

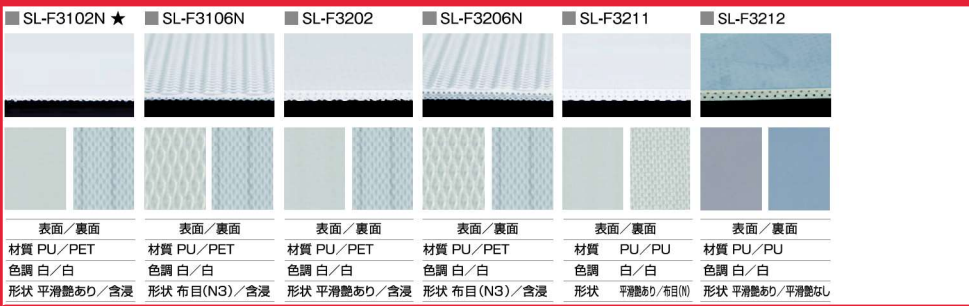
未包装食品搬送用ベルト

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

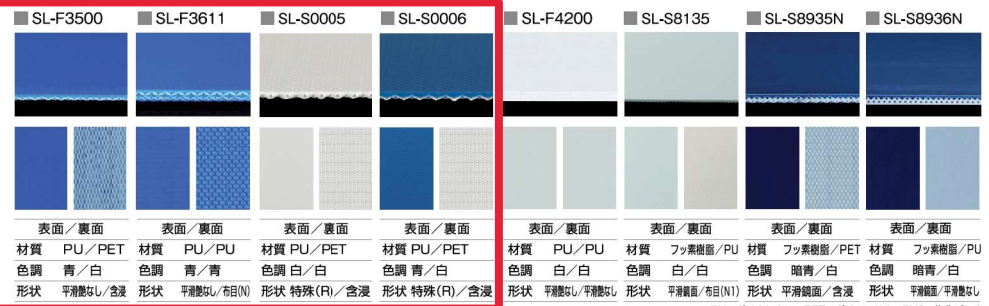
品名	プライ 数	許容 応力 (N/mm)	K1% ※1	K1%R ※2	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	総厚 (mm)	最小ブリー径 <sup>※3</sup> (mm)/ナイフエッジ			ベルト支持区分			摩擦係数		耳ほつれ 防止
							フィンガー	加熱 ラップ	常温 ラップ	テーブル	ローラ	トラフ	表面	裏面	
【4】耳ほつれ防止、抗菌・防カビ機能と耐湿熱性及び次亜塩素酸ソーダ溶液等の耐薬品性、熱水洗浄による寸法変化を抑えた高機能なシリーズです。常時80℃、5分以内の100℃の湿熱条件に耐える事ができます。															
SL-F3102N	1	3.5	6.5	3.1	1.0	0.8	20/R5	25	×	○	○	×	0.3	0.15	○
SL-F3106N	1	3.5	6.5	3.1	1.2	1.2	20/R5	25	×	○	○	×	0.4	0.15	○
SL-F3202	2	6.5	7.8	6.5	1.5	1.4	25/R10	30	×	○	○	△	0.3	0.15	○
SL-F3206N	2	6.5	7.8	6.5	1.8	1.8	25/R10	30	×	○	○	△	0.4	0.15	○
SL-F3211	2	6.5	7.8	6.8	2.0	1.8	50	55	×	△	○	△	0.3	0.3	○
SL-F3212	2	6.5	12.3	6.8	1.8	1.6	50	55	×	△	○	△	0.3	0.2	○
SL-F3500	1	3.5	6.5	3.1	1.0	0.9	20/R5	25	×	○	○	×	0.3	0.15	○
SL-F3611	2	6.5	7.8	6.8	2.0	1.8	50	55	×	△	○	△	0.3	0.4	○
SL-S0005	1	4.0	7.7	4.0	0.8	0.8	20/R5	25	×	○	○	×	0.3	0.15	-
SL-S0006	1	4.0	7.7	4.0	0.8	0.8	20/R5	25	×	○	○	×	0.3	0.15	-
【5】耳ほつれ防止、抗菌、防カビ機能を有したトラフ搬送用ベルトです。穀物や豆類等のパラモの搬送に適しています。															
SL-F4200	2	6.5	10.7	7.4	1.8	1.6	50	50	50	×	○	○	0.25	0.25	○
【6】搬送面にテフロンフィルムを採用したベルトです。高い非付着性と耐薬品性を発揮します。															
SL-S8135 <sup>※5</sup>	1	3.5	4.8	2.1	1.8	1.6	27	-	×	○	○	×	0.1	0.15	○
SL-S8935N <sup>※5</sup>	2	8.0	15.8	7.6	1.6	1.5	-	75	×	○	○	×	0.1	0.15	-
SL-S8936N <sup>※5</sup>	2	8.0	22.8	9.3	1.8	1.6	-	75	×	○	○	×	0.1	0.4	-

○：適用可(その機能あり) △：適用可能な場合があります。当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。×：適用不可 -：その機能を有さず。

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 取箱	潜り込み 取箱							乾燥	湿熱 <sup>※4</sup>		
-	○	-	○	○	-	-	△	600	-10 ~80	80(70)	SL-3.5KWENF HS	SL-F3102N
-	○	-	○	○	-	-	○	600	-10 ~80	80(70)	SL-3.5KWENF N3S	SL-F3106N
-	○	-	○	○	-	-	△	1800	-10 ~80	80(70)	SL-6.5KWENF HS	SL-F3202
-	○	-	○	○	-	-	○	1800	-10 ~80	80(70)	SL-6.5KWENF N3S	SL-F3206N
-	○	○	○	○	-	-	△	1800	-10 ~80	80(70)	SL-6.5KW/KWENF HN	SL-F3211
-	-	○	○	○	-	-	△	1800	-10 ~80	80(70)	SL-6.5KWENF HF	SL-F3212
-	○	-	○	○	-	-	△	600	-10 ~80	80(70)	SL-3.5KBENF FS	SL-F3500
-	○	○	○	○	-	-	△	1800	-10 ~80	80(70)	SL-6.5KB/KBENF FN	SL-F3611
-	-	-	○	○	-	-	△	400	-10 ~80	80(70)	SL-4KWENF RS	SL-S0005
-	-	-	○	○	-	-	△	400	-10 ~80	80(70)	SL-4KBENF RS	SL-S0006
-	-	○	○	○	-	-	△	1600	-10 ~80	60	SL-C2UBW/BWENF FF	SL-F4200
-	-	-	○	-	○	-	-	1200	0 ~80	80	SL-3.5FKW/KWENF TN	SL-S8135
-	-	-	○	-	○	-	-	1200	-10 ~80	60	SL-8FKDBE TS	SL-S8935N
-	-	○	○	-	○	-	-	1200	-10 ~80	60	SL-8FKDB2/AW2E TF	SL-S8936N



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。  
 ※4 ( )内はフィンガージョイント時の耐湿熱温度です。70℃を超える場合は加熱ラップジョイントで施工してください。  
 ※5 逆方向には使用できません。ベルト速度は15m/min以下のご使用をお願いします。スクレイパーはお控えください。



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℃で使用になる場合は、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℃で使用になる場合は、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使用になる場合は、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ガイド加工、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  
 産業ベルト  
 巻線搬送  
 ご使用に  
 際しては  
 必ず  
 サニテックベルト  
 選定方法設計方法  
 ポルタルベルト  
 P.S.ベルト  
 サニテックベルト  
 設計資料特殊加工  
 用語集索引  
 参考資料

特殊搬送用途ベルト

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)	最小プリージ※3(mm)/ナイフエッジ			ベルト支持区分			摩擦係数	
							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>【23】 耐熱ゴム含浸、シリコンやフェルトをカバー材に使った非付着性のベルトです。※4</b>														
SL-S1239	2	5.0	8.8	3.7	1.8	1.6	-	75	-	○	○	×	1.7	0.25
SL-S1831	2	8.0	10.3	7.5	2.2	2.0	-	50	-	○	○	△	0.15	0.15
SL-S8231N	2	4.0	9.6	2.8	2.3	2.3	50	50	55	○	○	△	0.25	0.15
SL-SY137N	1	3.5	3.6	2.4	2.2	2.6	-	40	40	○	○	△	0.4	0.15
<b>【24】 食品衛生に関する厚生省告示370号に適合した食品搬送用PVCカバーのベルトです。カビの繁殖に耐性があります。</b>														
SL-S9241	2	8.0	14.1	8.8	2.1	1.9	50	50	50	○	○	△	0.4	0.15
SL-S9235	2	8.0	21.0	10.1	2.6	2.4	80	80	80	×	○	△	0.4	0.4
SL-SY292	2	8.0	18.9	8.4	3.2	2.9	100	100	100	×	○	○	0.4	0.5
<b>【25】 ウェイトチェッカーや目視、カメラによる検査ラインに適したベルトです。光を透過するベルトも取り揃えています。</b>														
SL-SY045	2	5.0	15.7	6.3	1.4	1.3	35	40	-	△	○	○	0.25	0.25
SL-M4100	1	4.0	3.8	2.2	0.9	0.8	15/R3	25/R8	30	○	○	×	0.3	0.1
SL-M4300	1	4.0	3.8	2.2	0.9	0.8	15/R3	25/R8	30	○	○	×	0.3	0.1
SL-M4329	1	3.5	5.7	3.2	0.9	0.8	15/R3	25/R8	30	○	○	×	0.25	0.15
<b>【26】 ベルト上で搬送物をカットする用途に適したベルトです。搬送面のカバーが厚く、硬度が低いため刃物が帆布を傷つけることを軽減します。</b>														
SL-SY245	2	8.0	20.0	8.9	4.4	4.0	-	150	150	×	○	△	1.7	0.3

○: 適用可(その機能あり) △: 適用可能な場合があります。当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。 ×: 適用不可 -: その機能を有さず。

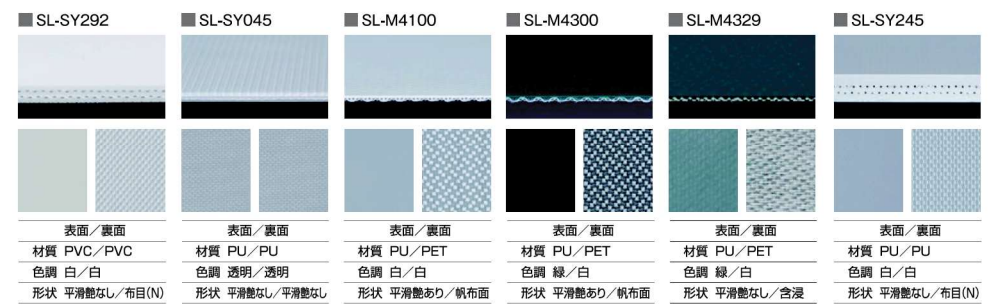


表面/裏面	表面/裏面	表面/裏面	表面/裏面	表面/裏面	表面/裏面
材質 シリコン/PET	材質 PET/PET	材質 綿/PET	材質 フェルト/PET	材質 PVC/PET	材質 PVC/PVC
色調 白/白	色調 黒/黒	色調 白/白	色調 白/白	色調 白/白	色調 白/白
形状 鏡面/含浸	形状 含浸/含浸	形状 綿帆布/含浸	形状 フェルト/含浸	形状 平滑艶なし/含浸	形状 平滑艶なし/平滑艶なし

PU: ポリウレタン PET: ポリエステル PVC: 塩化ビニル

- ※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 最小プリージはベルトの耐久性からみた数値です。  
p.81~82にプリージのたわみを考慮したプリージ測定表を記載していますのでご確認ください。
- ※4 非付着性の効果は搬送物とベルトの組合せによって異なります。当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。

耳ほつれ 防止	低騒音	横剛性	未包装 食品 搬送	非付着	滑り 搬送	傾斜 搬送 5度	超帯電 防止	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
									乾燥	湿熱		
○	-	-	○	○	-	△	-	1200	-40~180	-	SL-5SWENF KS	SL-S1239
-	-	-	-	○	△	-	-	1200	-20~150	-	SL-8EE SS	SL-S1831
-	-	○	○	○	-	△	-	1800	-10~80	50	SL-4PCE OS	SL-S8231N
-	-	-	○	○	-	△	-	600	-10~80	50	SL-3.5UMFE CS	SL-SY137N
-	-	-	○	-	-	△	-	1200	5~60	40	SL-8CWJE FS	SL-S9241
-	-	-	○	-	-	△	-	1200	5~60	40	SL-8CW5/W5JE FF	SL-S9235
-	-	-	○	-	-	△	-	1800	5~60	40	SL-8YCW FN	SL-SY292
-	-	-	○	-	-	△	-	1500	-10~80	50	SL-5U トーメイ FF	SL-SY045
-	○	-	○	-	-	△	-	600	-10~80	50	SL-4MUWE H0	SL-M4100
-	○	-	○	-	-	△	-	600	-10~80	50	SL-4MUGE H0	SL-M4300
○	○	-	○	-	-	△	-	600	-10~80	50	SL-3.5UGENFA FS	SL-M4329
-	-	-	○	-	-	△	-	1800	-10~80	50	SL-8USW15/W12E FN	SL-SY245



表面/裏面	表面/裏面	表面/裏面	表面/裏面	表面/裏面	表面/裏面
材質 PVC/PVC	材質 PU/PU	材質 PU/PET	材質 PU/PET	材質 PU/PET	材質 PU/PU
色調 白/白	色調 透明/透明	色調 白/白	色調 緑/白	色調 緑/白	色調 白/白
形状 平滑艶なし/布目(N)	形状 平滑艶なし/平滑艶なし	形状 平滑艶あり/帆布面	形状 平滑艶あり/帆布面	形状 平滑艶なし/含浸	形状 平滑艶なし/布目(N)

- 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℃で使用になる場合は、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℃で使用になる場合は、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 トラフコンベヤで使用になる場合は、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ガイド加工、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。

特殊搬送用途ベルトの  
詳細な仕様や  
お問い合わせ先  
品名の見方  
食品搬送  
物流・一般搬送  
特殊搬送  
スパー  
ベルト  
急傾斜搬送  
ご使用に  
際しては  
選定方法設計方法  
サマール  
ベルト  
ボール  
ベルト  
P.S.  
ベルト  
サマール  
ベルト  
設計資料  
特殊加工  
用語集  
索引