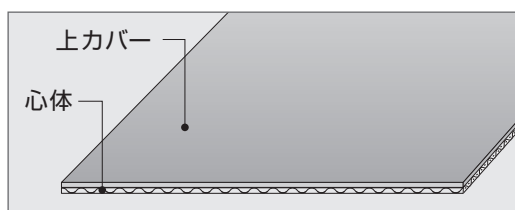


スーパーサンラインベルト(Pシリーズ)製品紹介

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：

O1…青・0.5mm・平滑／帆布面 12…白・0mm・含浸／含浸
O2…青・0.5mm・平滑／含浸 14…黒・0.2mm・含浸／帆布面
O4…灰・0.2mm・平滑／含浸 16…緑・0.1mm・平滑／帆布面
O5…緑・0.2mm・平滑／含浸 18…緑・0.2mm・平滑／平滑
O6…白・0.2mm・平滑／含浸 23…黒・0.2mm・平滑／含浸
O8…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

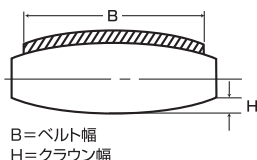
プリーについて

● プリークラウン

(単位：mm)

B	100以下	101~300	301~650
H	0.2	0.3	0.4

- ※ 駆動プリー、ヘッドプリー、テールプリーにはクラウンを施してください。
- ※ ベルトを多本掛使用の場合は、それぞれにクラウンを施してください。
- ※ クラウンはプリー幅全体にRを施すようにしてください。



B=ベルト幅
H=クラウン幅

● 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	20φ	1000以下
100~400	50φ	1001~5000
401~650	75φ	1001~5000

- ※ 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 20φ→最小プリー径
ベルト長さから選定 50φ→駆動プリー径
- ※ ナイフエッジで使用の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ギングなどの表面加工をしてください。

寸法公差

	ベルト寸法(mm)	許容差(mm)
ベルト内周長	400~1000	±2(ノンフレイ®は±3) ±5
	1001~5000	
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

標準仕様

ベルト内周長(mm)	ベルト幅(mm)
400~5000 ※1 100mm間隔	10~650 1mm間隔

- ※1 両面カバータイプのベルト内周長は700~5000mmです。
- ※ 上記の標準サイズ以外のベルト製作につきましては当社販売会社もしくは販売店にご相談ください。
- ※ 多本掛けでご使用の場合はご注文時に明示ください。

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	6	221~330	2
31~40	15	91~110	6	331~650	1