大製造幅		
(mm)	(kg/m²)	プライ数	(N/mm)		(mm)	半径(mm)	乾熱温度	湿熱温度	(mm)
1.4	1.5	2	8	電光式	25 (15) ^{*1}	R3 ^{**1}	-5~100 ^{*2}	0~80	1,200

記載の最小プーリ径、ナイフエッジ半径は、標準エンドレスの場合に適用できます。

エンドレス方法の適合および最小プーリ径 ©:標準 ○:適用可 -:適用不可

	加熱式						常温式			
	オーバー	ラップ	電光	Premium	斜め電光	FOF	ラップ	金具	Premium 金具	Premium ファスナー
	ラップ			電光	(金属検出器用)			#25		
適用	_	0	0	_	0	0	0	0	_	0
最小プーリ径	_	35	25	_	25	25	35	40	_	50
(mm)										

桟付けおよびその他加工

【桟付け加工】 ※桟の最小プーリ径はカタログ U144-C : P.59 を参照ください。

〇蛇行防止栈: MC5、MC、MMC形

○荷こぼれ防止桟: MC5、MC形

○傾斜搬送桟: MC5、MC形など

【その他加工】 O:適用可 x:適用不可

耳シール加工		幅継ぎ加工				
Premium シール	マーキング	レーザマーキング	Premium	Premium	HS プリント	センターシーム
			プリント	プリント・イン		
0	_	0	_	_	_	0

摩擦係数 対 SUS (参考値)

ベルト表面: 0.5~0.9 ベルト裏面: 0.2~0.3

※水・油やほこりなどの付着により上記数値は変化しますので、参考値として取り扱いください。

耐油·耐薬品性能

Tailorbelt®カタログ U144-C P.77~79 の『Tailorbelt®-U のグループ: C』欄を参照ください。

法令関係

① 食品衛生法

〇国内: 食品、添加物等の規格基準(厚生省告示第370号・平成30年法律第46号)別表第1

(通称:ポジティブリスト) に収載された原材料を使用しています。

また、同告示の第3のDの2の(1)一般規格を満足しています。

② RoHS 対応 (2011/65/EU): 原材料の意図的添加はありません。



