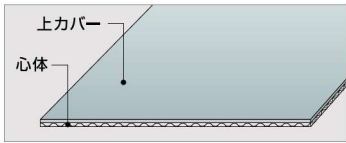


構造



特長

- 継目が無いシームレスベルトです。
- 未包装食品の搬送ができます。
- 任意のサイズで製作可能です。
- 耐湿熱、非付着等の要求に対応できます。
- 耳ほつれ防止タイプをラインナップしました。

品名の 見方

SL-P1 1 0 5

- ① 品種：
 P1…ウレタン P2…塩化ビニル
 P3…耐湿熱ウレタン P4…超帯電防止
 P5…シリコン含浸 P6…スライディング
 P7…ポリエステル P8…抗菌・防カビウレタン
- ② 帆布：
 1…横剛性タイプ
 2…ノンフレイ（耳ほつれ防止仕様）
 3…柔軟タイプ
- ③ ベルト色・上カバー厚み・形状：
 01…青・0.5mm・平滑／帆布面 12…白・0mm・含浸／含浸
 02…青・0.5mm・平滑／含浸 14…黒・0.2mm・平滑／帆布面
 04…灰・0.2mm・平滑／含浸 16…緑・0.1mm・平滑／帆布面
 05…緑・0.2mm・平滑／含浸 18…黒・0.2mm・平滑／平滑
 06…白・0.2mm・平滑／含浸 23…黒・0.2mm・平滑／含浸
 08…白・0.2mm・平滑／平滑 32…白・0.5mm・平滑／含浸
 11…白・0.2mm・平滑／帆布面

主な用途

- P1シリーズ：和洋菓子、製パン、スナック菓子、ハム、ソーセージ加工品
 P2シリーズ：製紙、繊維、金属チップ
 P3シリーズ：練製品、冷凍食品加工用
 P4シリーズ：IC、LSI、プリント基板、電子部品
 P5シリーズ：和洋菓子、製パン、惣菜等、付着性のない搬送物
 P7シリーズ：和洋菓子、製パン、乳製品
 P8シリーズ：和洋菓子、製パン、乳製品

寸法公差

	ベルト寸法(mm)	許公差(mm)
ベルト内周長	400~1000 1001~5000	±2(ノンフレイ®は±3) ±5
ベルト内周長 左右差	400~5000	1
ベルト幅	100以下	±1
	101以上	±2
ベルト厚さ	0.5~1.0	±0.15

スーパーサンラインSL-Pシリーズ標準仕様(製造可能サイズ)

横剛性タイプ ※品名の見方②の数字が1の仕様 例：SL-P1105		柔軟タイプ・耳ほつれ防止仕様 ※品名の見方②の数字が2と3の仕様 例：SL-P1206,SL-P1311	
ベルト幅(mm)	ベルト内周長(mm)	ベルト幅(mm)	ベルト内周長(mm)
10~100	400~5,000	10~100	400~5,000
101~200		101~200	
201~300		201~300	
301~400		301~400	
401~500		401~500	
501~600	750~4,500	501~600	750~4,500

※両面カバータイプのベルト内周長は700mm以上になります。
 ※内周長600mm以下ではベルトの最大製作幅は下式で算出した範囲になります。
ベルト幅最大製作幅(mm)
 =**ベルト内周長(mm)×1/2**
 例：ベルト内周長が400mmの場合、ベルト幅は200mmまでが最大製作幅になります。
 ベルト幅が200mmの場合、ベルト内周長は400mm以上必要になります。
 ※上記の範囲を超えるサイズをご用命の場合はお問合せ下さい。

●ベルトの駆動とプリーのたわみを考慮したプリー径

ベルト幅(mm)	プリー径(全品名に共通)	ベルト内周長(mm)
100未満	φ20	1000以下
100~400	φ50	1001~2500
401~600	φ75	2501~5000

※使用するベルト幅、ベルト内周長から上表のプリー径を選択し大きい方を「最小駆動プリー径」小さい方を「最小プリー径」としてください。
 (例)ベルト幅：90mm ベルト長さ：1500mm の場合
 ベルト幅から選定 φ20-最小プリー径
 ベルト長さから選定 φ50-駆動プリー径
 ※ナイフエッジで使用する場合は最小駆動プリー径を上表の1ランク大きいプリー径としてください。
 ※駆動プリー径の巻付角度は180°以上としてください。
 ※プリーがぬれる場合または0℃以下の場所でご使用の場合はスリップを防ぐために駆動プリーにラジエングなどの表面加工をしてください。

発注最小ロット数

ご注文に際しては次の本数を1ロットとして発注ください。

ベルト幅(mm)	最小ロット数(本)	ベルト幅(mm)	最小ロット数(本)	ベルト幅(mm)	最小ロット数(本)
10	60	41~60	10	111~130	5
11~15	40	61~70	9	131~160	4
16~20	30	71~80	8	161~220	3
21~30	20	81~90	7	221~330	2
31~40	15	91~110	6	331~600	1

製品ラインナップ

品名	プライ数	総厚(mm)	表面			裏面		最小プリー径(mm)	ベルト支持区分 テール ロー	摩擦係数		帯電防止	未包装食品	耳ほつれ防止	スライディング	低騒音	管理番号	
			材質	色調	形状	材質	形状			表面	裏面							
【P1】 食品衛生に関する厚生省告示370号に適合したベルトです。和洋菓子、製パン、スナック菓子等や汎用品の搬送に適しています。 ※連続使用可能温度(ベルト表面温度) -10~80℃																		
SL-P1105	1	0.8	PU	緑	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	-	SP-EUGFS
SL-P1106	1	0.8	PU	白	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	-	SP-EUWFS
SL-P1108	1	1.0	PU	白	平滑(艶なし)	PU	平滑(艶なし)	10	△	○	0.2	0.2	○	○	-	-	-	SP-EUW2/W2FF
SL-P1118	1	1.0	PU	緑	平滑(艶なし)	PU	平滑(艶なし)	10	△	○	0.2	0.2	○	○	-	-	-	SP-EUG2/G2FF
SL-P1132	1	1.1	PU	白	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	-	SP-EUW5FS
SL-P1206	1	0.8	PU	白	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	◎	-	-	SL-EUWNFFS
SL-P1310	1	0.7	PU	緑	平滑(艶なし)	PET	帆布面	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	○	SP-EMUGFO
SL-P1311	1	0.7	PU	白	平滑(艶なし)	PET	帆布面	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	○	SP-EMUWFO
SL-P1318	1	1.0	PU	緑	平滑(艶なし)	PU	平滑(艶なし)	10	△	○	0.2	0.2	○	○	-	-	-	SP-EMUG2/G2FF
【P2】 一般的な汎用品の搬送に適した、PVCカバーのベルトです。(未包装食品搬送不可) ※連続使用可能温度(ベルト表面温度) +5~60℃																		
SL-P2102R	1	1.0	PVC	青	平滑(艶なし)	PET	含浸	5	○	○	0.3	0.15	○	-	-	-	-	SP-ECBFS
SL-P2301R	1	0.9	PVC	青	平滑(艶なし)	PET	帆布面	5	○	○	0.3	0.15	○	-	-	-	○	SP-EMCBFO
【P3】 食品衛生に関する厚生省告示370号に適合した、耐湿熱性に優れたベルトです。練り製品、冷凍食品、食肉加工品の搬送や蒸し工程等に適しています。 ※連続使用可能温度(ベルト表面温度) -10~80℃																		
SL-P3105	1	0.8	PU	若草	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	-	SP-EKAGFS
SL-P3106	1	0.8	PU	白	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	-	SP-EKAWFS
SL-P3206	1	0.8	PU	白	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	◎	-	-	SL-EKAWNFFS
SL-P3311	1	0.7	PU	白	平滑(艶なし)	PET	帆布面	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	○	SP-EMKAWFO
【P4】 超帯電防止仕様のベルトです。静電気の発生を極端に嫌う電子部品、IC基板等の搬送に最適です。 ※連続使用可能温度(ベルト表面温度) -10~80℃																		
SL-P4123	1	0.8	PU	黒	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	◎	-	-	-	-	SP-EUBKFS
SL-P4314	1	0.7	PU	黒	平滑(艶なし)	PET	帆布面	4(R2)	○	○	0.2	0.15	◎	-	-	-	○	SP-EMUBKFO
【P5】 食品衛生に関する厚生省告示370号に適合したベルトです。ベルトと搬送物の摩擦係数を抑え、粘着性の高いものを搬送するのに適しています。 ※連続使用可能温度(ベルト表面温度) -10~80℃																		
SL-P5112	1	0.5	SPET	白	含浸	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.15	0.15	○	○	-	○	-	SP-EPS SS
SL-P5212	1	0.6	SPET	白	含浸	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.15	0.15	○	○	◎	-	-	SL-EPSNESS
SL-P5312	1	0.4	SPET	白	含浸	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.15	0.15	○	○	-	-	-	SP-EMPS SS
【P6】 運搬物の整列・仕分け・滞留に最適なベルトです。 ※連続使用可能温度(ベルト表面温度) -10~80℃																		
SL-P6104	1	0.8	硬質PU	灰	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.15	0.15	○	○	-	◎	-	SP-EGUGRFS
SL-P6304	1	0.7	硬質PU	灰	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.15	0.15	○	○	-	◎	-	SP-EMGUGRFS
【P7】 搬送物のスライディング用途に適したベルトです。芯体帆布にウレタンを含浸させることにより、搬送物を滑り易くしています。 ※連続使用可能温度(ベルト表面温度) -10~80℃																		
SL-P7112	1	0.5	PET	白	含浸	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.15	0.15	○	○	-	○	-	SP-EPSS
SL-P7212	1	0.6	PET	白	含浸	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.15	0.15	○	○	◎	-	-	SL-EPNFSS
SL-P7312	1	0.4	PET	白	含浸	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.15	0.15	○	○	-	○	-	SP-EMPSS
【P8】 食品衛生に関する厚生省告示370号に適合したベルトです。抗菌・防カビ機能を備えており未包装食品の搬送に適しています。 ※連続使用可能温度(ベルト表面温度) -10~80℃																		
SL-P8111	1	0.8	PU	白	平滑(艶なし)	PET	含浸	4(R2)	○	○	0.2	0.15	○	○	-	-	○	SP-EUBWFO

◎：最適 ○：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。 -：その機能を有さず。
 PU：ポリウレタン PET：ポリエステル SPET：シリコン含浸帆布 PVC：塩化ビニル
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号に合格しています。
 -印は未包装食品搬送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。