

NS82UG0/2G

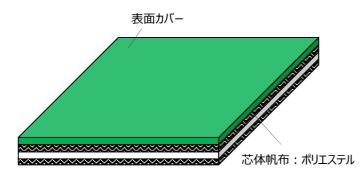
DATA SHEET: L-U1-52

特徴

水平搬送ベルト

① 耐水性に優れ、広範囲の搬送ラインに最適です。

構造および使用材料



使用材料

	表面	裏面		
材料	一般・耐水ポリウレタン	ポリエステル帆布		
		(ポリウレタン含浸)		
色調	緑	白		
厚み	0.2mm	_		
形状	平面	_		

用途

シュリンク包装品やプラスチックケース、ダンボールから食品の裸搬送まで適用できます。

性能

【基本機能】







【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}	-30~100 ^{**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。

※1 許容張力: 5 N/mm とした時の値です。 ※2 連続使用の場合は、Max80℃になります。

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	A =			
	オーバー	ラップ	電光	Premium	斜め電光	FOF	ラップ	金具	Premium	Premium
	ラップ			電光	(金属検出器用)		#25		金具	ファスナー
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。

○蛇行防止桟: M5、M7、MM、M、A、B形など

○荷こぼれ防止桟: M5、M7、M、A、B、S 形など

○傾斜搬送桟: M5、M7、M、T20、T30、T40、T50、BTR70~100、TS20~50 形など

【その他加工】 ○:適用可 -: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	_	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: A』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。



