

## 1.2 シリーズ詳細情報

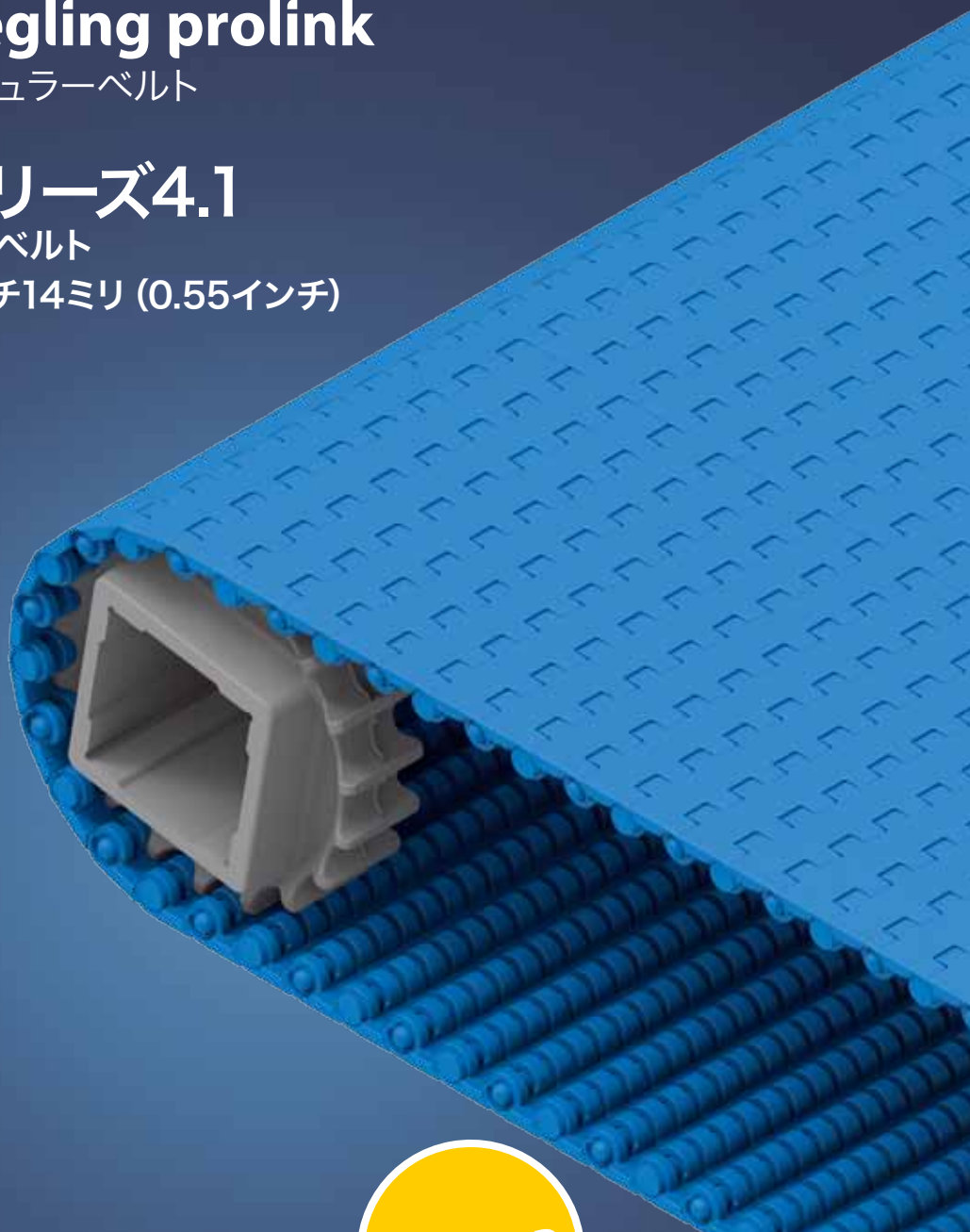
**siegling prolink**

モジュラーベルト

**シリーズ4.1**

直進ベルト

ピッチ14ミリ (0.55インチ)



**PATENTED**

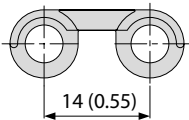
# シリーズ4.1 | 概要

siegling prolink  
モジュラーベルト

直進ベルト | ピッチ14ミリ (0.55インチ)

## 食品、一般用軽～中荷重ベルト

### 側面図 (比例1:1)



### デザイン特徴

- 小物搬送の乗り移りをスムーズにするナイフエッジも可能な小ピッチタイプ
- 幅の広いオープンヒンジとベルト下面全体にわたる平坦な溝によりさらなる清掃のしやすさを追求
- 最適な負荷配分のために角を面取りした特殊なスプロケット設計
- 強固で優れたかみ合いによりスムーズな走行を可能にする広幅のスプロケット歯

### 基本データ

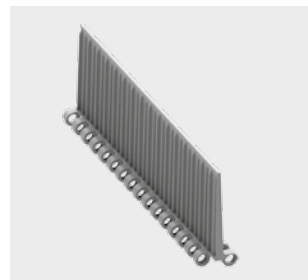
ピッチ	14ミリ (0.55インチ)
ベルト最小幅	25ミリ (0.98インチ)
幅増加単位	12.5ミリ (0.5インチ)
ヒンジピン	5ミリ (0.2インチ)。プラスチック製 (PBT, PP, PE, POM-MD)。 ベルト幅1200ミリ (47インチ) まで1本で接合可能。

### スプロケット

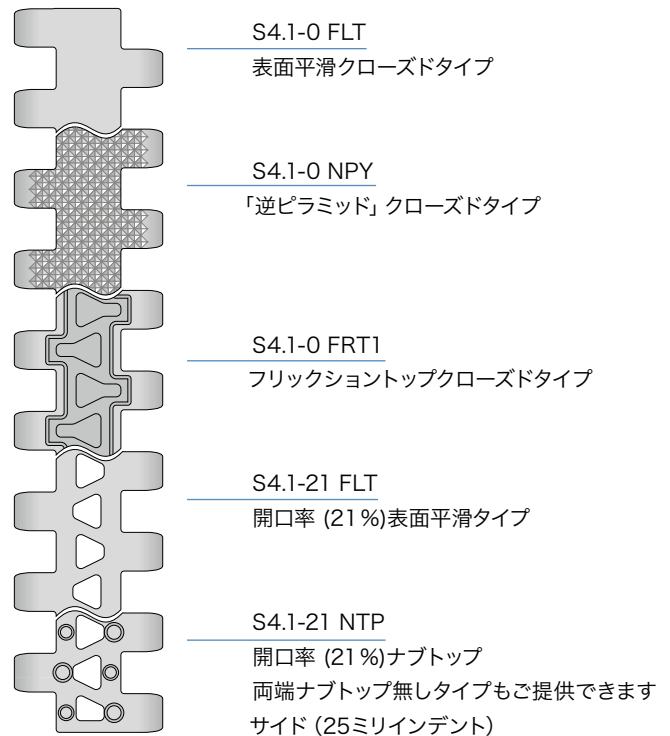
円型または四角のスプロケットボアと、各種サイズから選べます

### プロフィール

ご使用条件に応じて各種高さやデザインから選べます



### 使用可能のトップ/ベルト表面



ハンターズビル (米国)、マハーラーシュトラ (インド)、マラツキ (スロバキア)、シドニー/ニューサウスウェールズ (オーストラリア)、平湖 (中国)、静岡 (日本)、トラルネパントラ (メキシコ)

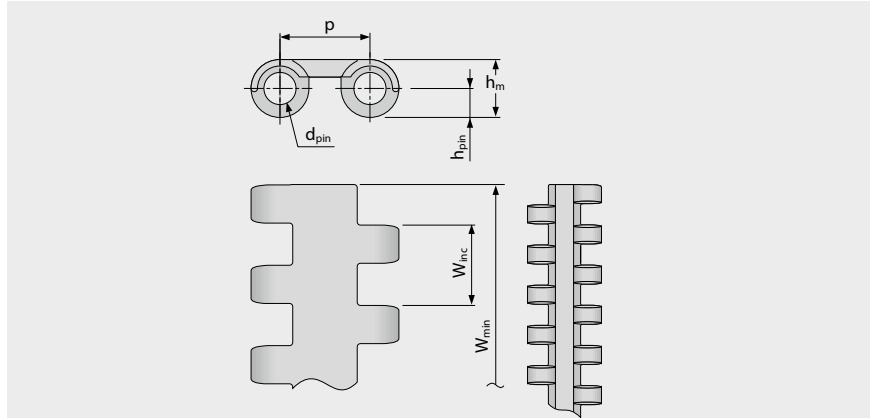
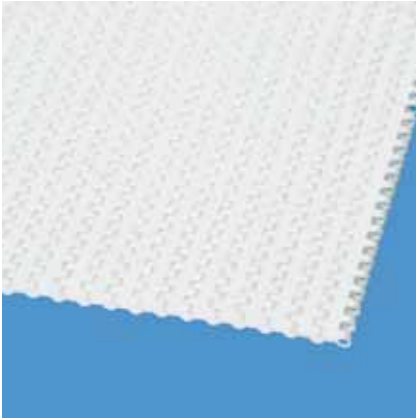
# シリーズ4.1 | ベルトタイプ

siegling prolink  
モジュラーベルト

直進ベルト | ピッチ14ミリ (0.55インチ)

## S4.1-0 FLT | 開口率0% | フラットトップ

表面平滑クローズドタイプ | フラットトップ表面



### ベルト寸法

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	最小バンド半径 <sup>1)</sup>				
	ピッチ	ピンØ	厚さ	ピン位置	高さ	最小幅	幅増加単位	幅公差 [%]	r1 C <sub>c</sub> x W <sub>B</sub>	r2	r3	r4	r5
mm	14.0	5.0	9.0	4.5	0.0	25.0	12.5	±0.2	-	11.0	25.0	38.0	12.5
inch	0.55	0.2	0.35	0.18	0.0	0.98	0.49	±0.2	-	0.43	0.98	1.5	0.49

### 標準材質<sup>4)</sup>

ベルト		ピン		許容張力		重量		幅偏差	温度		証書	
材質	色	材質	色	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
PE	WT	PE	UC	3	206	5.1	1.04	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
PE	UC	PBT	UC	3	206	5.1	1.04	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
PE	BL	PE	UC	3	206	5.1	1.04	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
POM	BL	PBT	BL	10	685	7.1	1.45	0.0	-45/90	-49/194	●	●
POM	WT	PBT	UC	10	685	7.1	1.45	0.0	-45/90	-49/194	●	●
PP	BL	PP	BL	5	343	4.6	0.94	0.25	5/100	41/212	●	●
PP	WT	PP	WT	5	343	4.6	0.94	0.25	5/100	41/212	●	●
POM-MD	BL	POM-MD	BL	10	685	7.5	1.54	0.0	-45/90	-49/194	●	●

### オーダーメイドベルト

PXX-HC	BK	PBT	UC	5	343	5.1	1.04	0.25	5/100	41/212	-	-
--------	----	-----	----	---	-----	-----	------	------	-------	--------	---	---

標準成型モジュール幅: 38 mm (1.5 in), 50 mm (1.97 in), 100 mm (3.94 in), 125 mm (4.92 in)

■ BL (青)、■ BK (黒)、□ UC (無色)、□ WT (白)

全ての寸法と公差は21°Cの環境に適用します。温度の偏差について、プロリンクマニュアル第4.4章の「温度の影響」をご覧ください。全てのインチ(in)表記は四捨五入されています。

<sup>1)</sup> r1= カーブ半径、r2= フロント曲げ半径、r3= 背面曲げ : 耐荷重ローラー、r4= 背面曲げ : 固定シュー、r5= 背面曲げ : ローラー

<sup>2)</sup> FDA 21 CFR 遵守

<sup>3)</sup> (EU) 10/2011 と (EC) 1935/2004 の原材料と輸入の関連要求事項遵守

<sup>4)</sup> その他の材質や色も承りますので、ご相談ください。



MOVEMENT SYSTEMS

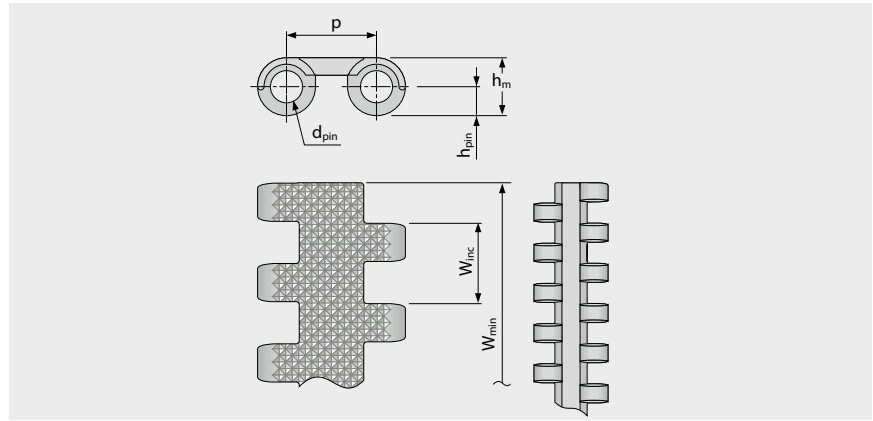
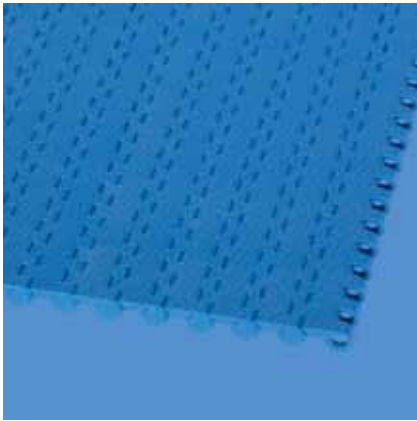
# シリーズ4.1 | ベルトタイプ

siegling prolink  
モジュラーベルト

直進ベルト | ピッチ14ミリ (0.55インチ)

## S4.1-0 NPY | 開口率0% | 逆ピラミッド型

クローズドタイプ | 「逆ピラミッド」パターンは湿り気のある粘着質の搬送物に適した高剥離性表面



### ベルト寸法

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	最小バンド半径 <sup>1)</sup>				
	ピッチ	ピンØ	厚さ	ピン位置	高さ	最小幅	幅増加単位	幅公差 [%]	r1 C <sub>c</sub> x W <sub>B</sub>	r2	r3	r4	r5
mm	14.0	5.0	9.0	4.5	0.0	25.0	12.5	±0.2	-	11.0	25.0	38.0	12.5
inch	0.55	0.2	0.35	0.18	0.0	0.98	0.49	±0.2	-	0.43	0.98	1.5	0.49

### 標準材質<sup>4)</sup>

ベルト		ピン		許容張力		重量		幅偏差	温度		証書	
材質	色	材質	色	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
PE	BL	PE	UC	3	206	5.1	1.04	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
POM	BL	PBT	BL	10	685	7.1	1.45	0.0	-45/90	-49/194	●	●
PP	BL	PP	BL	5	343	4.6	0.94	0.25	5/100	41/212	●	●

標準成型モジュール幅: 200 mm (7.87 in)

■ BL (青)、□ UC (無色)

全ての寸法と公差は21°Cの環境に適用します。温度の偏差について、プロリンクマニュアル第4.4章の「温度の影響」をご覧ください。全てのインチ(in)表記は四捨五入されています。

<sup>1)</sup> r1= カーブ半径、r2= フロント曲げ半径、r3= 背面曲げ : 耐荷重ローラー、r4= 背面曲げ : 固定シュー、r5= 背面曲げ : ローラー

<sup>2)</sup> FDA 21 CFR 遵守

<sup>3)</sup> (EU) 10/2011 と (EC) 1935/2004 の原材料と輸入の関連要求事項遵守

<sup>4)</sup> その他の材質や色も承りますので、ご相談ください。



MOVEMENT SYSTEMS

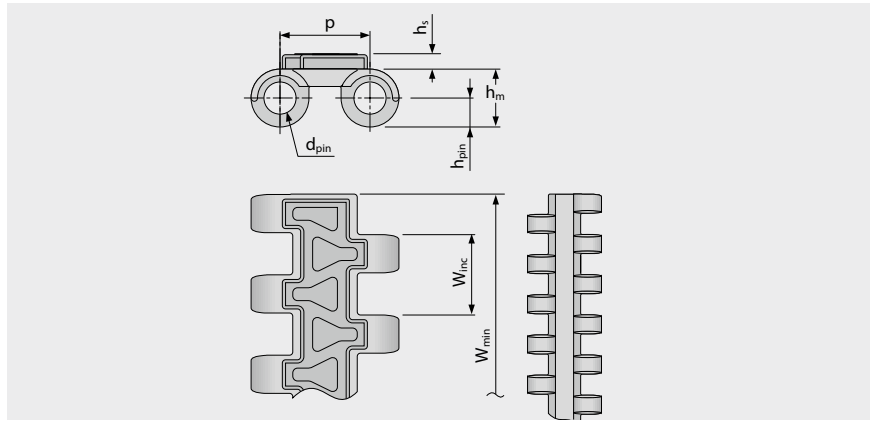
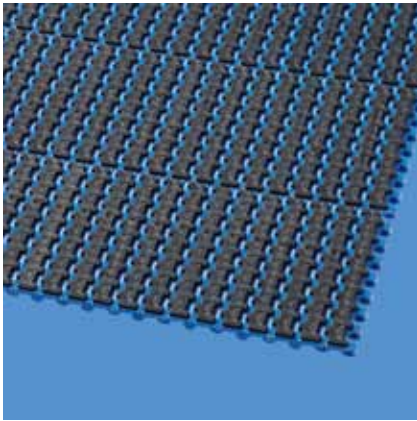
# シリーズ4.1 | ベルトタイプ

siegling prolink  
モジュラーベルト

直進ベルト | ピッチ14ミリ (0.55インチ)

## S4.1-0 FRT1 | 開口率0% | フリックショントップ (デザイン1)

クローズドタイプ | 三角形形状のパターンを設けた特殊なフリクション表面は搬送物へ最適なグリップ力を発揮するとともに表面の汚れや粉塵によるグリップ力低下を防止



### ベルト寸法

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	最小バンド半径 <sup>1)</sup>				
	ピッチ	ピンØ	厚さ	ピン位置	高さ	最小幅	幅増加単位	幅公差 [%]	r1 C <sub>c</sub> x W <sub>B</sub>	r2	r3	r4	r5
mm	14.0	5.0	9.0	4.5	2.4	50.0	12.5	±0.2	-	11.0	25.0	38.0	16.5
inch	0.55	0.2	0.35	0.18	0.09	1.97	0.49	±0.2	-	0.43	0.98	1.5	0.65

### 標準材質<sup>4)</sup>

ベルト		ピン		表面フリクション		許容張力		重量		幅偏差	温度		証書	
材質	色	材質	色	材質	色	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
PE	WT	PE	UC	R8	BG	3	206	6.8	1.39	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
POM	BL	PBT	BL	R6	BK	10	685	9.4	1.93	0.0	-45/60	-49/140		
PP	BL	PP	BL	R7	BK	5	343	6.9	1.41	0.25	5/100	41/212	●	●
PP	WT	PP	WT	R7	BG	5	343	6.9	1.41	0.25	5/100	41/212	●	●

### オーダーメイドベルト

PXX-HC	BK	PBT	UC	R7	BK	5	343	7.3	1.5	0.25	5/100	41/212	-	-
--------	----	-----	----	----	----	---	-----	-----	-----	------	-------	--------	---	---

標準成型モジュール幅: 50 mm (1.97 in), 125 mm (4.92 in), 200 mm (7.87 in)

■ BG (ベージュ)、■ BL (青)、■ BK (黒)、□ UC (無色)、□ WT (白)

全ての寸法と公差は21°Cの環境に適用します。温度の偏差について、プロリンクマニュアル第4.4章の「温度の影響」をご覧ください。全てのインチ(in)表記は四捨五入されています。

<sup>1)</sup> r1= カーブ半径、r2= フロント曲げ半径、r3= 背面曲げ: 耐荷重ローラー、r4= 背面曲げ: 固定シュー、r5= 背面曲げ: ローラー

<sup>2)</sup> FDA 21 CFR 遵守

<sup>3)</sup> (EU) 10/2011 と (EC) 1935/2004 の原材料と輸入の関連要求事項遵守

<sup>4)</sup> その他の材質や色も承りますので、ご相談ください。



MOVEMENT SYSTEMS

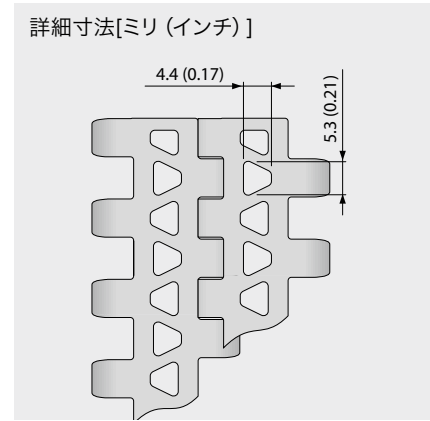
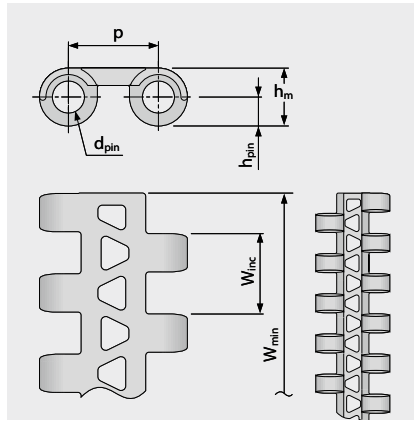
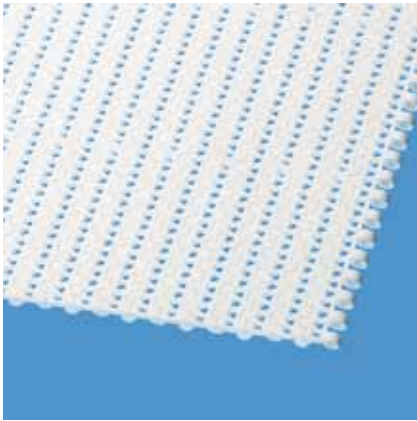
# シリーズ4.1 | ベルトタイプ

siegling prolink  
モジュラーベルト

直進ベルト | ピッチ14ミリ (0.55インチ)

## S4.1-21 FLT | 開口率21% | フラットトップ

開口が大きく (21%) 通気性と除水性に優れます | 製品接触面 4% (最大開口: 5.3 x 4.4 mm/0.21 x 0.17 in) | ウェットで粘着性の強い製品の、優れた剥離性を実現するナブトップ表面 | サイドのみ丸鋸パターンを除いた仕様も可能 (25 mm インデント)



### ベルト寸法

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	最小バンド半径 <sup>1)</sup>				
	ピッチ	ピンØ	厚さ	ピン位置	高さ	最小幅	幅増加単位	幅公差 [%]	r1 C <sub>c</sub> x W <sub>B</sub>	r2	r3	r4	r5
mm	14.0	5.0	9.0	4.5	0.0	25.0	12.5	±0.2	-	11.0	25.0	38.0	12.5
inch	0.55	0.2	0.35	0.18	0.0	0.98	0.49	±0.2	-	0.43	0.98	1.5	0.49

### 標準材質<sup>4)</sup>

ベルト		ピン		許容張力		重量		幅偏差	温度		証書	
材質	色	材質	色	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
PE	WT	PE	UC	3	206	4.5	0.92	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
PE	UC	PE	UC	3	206	4.5	0.92	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
PE	BL	PE	UC	3	206	4.5	0.92	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
POM	BL	PBT	BL	10	685	6.5	1.33	0.0	-45/90	-49/194	●	●
POM	WT	PBT	UC	10	685	6.5	1.33	0.0	-45/90	-49/194	●	●
PP	BL	PP	BL	5	343	4.1	0.84	0.25	5/100	41/212	●	●
PP	WT	PP	WT	5	343	4.1	0.84	0.25	5/100	41/212	●	●

### オーダーメイドベルト

PA-HT	BK	PA-HT	BK	10	685	6.4	1.31	1.4	-30/155	-22/311		
POM-MD	BL	POM-MD	BL	10	685	6.9	1.41	0.0	-45/90	-49/194	●	●
PP-MD	BL	PP-MD	BL	10	685	4.8	0.98	0.2	5/100	41/212	●	●

標準成型モジュール幅: 38 mm (1.5 in), 50 mm (1.97 in), 100 mm (3.94 in)

■ BK (黒)、■ BL (青)、□ UC (無色)、□ WT (白)

全ての寸法と公差は 2 °C の環境に適用します。温度の偏差について、プロリンクマニュアル第 4.4 章の「温度の影響」をご覧ください。  
全てのインチ (in) 表記は四捨五入されています。

<sup>1)</sup> r1 = カーブ半径、r2 = フロント曲げ半径、r3 = 背面曲げ : 耐荷重ローラー、r4 = 背面曲げ : 固定シュー、r5 = 背面曲げ : ローラー

<sup>2)</sup> FDA 21 CFR 遵守

<sup>3)</sup> (EU) 10/2011 と (EC) 1935/2004 の原材料と輸入の関連要求事項遵守

<sup>4)</sup> その他の材質や色も承りますので、ご相談ください。



MOVEMENT SYSTEMS

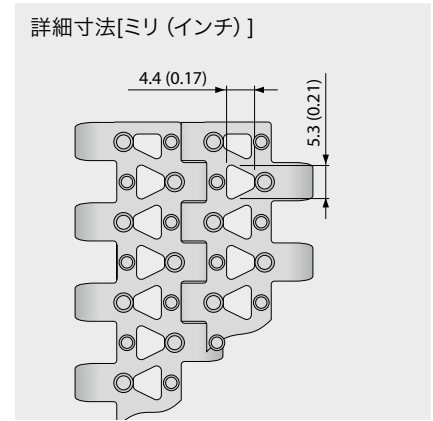
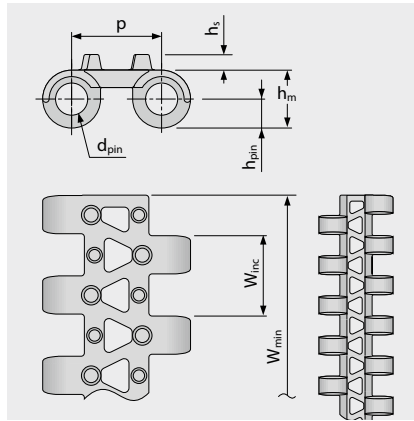
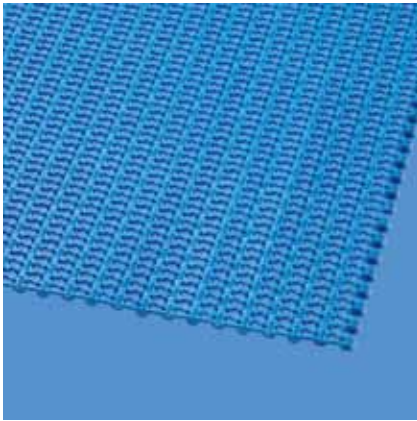
# シリーズ4.1 | ベルトタイプ

siegling prolink  
モジュラーベルト

直進ベルト | ピッチ14ミリ (0.55インチ)

## S4.1-21 NTP | 開口率21% | ナブトップ (丸鋌)

開口が大きく (21%) 通気性と除水性に優れます | 製品接触面 4% (最大開口: 5.3 x 4.4 mm/0.21 x 0.17 in) | ウェットで粘着性の強い製品の、優れた剥離性を実現するナブトップ表面 | サイドのみ丸鋌パターンを除いた仕様も可能 (25 mm インデント)



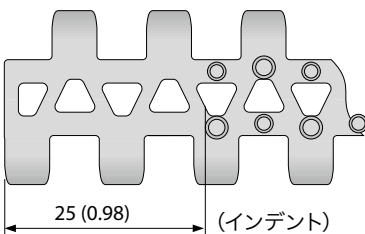
### ベルト寸法

	p	d <sub>pin</sub>	h <sub>m</sub>	h <sub>pin</sub>	h <sub>s</sub>	W <sub>min</sub>	W <sub>inc</sub>	W <sub>tol</sub>	最小バンド半径 <sup>1)</sup>				
	ピッチ	ピンØ	厚さ	ピン位置	高さ	最小幅	幅増加単位	幅公差 [%]	r1 C <sub>c</sub> x W <sub>B</sub>	r2	r3	r4	r5
mm	14.0	5.0	9.0	4.5	2.5	25.0	12.5	±0.2	-	11.0	25.0	38.0	12.5
inch	0.55	0.2	0.35	0.18	0.1	0.98	0.49	±0.2	-	0.43	0.98	1.5	0.49

### 標準材質<sup>4)</sup>

ベルト		ピン		許容張力		重量		幅偏差	温度		証書	
材質	色	材質	色	[N/mm]	[lb/ft]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[lb/ft <sup>2</sup> ]	[%]	[°C]	[°F]	FDA <sup>2)</sup>	EU <sup>3)</sup>
PE	BL	PE	UC	3	206	4.6	0.94	-0.1	-70/65	-94/149	●	●
POM	BL	PBT	BL	10	685	6.6	1.35	0.0	-45/90	-49/194	●	●
PP	WT	PP	WT	5	343	4.2	0.86	0.25	5/100	41/212	●	●

標準成型モジュール幅: 200 mm (7.87 in)



成形インデント25ミリ (0.98インチ)  
バージョンあり

■ BL (青)、□ UC (無色)、□ WT (白)

全ての寸法と公差は 21°C の環境に適用します。温度の偏差について、プロリンクマニュアル第4.4章の「温度の影響」をご覧ください。全てのインチ (in) 表記は四捨五入されています。

<sup>1)</sup> r1 = カーブ半径、r2 = フロント曲げ半径、r3 = 背面曲げ: 耐荷重ローラー、r4 = 背面曲げ: 固定シュー、r5 = 背面曲げ: ローラー

<sup>2)</sup> FDA 21 CFR 遵守

<sup>3)</sup> (EU) 10/2011 と (EC) 1935/2004 の原材料と輸入の関連要求事項遵守

<sup>4)</sup> その他の材質や色も承りますので、ご相談ください。



MOVEMENT SYSTEMS

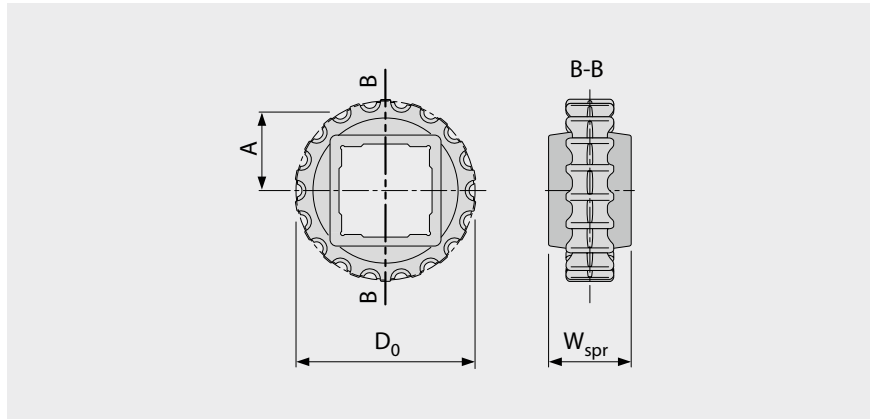
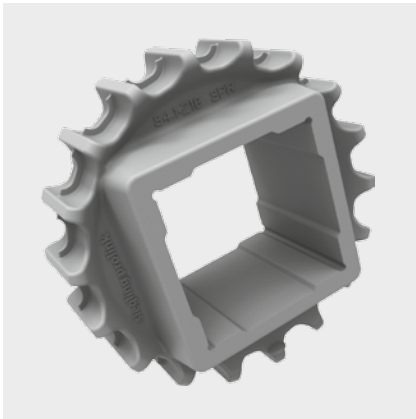
# シリーズ4.1 | スプロケット

siegling prolink  
モジュラーベルト

直進ベルト | ピッチ14ミリ (0.55インチ)

## S4.1 SPR | スプロケット

広いスプロケット歯でスプロケットの噛み合いと負荷伝達を強化



### 主要寸法

スプロケットサイズ (歯の数)		Z10	Z12	Z14	Z16	Z18	Z19	Z26	Z35
W <sub>spr</sub>	mm	24.0	24.0	24.0	30.0	38.0	38.0	38.0	38.0
	inch	0.94	0.94	0.94	1.18	1.50	1.50	1.50	1.50
D <sub>0</sub>	mm	47.1	56.1	65.3	74.3	83.4	88.0	119.8	160.4
	inch	1.85	2.21	2.57	2.93	3.28	3.46	4.72	6.31
A <sub>max</sub>	mm	19.0	23.6	28.2	32.7	37.2	39.5	55.4	75.7
	inch	0.75	0.93	1.11	1.29	1.46	1.56	2.18	2.98
A <sub>min</sub>	mm	18.1	22.8	27.5	32.0	36.6	39.0	55.0	75.4
	inch	0.71	0.90	1.08	1.26	1.44	1.53	2.17	2.97

### シャフトボア (● = 円型、■ = 四角)

20	mm	●/■							
25	mm		●/■	■	●	●/■	■		●
30	mm								●
40	mm					■	■	■	■
60	mm							■	■
0.75	inch	●	●					●	
1	inch		●/■	■		●/■	■		●
1.25	inch					●			●
1.5	inch					■	■	■	■
2.5	inch							■	■

材質: PA、色: LG

■ LG (ライトグレイ)

全ての寸法と公差は21°Cの環境に適用します。温度の偏差について、プロリンクマニュアル第4.4章の「温度の影響」をご覧ください。

全てのインチ(in)表記はは四捨五入されています。

スプロケットおよびシャフト寸法に関する詳細は、6.3 付録表の項を参照ください

スプロケットの数(スプロケット間隔距離)は3.2章を参照。



MOVEMENT SYSTEMS



# シリーズ4.1 | プロファイル

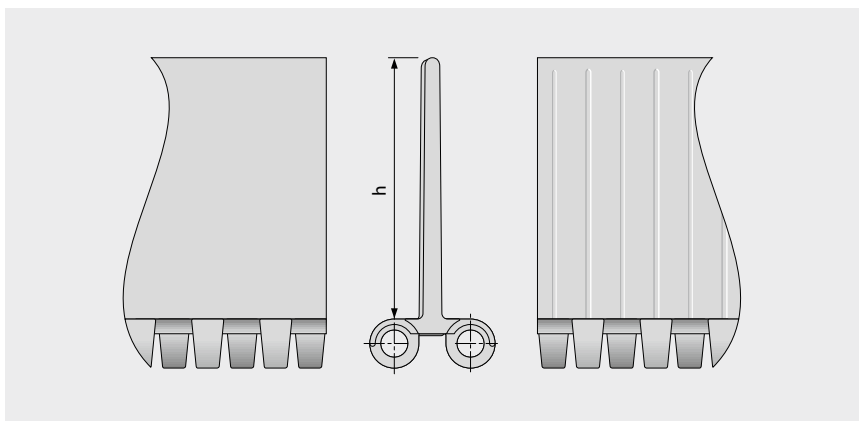
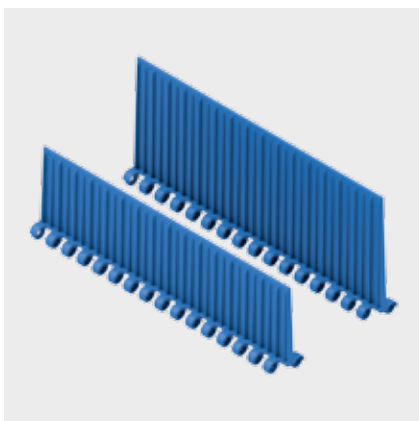
siegling prolink

モジュラーベルト

直進ベルト | ピッチ14ミリ (0.55インチ)

## S4.1 FLT/NCL PMU

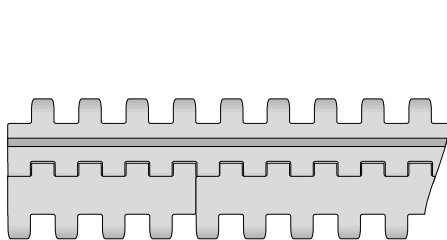
ウェットで粘着性の高い製品に対する剥離性の良いNCL (粘着防止) 表面と、フラットな表面を搬送方向で選択できるプロファイル



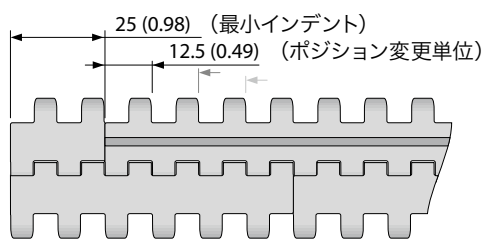
### 基本データ

材質	色	高さ	
		51 mm 2 inch	76 mm 3 inch
PE	BL	●	お問い合わせください
PE	WT	●	お問い合わせください
POM	BL	●	●
POM	WT	●	●
PP	BL	●	●
PP	WT	●	●

標準成型幅: 200 mm (7.9 in)



標準構成 S4.1-0 FLT/NCL PMU



インデント付き構成 S4.1-0 FLT/NCL PMU

■ BL (青)、□ WT (白)

全ての寸法と公差は21°Cの環境に適用します。温度の偏差について、プロリンクマニュアル第4.4章の「温度の影響」をご覧ください。  
全てのインチ(in)表記は四捨五入されています。

ご注意: ベルトへのアクセサリーの配置は、最小半径に影響する可能性があります。第6.3章をご参照ください。



MOVEMENT SYSTEMS

# 凡例

<b>① シリーズ</b>
S1 … S18

<b>② オープンエア/スプロケット寸法</b>
オープンエア比率 フォーマット:xx 例:20=20%
スプロケット:歯の数 フォーマット:"Z"xx 例:Z12=歯12本

<b>③ トップ</b>	
BSL	スライダのベースモジュール
CTP	コートトップ
CUT	カーブドトップ
FLT	フラットトップ (スムーズ)
FRT-OG	ハイグリップインサートなしFRT
FRT(X)	フリックショントップ (デザインX)
GRT	グリッドトップ
HDK	High Deck
LRB	横リブ
MOD	改装モジュール形態
NCL	ノークリング
NPY	逆ピラミッド
NSK	ノンスキッド
NSK2	ノンスキッド、不織布搬送仕様
NTP	ナブトップ (丸鋸)
PRR	ピンリテインドローラー
RAT	ラジアストップ
RRB	レイズドリブ
RSA	リデュースドサーフェスエア
RTP	ローラートップ
SRS	スリップ防止表面

<b>④ タイプ</b>	
BPU	バケットプロファイル
CAP	ピンロック、ベルトエッジシール
CCW	反時計回り
CLP	クリップ
CM	センターモジュール
CW	時計回り
FPL	フィンガープレート
HDT	ホールドダウンタブ
IDL	アイドラー
PIN	カブリングロッド
PMC	センタープロファイルモジュール
PMU	汎用プロファイルモジュール
PSP	プロスナップ
RI	ハイグリップインサート
RTR	リテーナリング
SG	サイドガード付モジュール
SLI	スライダ
SML	サイドモジュール (左)
SMR	サイドモジュール (右)
SMU	サイドモジュール (左右互換)
SPR	スプロケット
TPL	回転パネル (左)
TPR	回転パネル (右)
UM	汎用モジュール
WSC	ホイールストッパー (センター)
WSS	ホイールストッパー (サイド)

<b>⑤ スタイル</b>	
1.7	1.7 カーブ係数
2.2	2.2 カーブ係数
2.2 G	2.2 カーブ係数ガイド付き
A90	進行方向直角
BT	ベアリングタブ
DR	2列スプロケット
F1, F2, F3 ...	カーブ係数モジュール
G	ガイド付
GT	ガイドタブ
HD	ホールドダウン
Ixx	インデント (mm)
RG	ガイド付 (裏)
SG	サイドガード
SP	スプリットスプロケット
ST	ストロング

<b>⑥ 材質</b>	
PA	ポリアミド
PA-HT	耐高温ポリアミド
PBT	ポリブチレンテレフタレート
PE	ポリエチレン
PE-I	PE 耐衝撃性
PE-MD	金属探知検出可能PE
PLX	耐摩耗、耐衝撃に優れたポリマー
POM	ポリオキシメチレン (ポリアセタール)
POM-CR	耐カット性POM
POM-HC	高導電性POM
POM-MD	金属探知検出可能POM
POM-PE	POMサイドモジュール +PEセンターモジュール
POM-PP	POMサイドモジュール +PPセンターモジュール
PP	ポリプロピレン
PP-MD	金属探知検出可能PP
PP-SW	PP 耐湿熱性
PXX-HC	自己消火性高導電性材質
R1	TPE 80 Shore A, PP
R2	加硫EPDM 80 Shore A
R3	TPE 70 Shore A, POM
R4	TPE 86 Shore A, PP
R5	TPE 52 Shore A, PP
R6	TPE 63 Shore A, POM
R7	TPE 50 Shore A, PP
R8	TPE 55 Shore A, PE
SER	自己消火性TPE
SS	ステンレス鋼
TPC1	熱可塑性コポリエステル
-HA	HACCPコンセプト適応
-HW	高耐摩耗性材質

<b>⑦ 色*</b>		
AT	無煙炭色	
BG	ページュ	
BK	黒	
BL	青	
DB	紺色	
GN	緑	
LB	水色	
LG	ライトグレー	
OR	オレンジ	
RE	赤	
TQ	空色	
UC	無色	
WT	白	
YL	黄色	

<b>⑧ 高さ/直径/ボアサイズ/スタイル</b>
高さ mm (in)
フォーマット:Hxxx
ピン直径 mm (in)
フォーマット:Dxxx
ボアサイズ:SQ (=角軸) または RD (=丸軸サイズ)
ミリまたはインチ
フォーマット:SQxxMMまたは RDxxIN

<b>⑨ 長さ/幅</b>
ピンの長さ mm (in)
フォーマット:Lxxx
モジュールの幅 mm (in)
フォーマット:Wxxx

\* 各シリーズの標準カラーリングについては、シリーズ表でご確認ください。ご希望により他の色もご対応出来ますのでご相談下さい。また、印刷、製造過程や、使用材質により色が変化することがありますので、予めご了承ください。