

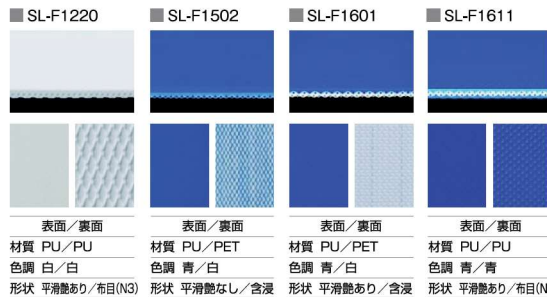
未包装食品搬送用ベルト

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	フライ数	許容応力 (N/mm)	K1% ※1	K1%R ※2	重量 (kg/m ²)	総厚 (mm)	最小ブリー径 ^{※3} (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	
【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。															
SL-F1220	2	4.0	7.5	2.1	2.0	1.9	45	55	60	○	○	△	0.3	0.2	○
SL-F1502	1	3.5	4.8	2.2	0.9	0.8	15/R3	20/R5	25	○	○	×	0.25	0.15	○
SL-F1601	2	4.0	4.4	3.7	1.3	1.1	10/R2	15/R3	25	○	○	△	0.3	0.15	○
SL-F1611	2	4.0	7.5	2.1	1.6	1.4	25/R8	30/R10	40	△	○	△	0.3	0.3	○

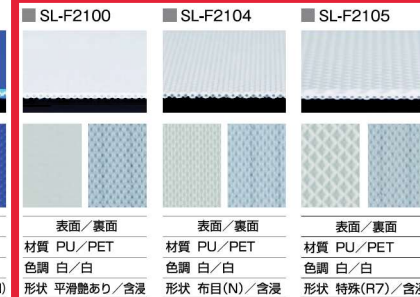
【3】 耳ほつれ防止、抗菌・防カビ性能に加え、非付着性に優れたベルトで、生地・チョコレートなど付着性の強い搬送物に最適です。															
SL-F2100	1	3.5	5.0	2.9	1.0	0.9	20/R5	25/R8	-	○	○	×	0.2	0.15	○
SL-F2104	1	3.5	5.0	2.9	1.1	1.0	20/R5	25/R8	-	○	○	×	0.2	0.15	○
SL-F2105	1	3.5	5.0	2.9	1.4	1.4	25/R8	30/R10	-	○	○	×	0.2	0.15	○
SL-F2200	2	6.5	6.2	4.3	1.6	1.4	25/R10	30	-	○	○	△	0.2	0.15	○
SL-F2200N	2	4.0	4.4	3.7	1.4	1.2	20/R8	30	-	○	○	△	0.2	0.15	○
SL-F2205N	2	4.0	4.4	3.7	1.7	1.7	25/R10	30	-	○	○	△	0.2	0.15	○
SL-F2224	2	4.0	4.4	3.7	1.4	1.3	15/R5	30	-	○	○	△	0.2	0.15	○
SL-F2601	2	4.0	4.4	3.7	1.4	1.2	25/R8	30	-	○	○	△	0.2	0.15	○
SL-F2624	2	4.0	4.4	3.7	1.4	1.3	15/R5	30	-	○	○	△	0.2	0.15	○
SL-S0003	1	3.5	5.9	2.9	1.0	1.0	20/R5	25/R8	×	○	○	×	0.2	0.15	○
SL-S0004	1	3.5	5.9	2.9	1.0	1.0	20/R5	25/R8	-	○	○	×	0.2	0.15	○

○：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。

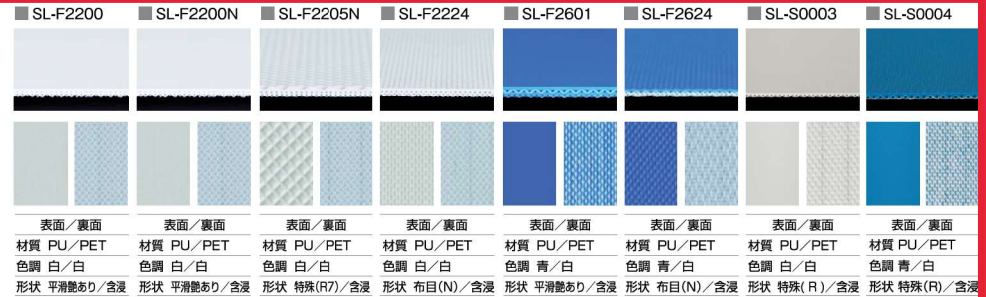


PU：ポリウレタン PET：ポリエステル

- ※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。



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		
-	-	○	○	○	-	-	△	1800	-10 ~80	60	SL-4UBW/GWENF HN3	SL-F1220
-	-	-	○	○	-	-	△	600	-40 ~80	60	SL-3.5UBBENF FS	SL-F1502
-	-	-	○	○	-	-	△	1800	-40 ~80	60	SL-4UBBENF HS	SL-F1601
-	-	○	○	○	-	-	△	1800	-40 ~80	60	SL-4UBB/BBENF HN	SL-F1611
-	-	-	○	○	○	-	-	600	-10 ~80	60	SL-3.5URWENF HS	SL-F2100
-	-	-	○	○	○	-	-	600	-10 ~80	60	SL-3.5URWENF NS	SL-F2104
-	-	-	○	○	○	-	-	600	-10 ~80	60	SL-3.5URWENF R7S	SL-F2105
-	-	-	○	○	○	-	-	1800	-10 ~80	60	SL-6.5URWENF HS	SL-F2200
-	-	-	○	○	○	-	-	1800	-10 ~80	60	SL-4URWENF HS	SL-F2200N
-	-	-	○	○	○	-	-	1800	-10 ~80	60	SL-4URWENF R7S	SL-F2205N
-	-	-	○	○	○	-	-	1800	-10 ~80	60	SL-4URWENF NS	SL-F2224
-	-	-	○	○	○	-	-	1800	-10 ~80	60	SL-4URBENF HS	SL-F2601
-	-	-	○	○	○	-	-	1800	-10 ~80	60	SL-4URBENF NS	SL-F2624
-	-	○	○	○	○	-	-	400	-10 ~80	60	SL-3.5URWENF RS	SL-S0003
-	-	○	○	○	○	-	-	400	-10 ~80	60	SL-3.5URBENF RS	SL-S0004



- 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。-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℃でご使用になる場合は、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1900mm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。

サポートセンター
 サポートセンター
 品名の見方
 食品搬送
 物流一般搬送
 特殊搬送
 スーパー
 急須搬送
 ご使用に際しては
 サポートセンター
 ボルタベルト
 PUのベルト
 サポートセンター
 設計資料特殊加工
 参考資料
 用語集索引