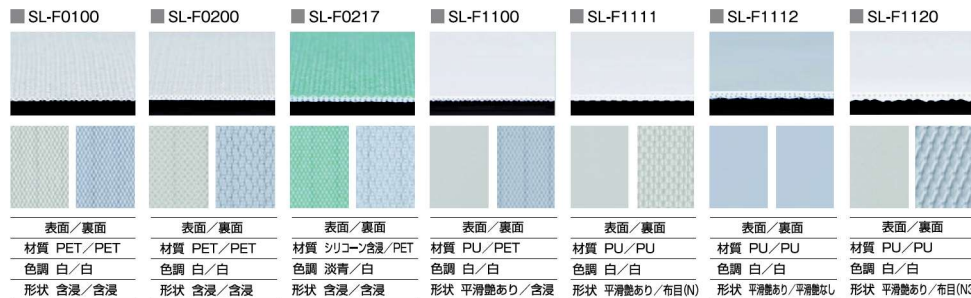


## 未包装食品搬送用ベルト

在庫状況や納期に関しては、当社販売会社もしくは販売店にお問い合わせください

品名	プライ 数	許容 応力 (N/mm)	K1% ※1	K1%R ※2	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	総厚 (mm)	最小ブリー径 <sup>※3</sup> (mm)/ナイフエッジ			ベルト支持区分			摩擦係数		耳ほつれ 防止
							フィンガー	加熱 ラップ	常温 ラップ	テーブル	ローラ	トラフ	表面	裏面	
<b>【1】 耳ほつれ防止、抗菌・防カビ機能を持つ表面カバーなしベルトです。滑り性、剥離性に優れ、搬送物の整列、生地搬送に適します。</b>															
SL-F0100	1	3.5	4.8	1.3	0.7	0.6	25/R3	-	-	○	○	×	0.15	0.15	○
SL-F0200	2	4.0	10.2	3.1	1.2	1.1	25/R5	30/R10	※4	○	○	△	0.15	0.15	○
SL-F0217	2	4.0	10.2	3.1	1.2	1.1	-	35	※4	○	○	△	0.1	0.15	○
<b>【2】 耳ほつれ防止、抗菌・防カビ、耐温水洗浄、耐低温の機能を持つ、未包装食品搬送の標準となるベルトです。</b>															
SL-F1100	1	3.5	4.8	2.2	0.9	0.8	15/R3	20/R5	25	○	○	×	0.3	0.15	○
SL-F1111	1	3.5	4.8	2.2	1.3	1.1	15/R5	25/R10	30	△	○	×	0.3	0.3	○
SL-F1112	1	3.5	3.8	2.4	1.2	1.0	15/R5	25/R10	30	△	○	×	0.2	0.2	○
SL-F1120	1	3.5	4.8	2.5	1.3	1.3	25	30	-	○	○	×	0.3	0.2	○
SL-F1121	1	2.0	3.8	2.4	1.2	1.0	15/R5	-	-	○	○	×	0.3	0.2	○
SL-F1200	2	6.5	5.6	4.1	1.5	1.4	25/R8	30/R10	40	○	○	△	0.3	0.15	○
SL-F1201	2	4.0	4.4	3.7	1.3	1.1	10/R2	15/R3	25	○	○	△	0.3	0.15	○
SL-F1204	2	4.0	7.5	4.1	1.3	1.2	15/R3	20/R5	25	○	○	△	0.3	0.15	○
SL-F1206N	2	4.0	7.5	4.1	1.6	1.4	20/R5	25/R8	30	○	○	△	0.4	0.15	○
SL-F1211	2	4.0	7.5	2.1	1.6	1.4	25/R8	30/R10	40	△	○	△	0.3	0.3	○
SL-F1218	2	4.0	7.5	4.1	1.3	1.1	15/R3	20/R5	25	○	○	△	0.3	0.15	○

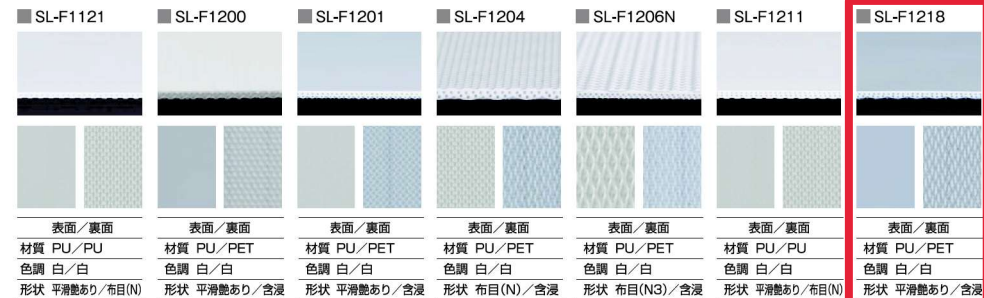
○：適用可、△：一部適用可、×：適用不可、-：その機能を有さない



PU：ポリウレタン PET：ポリエステル

- ※1 弾性係数(数値は測定値であり、保証値ではありません)
- ※2 応力緩和後の弾性係数(JIS K 6378)(数値は測定値であり、保証値ではありません)
- ※3 最小ブリー径はベルトの耐久性からみた数値です。p.81~82にブリーのたわみを考慮したブリー径選定表を記載していますのでご確認ください。
- ※4 繊細な帆布を使用しており、ラップ端末施工および常温接着施工でのジョイント強度にバラツキが発生しやすい品種になります。加熱プレスによるジョイントを推奨します。

横剛性	収縮防止		未包装 食品 搬送	抗菌 防カビ	非付着	滑り 搬送	傾斜 搬送 5度	最大使用 可能幅 (mm)	使用可能温度範囲(℃) ※ベルト表面温度		管理番号	品名
	熱水 収縮	潜り込み 収縮							乾燥	湿熱		
-	-	-	○	○	-	○	-	600	-40 ~80	60	SL-3.5PENF SS	SL-F0100
-	-	○	○	○	-	○	-	1800	-40 ~80	60	SL-4PENF SS	SL-F0200
-	-	○	○	○	○	○	-	1600	-10 ~80	60	SL-4PSENF SS	SL-F0217
-	-	-	○	○	-	-	△	600	-40 ~80	60	SL-3.5UBWENF HS	SL-F1100
-	-	○	○	○	-	-	△	600	-40 ~80	60	SL-3.5UBWENF HN	SL-F1111
-	-	○	○	○	-	-	△	600	-40 ~80	60	SL-3.5UBWENF HF	SL-F1112
-	-	○	○	○	-	-	△	600	-10 ~80	60	SL-3.5UBWENF HN3	SL-F1120
-	-	○	○	○	-	-	△	600	-10 ~80	60	SL-2UBW/GWENF HN	SL-F1121
-	-	-	○	○	-	-	△	1800	-10 ~80	60	SL-6.5UBWENF HS	SL-F1200
-	-	-	○	○	-	-	△	1800	-40 ~80	60	SL-4UBWENF HS	SL-F1201
-	-	○	○	○	-	-	△	1800	-40 ~80	60	SL-4UBWENF NS	SL-F1204
-	-	○	○	○	-	-	○	1800	-40 ~80	60	SL-4UBWENF N3S	SL-F1206N
-	-	○	○	○	-	-	△	1800	-40 ~80	60	SL-4UBWENF HN	SL-F1211
-	-	○	○	○	-	-	△	1800	-40 ~80	60	SL-4UBWENFA HS	SL-F1218



- 未包装食品搬送について** ○印は食品衛生に関する厚生省告示370号に適合しています。一印は未包装食品には使用しないでください。ポリ袋・箱等で包装された食品、またはトレイ等に載せられた食品の搬送には使用可能です。
- ジョイント方法について** ① -10~0℃でご利用になる場合は、フィンガージョイントまたは加熱ラップジョイントを行ってください。常温ラップジョイントは適用できません。② -40~-10℃でご利用になる場合は、フィンガージョイントを行ってください。加熱ラップジョイントおよび常温ラップジョイントは適用できません。
- トラフ使用について** トラフコンベヤでご利用になる場合は、加熱ラップジョイントを行ってください。フィンガージョイントおよび常温ラップジョイントは適用できません。
- 最大使用可能幅1800mm超のベルトについて** 対応できるジョイント方法、V加工加工、その他加工に制約があります。当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。

サニテックベルトの  
特徴と主な用途  
サニテックベルト  
品名の見方  
食品搬送  
物流一般搬送  
特殊搬送  
スーパー  
急傾斜搬送  
ご使用に  
際して  
サニテックベルト  
選定方法設計方法  
ボールベルト  
PUベルト  
サニテックベルト  
設計資料特殊加工  
用語集索引