

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

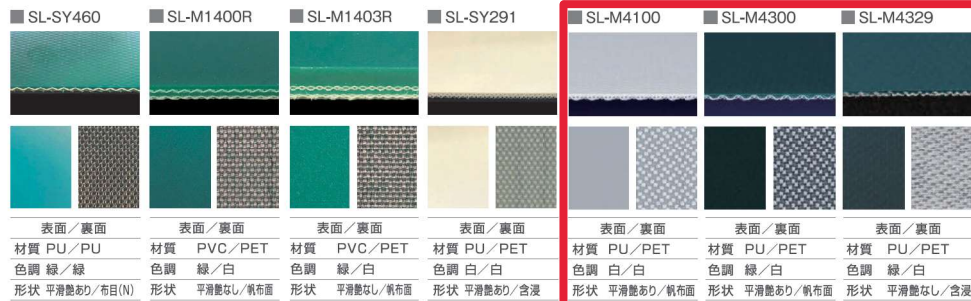
品名	プライ 数	許容 応力 (N/mm)	K1% ※1	K1%R ※2	重量 (kg/m ²)	総厚 (mm)	最小ブリー径 ^{※3} (mm)/ナイフエッジ			ベルト支持区分			摩擦係数	
							フィンガー	加熱 ラップ	常温 ラップ	テーブル	ローラ	トラフ	表面	裏面
SL-SY460	1	4.0	8.0	4.5	1.1	1.0	25	30	35	△	○	×	0.3	0.3
【11】一般搬送用のベルトです。広幅でのご利用や耐久カット性を考慮した仕様を取り揃えています。														
SL-M1400R	2	8.0	9.7	7.0	2.2	2.0	50	50	50	○	○	△	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。柔軟性に優れた小ブリー径やナイフエッジでもご利用になります。														
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。搬送物と表面の組合せで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。



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 6379】(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	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		
-	-	-	○	-	-	-	-	600	-10 ~80	50	SL-4UG2/G2E HN	SL-SY460
-	-	△	-	-	-	△	-	3000	5~60	40	SL-8CGE FS	SL-M1400R
-	-	△	-	-	-	△	-	3000	5~60	40	SL-8CG20E FS	SL-M1403R
-	-	-	○	-	-	-	-	2500	-10 ~80	50	SL-8HUWE HS	SL-SY291
-	○	-	○	-	-	△	-	600	-10 ~80	50	SL-4MUWE HO	SL-M4100
-	○	-	○	-	-	△	-	600	-10 ~80	50	SL-4MUGE HO	SL-M4300
○	○	-	○	-	-	△	-	600	-10 ~80	50	SL-3.5UGENFA FS	SL-M4329

-	-	△	-	-	-	○	-	2000	5~60	40	SL-8CGE P20	SL-M9400R
-	○	△	-	-	-	○	-	3000	5~60	40	SL-8MCGE R10	SL-M9409R
○	-	-	○	-	-	○	-	600	-10 ~80	50	SL-3.5USWENF FS	SL-S6100
○	-	-	○	-	-	○	-	1800	-10 ~80	50	SL-6.5USWE NF FS	SL-S6200
○	-	-	○	-	-	○	-	1800	-10 ~80	50	SL-6.5USGENF FS	SL-S6400
-	-	-	○	-	-	○	-	1800	-10 ~80	50	SL-8UGE P1S	SL-M0400N
-	-	-	○	-	-	○	-	1800	-10 ~80	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。

サライズベルトの
 サライズベルト
 品名の見方
 食品搬送
 物流・一般搬送
 特殊搬送
 スーパー
 サライズベルト
 傾斜搬送
 用途に
 サライズベルト
 ボルタベルト
 P.S.ベルト
 サライズベルト
 参考資料
 用語集索引