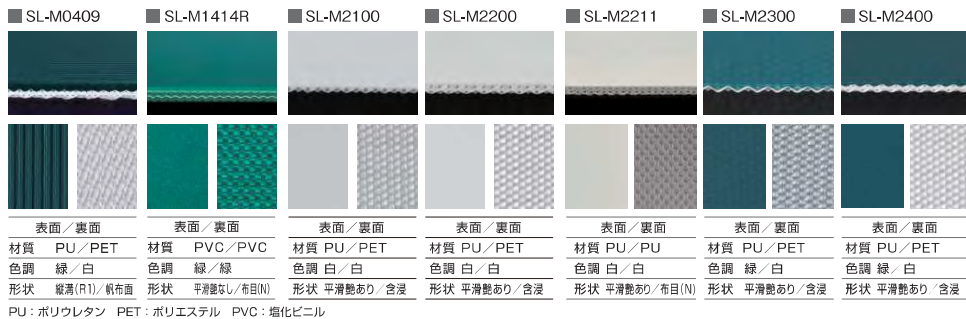


一般搬送用ベルト

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

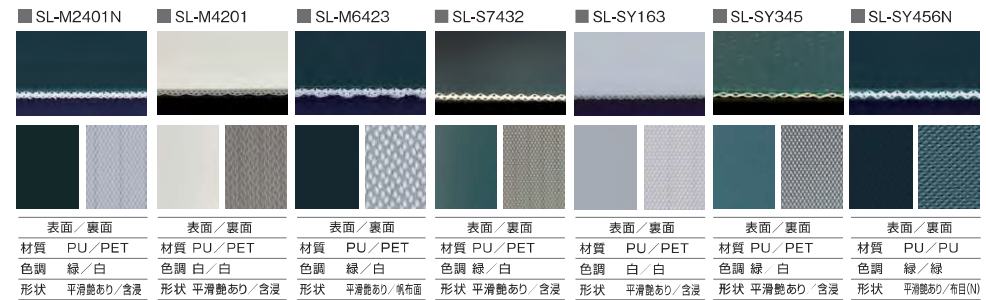
品名	プライ 数	許容 応力 (N/mm)	K1% ※1	K1%R ※2	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	総厚 (mm)	最小フーリ径※3(mm)/ナイフエッジ			ベルト支持区分			摩擦係数	
							フィンガー	加熱 ラップ	常温 ラップ	テーブル	ローラ	トラフ	表面	裏面
【10】一般搬送用の標準的なベルトです。広幅対応可能な品種や、傾斜用の縦溝、低騒音仕様など取り揃えています。														
SL-M0409	2	8.0	14.7	7.4	2.2	2.1	50	50	55	○	○	△	1.7	0.1
SL-M1414R	2	8.0	7.9	4.8	3.0	2.6	60	60	60	×	○	△	0.4	0.5
SL-M2100	1	4.0	7.5	4.1	1.0	0.9	20/R5	25/R8	30	○	○	×	0.3	0.15
SL-M2200	2	8.0	15	8.1	1.5	1.4	35	40	45	○	○	△	0.3	0.15
SL-M2211	2	8.0	18.5	8.9	1.7	1.6	55	60	65	△	○	△	0.3	0.3
SL-M2300	1	4.0	7.5	4.1	1.0	0.9	20/R5	25/R8	30	○	○	×	0.3	0.15
SL-M2400	2	8.0	15	8.1	1.5	1.4	35	40	45	○	○	△	0.3	0.15
SL-M2401N	2	6.5	8.1	4.3	1.5	1.4	25/R8	30/R10	40	○	○	△	0.3	0.15
SL-M4201	2	4.0	7.5	4.1	1.4	1.2	25/R5	30/R10	35	○	○	△	0.3	0.15
SL-M6423	2	8.0	14.7	7.4	1.5	1.4	35	40	40	○	○	△	0.3	0.1
SL-S7432	2	8.0	14.4	8.3	1.9	1.7	55	60	65	○	○	△	0.3	0.15
SL-SY163	1	3.5	5.9	2.9	1.0	0.9	20/R5	25/R8	30	○	○	×	0.3	0.15
SL-SY345	1	4.0	7.7	4.0	0.8	0.7	20/R5	25/R8	30	○	○	△	0.3	0.15
SL-SY456N	2	6.5	5.0	4.1	1.7	1.7	50	55	60	△	○	△	0.3	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。



※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 最小フーリ径はベルトの耐久性からみた数値です。  
 p.83~84にフーリのたわみを考慮したフーリ径測定表を記載していますのでご確認ください。

耳ほつれ 防止	低騒音	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
								乾熱	湿熱		
-	○	○	-	-	○	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8MUGE R10	SL-M0409
-	-	-	-	-	△	-	1800	5~60	5~40	SL-8CG5/G5E FN	SL-M1414R
-	-	○	-	-	△	-	1200	-10~80	-10~50	SL-4DUWE HS	SL-M2100
-	-	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8UWE HS	SL-M2200
-	-	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8UW2/W2E HN	SL-M2211
-	-	○	-	-	△	-	1200	-10~80	-10~50	SL-4DUGE HS	SL-M2300
-	-	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8UGE HS	SL-M2400
○	-	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-6.5UGE NF HS	SL-M2401N
○	○	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-4MUWE NF HS	SL-M4201
-	○	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8MUGE H0	SL-M6423
-	-	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8UDGE HS	SL-S7432
○	-	○	-	-	△	-	1200	-10~80	-10~50	SL-3.5DUWE NF HS	SL-SY163
-	-	○	-	-	△	-	600	-10~80	-10~50	SL-4UGE HS	SL-SY345
○	-	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-6.5UG2/G2E NF HN	SL-SY456N



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。

サシメ・生魚用ベルトの  
特徴と主な用途  
製品ラインナップ  
品名の見方  
食品搬送  
物流・一般搬送  
特殊搬送  
スーパー  
ベルト  
倉庫搬送  
ご使用に  
際しては  
選定・設計方法  
製品ラインナップ  
ホルダー  
製品ラインナップ  
設計資料  
製品ラインナップ  
参考資料  
用語集索引

## 一般搬送用ベルト

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

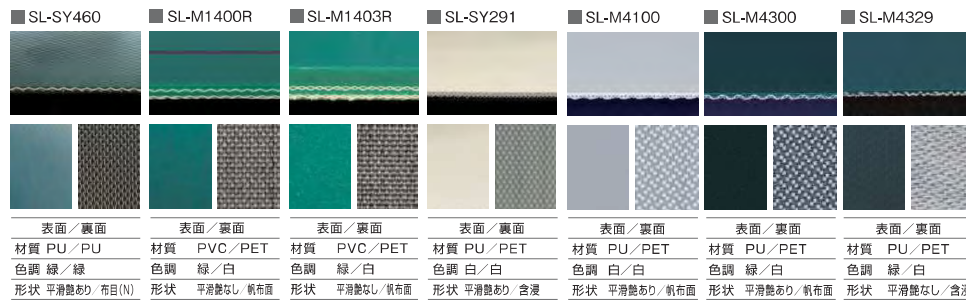
品名	プライ 数	許容 応力 (N/mm)	K1% ※1	K1%R ※2	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	総厚 (mm)	最小プリー径*3(mm)/ナイフエッジ			ベルト支持区分			摩擦係数	
							フィンガー	加熱 ラップ	常温 ラップ	テーブル	ローラ	トラフ	表面	裏面
SL-SY460	1	4.0	8.0	4.5	1.1	1.0	25	30	35	△	○	×	0.3	0.3
【11】一般搬送用のベルトです。広幅でのご利用や耐カット性を考慮した仕様を取り揃えています。														
SL-M1400R	2	8.0	9.7	7.0	2.2	2.0	50	50	50	○	○	△	0.4	0.1
SL-M1403R	2	8.0	8.0	5.8	3.6	3.3	75	75	75	○	○	△	0.4	0.1
SL-SY291	2	8.0	13.1	10.0	1.5	1.4	35	40	45	○	○	△	0.3	0.15
【12】ミニコン等の小型コンベヤに最適なベルトです。柔軟性に優れ小プリー径やナイフエッジでもご使用になれます。														
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

## 傾斜搬送用ベルト

【13】ベルト表面の突起や、表面摩擦抵抗の大きさを利用して傾斜搬送を行います。搬送物と表面紋の組合せて傾斜可能な角度が変わります。

SL-M9400R	2	8.0	11.4	5.6	5.1	5.1	—	50	50	○	○	△	0.7	0.1
SL-M9409R	2	8.0	8.0	7.0	3.5	3.2	50	50	50	○	○	△	1.7	0.1
SL-S6100	1	3.5	3.4	2.2	1.0	0.9	25	25	30	○	○	×	1.7	0.15
SL-S6200	2	6.5	5.0	4.1	1.7	1.5	25	30	35	○	○	△	1.7	0.15
SL-S6400	2	6.5	5.0	4.1	1.7	1.5	25	30	35	○	○	△	1.7	0.15
SL-M0400N	2	8.0	15.1	7.7	2.8	2.8	—	50	55	○	○	△	0.5	0.15
SL-M2406	2	8.0	13.4	6.6	1.8	1.7	35	40	40	○	○	△	0.3	0.15

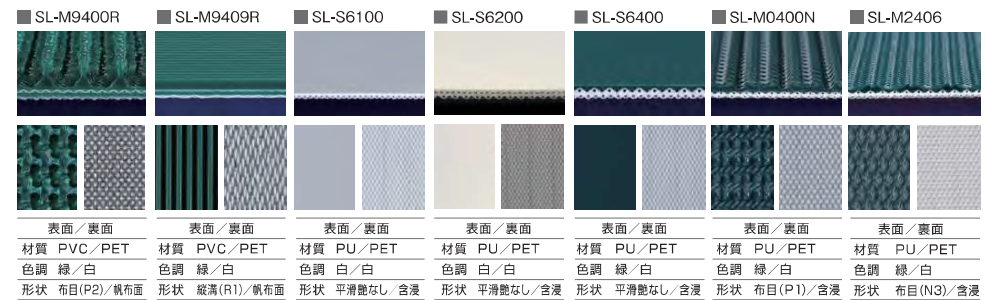
○：適用可(その機能あり) △：適用可能な場合があります。当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。 ×：適用不可 —：その機能を有さず。



\*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 最小プリー径はベルトの耐久性からみた数値です。  
 p.83~84にプリー径のたわみを考慮したプリー径測定表を記載していますのでご確認ください。

耳ほつれ 防止	低騒音	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
								乾熱	湿熱		
—	—	○	—	—	—	—	600	-10~80	-10~50	SL-4UG2/G2E HN	SL-SY460
—	—	—	—	—	△	—	3000	5~60	5~40	SL-8CGE FS	SL-M1400R
—	—	—	—	—	△	—	1800	5~60	5~40	SL-8CG20E FS	SL-M1403R
—	—	○	—	—	—	—	2500	-10~80	-10~50	SL-8HUWE HS	SL-SY291
—	○	○	—	—	△	—	600	-10~80	-10~50	SL-4MUWE H0	SL-M4100
—	○	○	—	—	△	—	600	-10~80	-10~50	SL-4MUGE H0	SL-M4300
○	○	○	—	—	△	—	600	-10~80	-10~50	SL-3.5UGENFA FS	SL-M4329

—	—	—	—	—	○	—	1800	5~60	5~40	SL-8CGE P20	SL-M9400R
—	○	—	—	—	○	—	1800	5~60	5~40	SL-8MCGE R10	SL-M9409R
○	—	○	—	—	○	—	600	-10~80	-10~50	SL-3.5USWENF FS	SL-S6100
○	—	○	—	—	○	—	1800	-10~80	-10~50	SL-6.5USWE NF FS	SL-S6200
○	—	○	—	—	○	—	1800	-10~80	-10~50	SL-6.5USGENF FS	SL-S6400
—	—	○	—	—	○	—	1800	-10~80	-10~50	SL-8UGE P1S	SL-M0400N
—	—	○	—	—	○	—	1800	-10~80	-10~50	SL-8UGE N3S	SL-M2406



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。

サンライズベルトの  
特徴と主な仕様  
製品ラインナップ  
品名の見方  
食品搬送  
物流・一般搬送  
特殊搬送  
スライズベルト  
急降線搬送  
ご使用に  
選定方法設計方法  
ボルトベルト  
ロスベルト  
サンライズベルト  
設計科特殊加工課  
参考資料  
用語集索引

## 傾斜搬送用ベルト

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

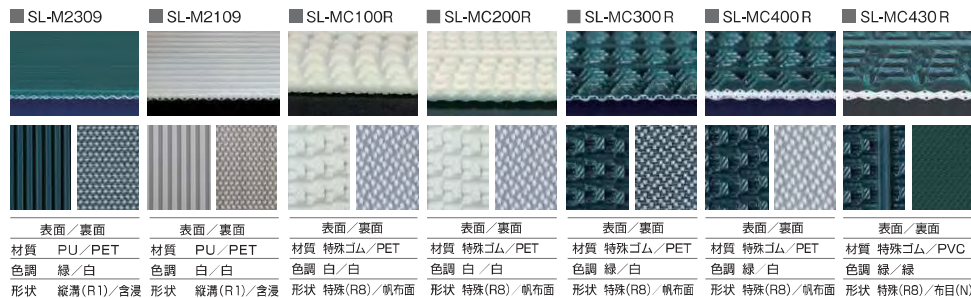
品名	フライ数	許容応力 (N/mm)	K1% ※1	K1%R ※2	重量 (kg/m <sup>2</sup> )	総厚 (mm)	最小ブリー径※3 (mm)/ナイフエッジ			ベルト支持区分			摩擦係数	
							フィンガー	加熱ラップ	常温ラップ	テーブル	ローラ	トラフ	表面	裏面
【13】ベルト表面の突起や、表面摩擦抵抗の大きさを利用して傾斜搬送を行います。搬送物と表面紋の組合せで傾斜可能な角度が変わります。														
SL-M2309	1	4.0	5.8	4.0	1.6	1.5	30	30	35	○	○	×	1.7	0.15
SL-M2109	1	4.0	5.8	4.0	1.6	1.5	30	30	35	○	○	×	1.7	0.15
【14】ホコリや汚れの影響を抑え、傾斜搬送能力の持続性に優れます。ベルトの長寿命化に貢献します。														
SL-MC100R	1	4.0	3.5	1.9	1.9	2.0	20	-	-	○	○	×	0.9	0.1
SL-MC200R	2	8.0	10.0	6.9	3.0	3.0	60	60	-	○	○	△	0.9	0.1
SL-MC300R	1	4.0	3.5	1.9	1.9	2.0	20	-	-	○	○	×	0.9	0.1
SL-MC400R	2	8.0	10.0	6.9	3.0	3.0	60	60	-	○	○	△	0.9	0.1
SL-MC430R	2	8.0	9.4	6.2	3.6	3.5	75	75	-	×	○	△	0.9	0.5

## 滑り搬送用ベルト

【15】ベルト表面が滑り易い仕様で、整列や仕分け、搬送物を横から投入する用途に適します。

SL-M5100	1	4.0	5.8	4.2	0.5	0.5	25/R3 <sup>※4</sup>	30/R5	35	○	○	×	0.15	0.15
SL-M5200N	2	8.0	14.0	7.2	1.1	1.1	25/R8 <sup>※4</sup>	30/R10	40	○	○	△	0.15	0.1
SL-M5201N	2	6.5	5.9	2.7	1.2	1.2	25/R5 <sup>※4</sup>	30/R10	-	○	○	△	0.15	0.15
SL-M5210	2	8.0	15.1	8.4	1.1	1.1	-	40	45	○	○	△	0.05	0.1
SL-M5302	1	4.0	6.8	3.4	0.5	0.5	25/R3 <sup>※4</sup>	30/R5	35	○	○	×	0.15	0.15
SL-M5402N	2	8.0	16.1	4.8	1.2	1.2	25/R8 <sup>※4</sup>	30/R10	40	○	○	△	0.15	0.1
SL-M5422	2	5.0	10.9	5.6	1.2	1.2	25/R5 <sup>※4</sup>	30/R10	35	○	○	△	0.15	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 PVC：ポリ塩化ビニル

※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)

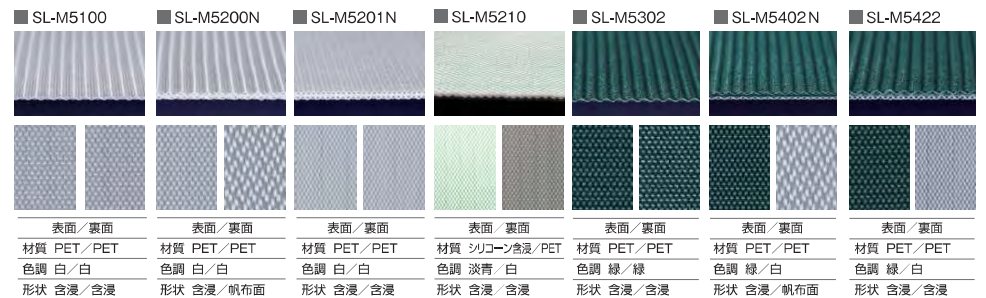
※3 最小ブリー径はベルトの耐久性からみた数値です。

p.83~84にブリー径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 ナイフエッジご使用時はフィンガーテープを搬送面に貼ってください。

耳ほつれ防止	低騒音	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
								乾熱	湿熱		
-	-	○	-	-	○	-	1200	-10~80	-10~50	SL-4DUGE R1S	SL-M2309
-	-	○	-	-	○	-	1200	-10~80	-10~50	SL-4DUWE R1S	SL-M2109
(ミスタークライマー)											
-	○	-	-	-	○	-	600	5~60	-5~40	SL-4MIWE R80 ミスタークライマー <sup>®</sup>	SL-MC100R
-	○	-	-	-	○	-	1800	5~60	-5~40	SL-8MIWE R80 ミスタークライマー <sup>®</sup>	SL-MC200R
-	○	-	-	-	○	-	600	5~60	-5~40	SL-4MIGE R80 ミスタークライマー <sup>®</sup>	SL-MC300R
-	○	-	-	-	○	-	1800	5~60	-5~40	SL-8MIGE R80 ミスタークライマー <sup>®</sup>	SL-MC400R
-	-	-	-	-	○	-	1800	5~60	5~40	SL-8IG/CGER8N ミスタークライマー <sup>®</sup>	SL-MC430R

-	-	○	-	○	-	-	600	-10~80	-10~50	SL-4PE SS	SL-M5100
-	○	○	-	○	-	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8MPE SO	SL-M5200N
○	-	○	-	○	-	-	1800	-10~80	-10~50	SL-6.5PE MF SS	SL-M5201N
-	-	○	○	○	-	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8PSE SS	SL-M5210
-	-	○	-	○	-	-	600	-10~80	-10~50	SL-4PGE SS	SL-M5302
-	○	○	-	○	-	-	1800	-10~80	-10~50	SL-8MPGE SO	SL-M5402N
-	-	○	-	○	-	-	1800	-10~80	-10~50	SL-5PGE SS	SL-M5422



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。

ジョイント方法について

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。  
 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。

トラフ使用について

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。

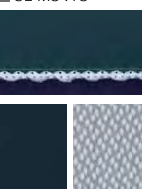

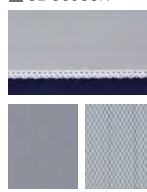

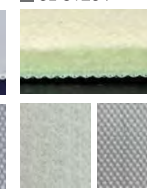


## 特殊搬送用途ベルト

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※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>【15】</b> ベルト表面が滑り易い仕様で、整列や仕分け、搬送物を横から投入する用途に適します。														
SL-M8418	2	8.0	14.7	7.4	1.9	1.7	50	50	55	○	○	△	0.2	0.1
SL-S6235	2	6.5	7.8	6.5	1.4	1.4	25	30	35	○	○	△	0.15	0.15
SL-S6933N	2	6.5	8.9	2.9	1.5	1.4	30/R10	35	—	○	○	△	0.2	0.15
SL-SY040	1	4.0	7.7	4.7	1.0	0.9	25/R5	30	35	○	○	×	0.2	0.15
<b>【16】</b> 耐熱性に優れたベルトです。練ゴム、金属、プラスチックなどの搬送に使われる他、食品搬送も可能な品種も取り揃えています。														
SL-S1234	1	8.0	6.7	2.7	4.0	7.0	—	75 <sup>※4</sup>	—	○	○	△	0.4	0.15
SL-S1235	1	8.0	6.7	2.7	6.0	9.0	—	100	—	○	○	△	0.4	0.15
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-S1832	2	8.0	11.1	8.0	1.8	1.7	—	50	—	○	○	△	0.5	0.15
SL-S1833	2	8.0	11.6	8.1	2.2	2.1	—	50	—	×	○	△	0.5	0.5
SL-S1933	2	8.0	11.0	7.5	2.6	2.4	—	100	—	○	○	×	0.1	0.15


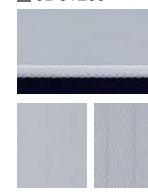
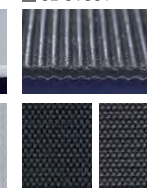

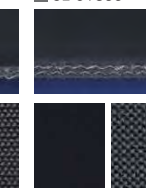
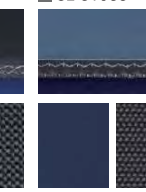
○：適用可(その機能あり) △：適用可能な場合があります。当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。 ×：適用不可 -：その機能を有さず。

<p>■ SL-M8418</p>  <p>表面 / 裏面 材質 PU / PET 色調 緑 / 白 形状 平滑艶なし / 帆布面</p>	<p>■ SL-S6235</p>  <p>表面 / 裏面 材質 PET / PET 色調 白 / 白 形状 含浸 / 含浸</p>	<p>■ SL-S6933N</p>  <p>表面 / 裏面 材質 PU / PET 色調 灰色 / 白 形状 平滑艶なし / 含浸</p>	<p>■ SL-SY040</p>  <p>表面 / 裏面 材質 PU / PET 色調 灰色 / 白 形状 平滑艶なし / 含浸</p>	<p>■ SL-S1234</p>  <p>表面 / 裏面 材質 フェルト / PET 色調 白 / 白 形状 フェルト / 含浸</p>
---	---	---	--	--

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.83~84にブリーのたわみを考慮したブリー径測定表を記載していますのでご確認ください。  
 ※4 レーシングジョイントが標準です。加熱ラップジョイントは可能ですが、ジョイント部のフェルト突合せ部に屈曲による割れが発生することがあります。

耳ほつれ 防止	低騒音	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
								乾熱	湿熱		
—	○	○	—	○	—	—	1800	-10~80	-10~50	SL-8MGUG5E FO	SL-M8418
○	—	○	—	○	—	—	1800	-10~80	-10~50	SL-6.5PE NF SS	SL-S6235
○	—	○	—	○	—	—	1800	-10~80	-10~50	SL-6.5GUGRE FS	SL-S6933N
—	—	○	—	○	—	—	1200	-10~80	-10~50	SL-4DGUGRE FS	SL-SY040
—	—	—	—	—	○	—	1000	-10~250	—	SL-8AUCF6E OS	SL-S1234
—	—	—	—	—	—	—	1000	-10~250	—	SL-8AUCF8E OS	SL-S1235
○	—	○	○	—	○	—	1200	-40~180	—	SL-5SWENF KS	SL-S1239
—	—	—	—	○	—	—	1200	-20~150	—	SL-8EE SS	SL-S1831
—	—	—	—	—	△	—	1200	-20~150	—	SL-8EBKE FS	SL-S1832
—	—	—	—	—	△	—	1200	-20~150	—	SL-8EBK4/BK4E FN	SL-S1833
—	—	○	○	—	—	—	1200	-20~150	—	SL-8FDBE TS	SL-S1933

<p>■ SL-S1235</p>  <p>表面 / 裏面 材質 フェルト / PET 色調 白 / 白 形状 フェルト / 含浸</p>	<p>■ SL-S1239</p>  <p>表面 / 裏面 材質 シリコン / PET 色調 白 / 白 形状 鏡面 / 含浸</p>	<p>■ SL-S1831</p>  <p>表面 / 裏面 材質 PET / PET 色調 黒 / 黒 形状 含浸 / 含浸</p>	<p>■ SL-S1832</p>  <p>表面 / 裏面 材質 耐熱ゴム / PET 色調 黒 / 黒 形状 平滑艶なし / 含浸</p>	<p>■ SL-S1833</p>  <p>表面 / 裏面 材質 耐熱ゴム / 耐熱ゴム 色調 黒 / 黒 形状 平滑艶なし / 布目(N)</p>	<p>■ SL-S1933</p>  <p>表面 / 裏面 材質 フッ素樹脂 / PET 色調 暗青 / 黒 形状 平滑鏡面 / 含浸</p>
--	--	---	---	---	--

**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。

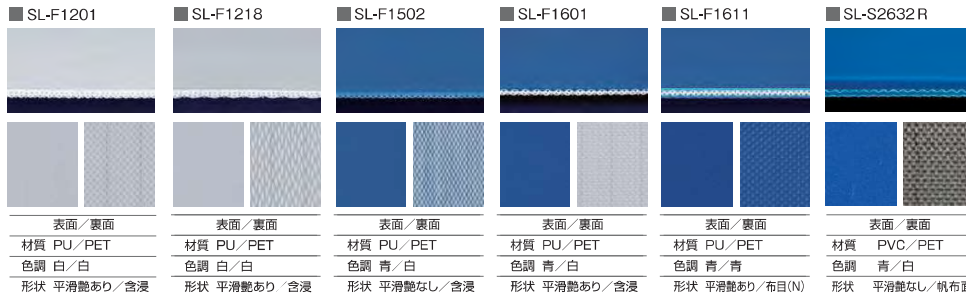
サニタリーベルトの  
特徴と主な用途  
製品ラインナップ  
品名の読み方  
食品搬送  
物流・一般搬送  
特殊搬送  
スーパー  
サイマル  
倉庫搬送  
ご使用に  
際しては  
選定方法設計方法  
サイマル  
ポルタ  
サイマル  
設計資料特殊加工  
参考資料  
用語集索引

## 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	
							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>【17】 低温環境下で搬送が可能です。冷凍・冷蔵庫内の冷凍食品、アイスクリーム、その他寒冷品の搬送に適します。</b>														
SL-F1201	2	4.0	4.4	3.7	1.3	1.1	10/R2	15/R3	25	○	○	△	0.3	0.15
SL-F1218	2	4.0	7.5	4.1	1.3	1.1	15/R3	20/R5	25	○	○	△	0.3	0.15
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
<b>【18】 機械油等の耐油性に優れたベルトです。カバー厚みがある仕様は、搬送物のバリによるベルト損傷を抑制します。</b>														
SL-S2632R	2	8.0	10.2	5.9	3.6	3.3	75	75	×	○	○	△	0.4	0.1
SL-S2634R	2	8.0	11.2	6.0	2.1	1.9	50	50	×	○	○	△	0.4	0.1
SL-SY534R	1	4.0	5.8	0.5	1.1	1.0	25	25	×	○	○	×	0.4	0.1
<b>【19】 耐衝撃、貫通防止に優れたベルトです。鉄板や木材など重量物の搬送に適しています。</b>														
SL-S5425	2	16.0	15.0	11.3	2.1	1.9	60	60	70	○	○	△	0.3	0.15
SL-S6440	2	16.0	17.4	11.3	2.2	2.1	60	60	70	○	○	△	0.3	0.15
SL-SY035	3	12.0	13.3	12.4	2.9	2.8	100	100	125	○	○	△	0.3	0.15
<b>【20】 帯電防止に優れたベルトです。紙、繊維や電子部品など静電気の影響を受けやすい搬送物に適しています。(P35ご参照)</b>														
SL-S3726	1	3.5	5.0	2.9	1.0	0.9	25/R8	30/R10	35	○	○	×	0.3	0.15
SL-S3827	2	8.0	13.4	10.0	1.5	1.4	35	40	45	○	○	△	0.25	0.15

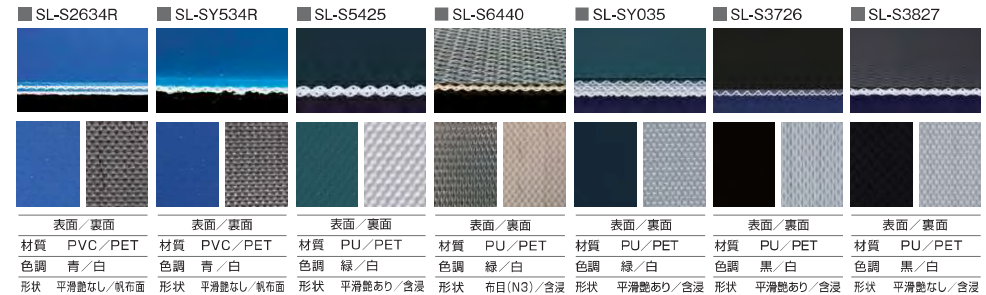
○：適用可(その機能あり) △：適用可能な場合があります。当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。×：適用不可 -：その機能を有さず。



PU：ポリウレタン PET：ポリエステル 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 最小ブリー径はベルトの耐久性からみた数値です。  
 p.B3~B4にブリーのたわみを考慮したブリー径測定表を記載していますのでご確認ください。

耳ほつれ 防止	低騒音	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
								乾熱	湿熱		
○	-	○	-	-	△	-	1800	-40~80	-40~60	SL-4UBWENF HS	SL-F1201
○	○	○	-	-	△	-	1800	-40~80	-40~60	SL-4UBWENFA HS	SL-F1218
○	-	○	-	-	△	-	600	-40~80	-10~60	SL-3.5UBBENF FS	SL-F1502
○	-	○	-	-	△	-	1800	-40~80	-40~60	SL-4UBBENF HS	SL-F1601
○	-	○	-	-	△	-	1800	-40~80	-40~60	SL-4UBB/BBENF HN	SL-F1611
-	-	-	-	-	△	-	1800	5~60	5~40	SL-8RB20E FS	SL-S2632R
-	-	-	-	-	△	-	1800	5~60	5~40	SL-8RB5E FS	SL-S2634R
-	-	-	-	-	△	-	600	5~60	5~40	SL-4RB5E FS	SL-SY534R
-	-	○	-	-	△	-	1800	-10~80	-10~50	SL-16AUGE HS	SL-S5425
-	-	○	-	△	-	-	1800	-10~80	-10~50	SL-16AUGE N3S	SL-S6440
-	-	○	-	-	△	-	2500	-10~80	-10~50	SL-12HUG5E HS	SL-SY035
○	-	○	-	-	△	○	600	-10~80	-10~50	SL-3.5DUBKE NF HS	SL-S3726
-	-	○	-	-	△	○	1800	-10~80	-10~50	SL-8UBKE FS	SL-S3827



- 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。

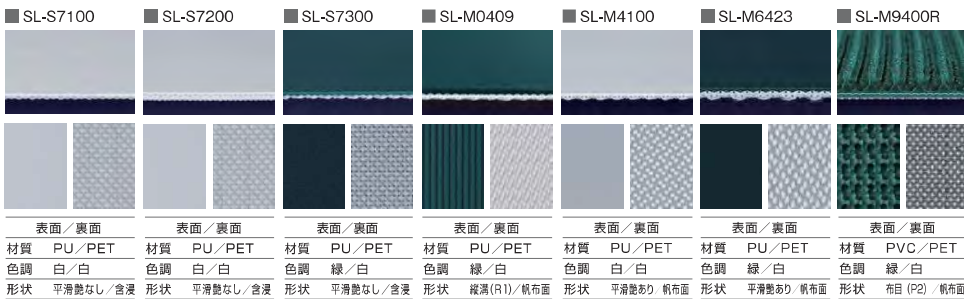
サンライズベルトの特長と主な用途  
 サンライズベルトの製品ラインナップ  
 品名の見方  
 食品搬送  
 物流・一般搬送  
 特殊搬送  
 スーパーサンライズベルト  
 急傾斜搬送  
 専用設計  
 サンライズベルトの選定方法と設計方法  
 ボルタベルト  
 ポリスル  
 サンライズベルトの設計資料と特殊加工  
 参考資料  
 用語集索引

## 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)	最小ブリー径※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
【21】トラフ搬送やカーブコンベヤ用途に適したベルトです。 幅方向の柔軟性に加え、SL-S7100,SL-S7200は抗菌・防カビ機能を備えており、未包装食品搬送にも適しています。														
SL-S7100※4	1	3.5	6.7	3.3	0.9	0.8	25/R5	30	—	○	○	○	0.25	0.15
SL-S7200※4	2	6.5	10.4	6.8	1.6	1.5	35	40	45	○	○	○	0.25	0.15
SL-S7300	1	4.0	6.7	3.3	0.9	0.8	25/R5	30	—	○	○	○	0.25	0.15
【22】低騒音仕様のベルトです。ベルト裏面と支持体との擦過音を低減し高速運転でも効果を発揮します。 ミニコン、物流センターや空港など幅広くご使用いただけます。														
SL-M0409	2	8.0	14.7	7.4	2.2	2.1	50	50	55	○	○	△	1.7	0.1
SL-M4100	1	4.0	3.8	2.2	0.9	0.8	15/R3	25/R8	30	○	○	×	0.3	0.1
SL-M6423	2	8.0	14.7	7.4	1.5	1.4	35	40	40	○	○	△	0.3	0.1
SL-M9400R	2	8.0	11.4	5.6	5.1	5.1	—	50	50	○	○	△	0.7	0.1
SL-M9409R	2	8.0	9.5	7.0	3.5	3.2	50	50	50	○	○	△	0.7	0.1
SL-SY455R	2	8.0	11.7	7.9	2.2	2.0	50	50	50	○	○	△	0.4	0.1
SL-M640A	2	8.0	11.8	8.7	1.6	1.4	35	40	45	○	○	△	0.3	0.15
SL-M840A	2	8.0	11.8	8.7	1.8	1.6	50	50	55	○	○	△	0.2	0.15
SL-M520A	2	8.0	11.8	8.7	1.2	1.2	25	30	40	○	○	△	0.15	0.15
SL-M040A	2	8.0	11.8	8.7	2.2	2.1	50	50	55	○	○	△	1.7	0.15
SL-M040C	2	8.0	11.8	8.7	1.8	1.7	50	50	55	○	○	△	0.7	0.15
SL-M520B	2	16	13.7	9.8	1.8	1.8	60	60	70	○	○	△	0.15	0.15

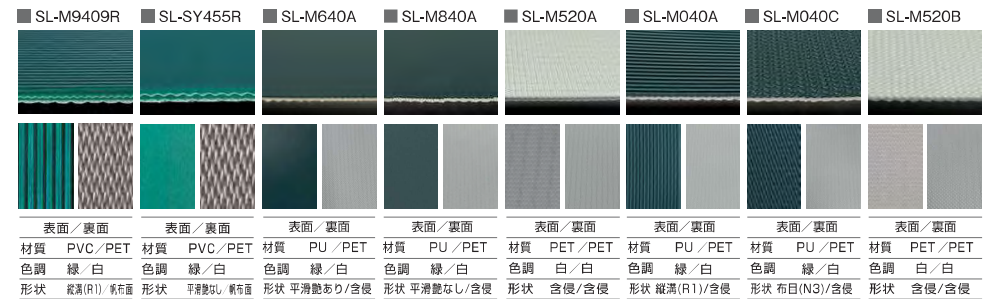
○：適用可(その機能あり) △：適用可能な場合があります。当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。×：適用不可 ー：その機能を有さず。



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【JS K 637B】(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.83~84にブリーのたわみを考慮したブリー径測定表を記載していますのでご確認ください。
- ※4 機加工の強度が低い為、カーブコンベヤには適しません。

耳ほつれ 防止	低騒音	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
								乾熱	湿熱		
—	—	○	—	—	△	—	600	-40~80	-40~60	SL-C1UBWE FS	SL-S7100
—	—	○	—	—	△	—	1800	-40~80	-40~60	SL-C2UBWE FS	SL-S7200
—	—	○	—	—	△	—	600	-10~80	-10~50	SL-C1UGE HS	SL-S7300
—	○	○	—	—	○	—	1800	-10~80	-10~50	SL-8MUGE R10	SL-M0409
—	○	○	—	—	△	—	600	-10~80	-10~50	SL-4MUWE H0	SL-M4100
—	○	○	—	—	△	—	1800	-10~80	-10~50	SL-8MUGE H0	SL-M6423
—	—	—	—	—	○	—	1800	5~60	5~40	SL-8MCGE P26	SL-M9400R
—	○	—	—	—	○	—	1800	5~60	5~40	SL-8MCGE R10	SL-M9409R
—	○	—	—	—	△	—	1800	5~60	5~40	SL-8MCGE FO	SL-SY455R
—	○	○	—	—	△	—	1800	5~60	5~40	SL-8MUGE HS ミスターポーターズ™	SL-M640A
—	○	○	—	○	—	—	1800	-10~80	50	SL-8MUG3E FS ミスターポーターズ™	SL-M840A
—	○	○	—	○	—	—	1800	-10~80	50	SL-8MPE SS ミスターポーターズ™	SL-M520A
—	○	○	—	—	○	—	1800	-10~80	50	SL-8MUSGE R1S ミスターポーターズ™	SL-M040A
—	○	○	—	—	△	—	1800	-10~80	50	SL-8MUSGE N3S ミスターポーターズ™	SL-M040C
—	○	○	—	○	—	—	1800	-10~80	50	SL-16MAPE SS ミスターポーターズ™	SL-M520B



- 未包装食品搬送について ○即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。

サンライズベルトの  
特徴を主な特長  
製品ラインナップ  
品名の見方  
食品搬送  
物流一般搬送  
特殊搬送  
スーパー  
サンライズ  
急凍搬送  
ご使用に  
適した設計方法  
サンライズベルト  
ボルトベルト  
PVCベルト  
サンライズベルト  
設計資料特殊加工等  
参考資料  
用語集索引