ご担当者名

TEL.

(弊社からお問合わせする場合の連絡先)

エンドユーザー名

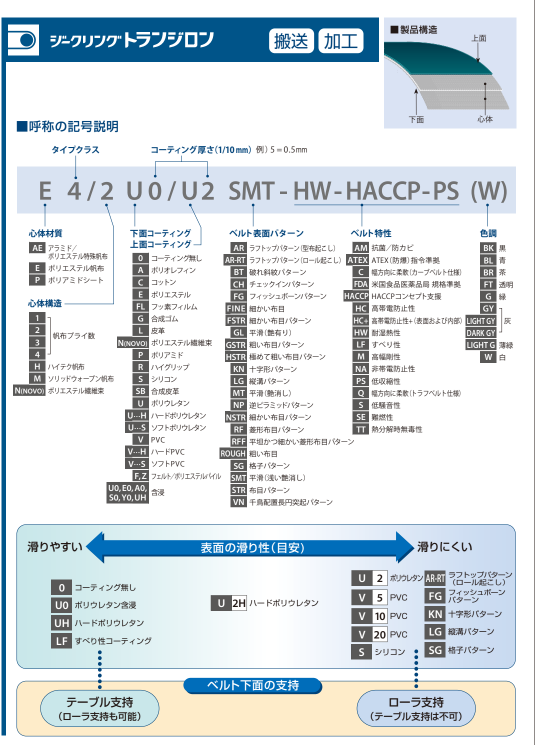
1 アプリク	ケー	ション	データ	7					2	検討	ベル	内容						
業	種								室	件区	マ 分		「規べ	1V-				
用 ì	涂								<i></i>	11 1	_ /3	+	置き換					
												\vdash	旧使	用ベル	ト:			
	物									レトタ								
	姿								べ	レトビ	゚゚゚゚゚゚ッチ							
1.7	重						[kg ,	/個]		色								
機長上の搬送	_							[個]									_ PA	
最大搬送重量	_						[kg / i	機長]	~	ルト	材質				_ スチ	-—JV_		
ベルトスピー	۴						[m	/min.]					その他 · -	()
コンベス	ア	シャフ						[mm]	ベ	ルト	構成		小長:					[mm]
レイアウ	١,				カーブ								<u> </u>					[mm]
						(傾斜	角度	<u>°)</u>		ッ			プ&高					
起動停」	止	無								フセサ コファイ			デント	<u>:</u>				
		□あ			ξ :		[/	hour]		イ		ピッ						
アキュー	4	□な							ア	フセサ	リー		プ&高					
		□部:		長さ.					(サ・	イドガー	-ド等)		デント					
	_	75 AM 04 AF AF				[°C]	ス	スプロケット	TETIS -1 /E				[mm]					
運転時温原				<u>-</u>				[°C]	_	→ " 11	++ 55					51	1	[mm]
		最高温	iii ·					[°C]	<i>T</i> -	-ブル	州貝		〈ナノレ		□樹脂	レーノ	ν	
【コンベアレイ】	アウ	小またし	は追加	情報】														
		1									[]			Ī			
				 		ļ -					ļ 	ļ		ļ	 			
		1																
					ļ	ļ 					ļ 			ļ	ļ			
		ļ			ļ	ļ					ļ							
		 																
		ļ			ļ	ļ					ļ	ļ		ļ	ļ			
		†				ļ												
		 			 										 			

2025 フォルボ・ジークリング・ジャパン株式会社 お役立ち情報

Contents

	ジークリング トランジロン/呼称の記号説明
	ジークリング エクストレマルタス/呼称の記号説明
	┃ 桟加工・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	接着方法 (ジークリング トランジロン)
	ベルトの蛇行を引き起こす代表的な原因
	コンベア設計上のポイント
	○ 一般的なコンベア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	○ ナイフエッジコンベア
	○トラフコンベア
	○ 広幅短機長コンベア
	○ 正逆搬送コンベア
	ベルトを安全にお使いいただくために 12
	ベルト選定·不具合チェックシート
	〔ベルト〕アプリケーション調査表
	ジークリング シール/製品案内 16
	〔シール〕アプリケーション調査表
	ジークリング プロリンク/製品案内 18
i	〔プロリンク〕アプリケーション調査表 20







桟 加 工





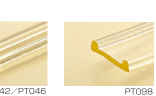














PT074/1

- 1)対食品性欄の記号
- 厚生省告示第370号に適合 △ FDA規格に適合
- 未包装食品の搬送には不適
- 2)お問い合わせください。
- 3)最少ドラム径は室温(通常工場内温度)で設定され た値です。低温域で使用する場合は表記より大き なドラム径が必要になります。
- ※ PL:改正食品衛生法(2020年6月施行)ポジティブ リスト制度への適合については、お問合せください。

材質		形 状		素材	呼称		寸法		色	調及	び1)	質	許	横	桟		縦 桟	
質		状		材	称				対	食品	性	量	許容温度範囲					3)
						高さ	上幅	下幅	透明	緑	白		度	最小	最小ドラム径	最小	最小ドラ	
						(h)	(s)	(b)	-51				囲	小ピッチ	ド	小ピッチ	下面	上面取
														チ	7	チ	面取	最
															径 3)		付	付
						[mm]	[mm]	[mm]				[g/m]	[%]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
					K5U	3	2	5	_	_	0	15		20	40	20	30	25
				ポリウレタン	K7U	5	3	7	_	_	0	30		20	50	20	50	40
		s			K10U	6	6	10	_	0	0	60		30	80	30	100	80
	K	Ī		ソフトウレタン	K10US	6	6	10	_	_	0	60	-30~+100	30	50	30	30	25
	IX	<u> </u>		ポリウレタン	K13U	8	7.5	13	_	-	0	100		30	110	30	110	90
		· •	-	ソフト·ウレタン ポリウレタン	K13US	8	7.5	13	_	0	-	100		30	80	30	60	40
			-	ソフト・ウレタン	K15U K15US	8	9.5 9.5	15 15	_	_	0	120 120		30	120 90	30 30	120 60	100 50
				J J I J D J J	T20US	20	ر. ر	13.5	=	0	0	120		30	30	50	50	50
				ソフト·ウレタン	T30US	30		13.5	_	0	0	150		30	30			
	T	†			T40US	40		13.5	_	0	0	170	-30~+100	30	30			
_				ハード・ウレタン	T60/(H)UH	60(最大)		21	_	0	0	140(h=60)		30	50			
ウ		b																
レタン桟		■ ¬		1811-1-1	L30U	30		25	0	0	_	240		50	120			
シ	L	Ę		ポリウレタン	L50U	50		30	0	0	_	400	-30~+100	50	150			
桟	-				L70U	70		35	0	0	_	650		50	160			
		b																
				ポリウレタン	F10X8-U75	8		10	_	_	0	*2)	-30~+100	*2)	*2)	25	70	<pre>*2)</pre>
		I.																
	F	<u></u>																
		⊩——b——-l '																
				ソフト・ウレタン	PT042	3	8	10	0	_	_	30		30	*2)	25	15	<pre>#2)</pre>
	-	¢→ μ— s →			PT046	3	8	10	0	_	_	30	20 - 1100	30	*2)	25	20	*2)
	PT			ポリウレタン	PT098	3	14	15	0	_	-	36	-30~+100	*2)	*2)	*2)	20	*2)
		b			PT074/1	11	7.5	27	0	_	_	*2)		*2)		*2)	40	
				※1)PTは特	殊形状につき、[h]								ハ場合がありま					
		s			K10	6	6	10	_	•	_	60		30	50	30	70	60
	K	Ī		PVC	K13 K15	8	7.5 9.5	13 15	_	•	_	100 120	-10~+70	30	80 90	30	100	70 80
	N.	I		FVC	K17	11	9.5	17	_	•	•	180	-10-0+70	30	110	30	110	90
		, ,			K30	16	18	30	_	•	_	470		60	180	50	230	180
_					L40	40		33	_	•	Δ	470		80	80			
P V				PVC	L60	60		33	_	•	Δ	600	-10~+70	90	80			
C	L				L80	80		46	-	•	Δ	1200		100	140			
桟		 b																
				PVC	F20X3	3		20	_	•	Δ	75	-10~+70	30	70	30	70	50
		1		. •0	F30X8	8		30	_	•	Δ	290	10 - 170	40	120	45	120	100
	F																	
		-																

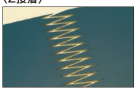
接着方法

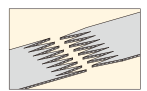
シニクリングトランジロン

■加熱加圧接着

最も耐久性と柔軟性に優れています。

〈Z接着〉

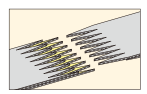




- ●ベルトの両端部をZ状にカットし、加熱プレ ス法により接合しますので、接着部の厚さが 最も均一に仕上がる接着方法です。
- ●接着部は非常に柔軟で、ナイフエッジや小 ドラム径に適しています。
- ●1プライと2プライタイプの標準接着方法であり、 標準接着角度は90°ですが、60°も可能です。
- ●対母材強度目安約40~50%

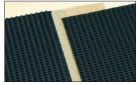
〈ステップZ接着〉

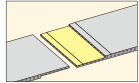




- ●ベルト両端部を2段のZ状にカットし、加熱プレ ス法により接合しますので、より厳しい使用条 件でも優れた耐久性を発揮する接着方法です。
- ●Z接着と同じ特性があり、汚れたドラムなど にも使用することができます。
- ●2プライと3プライタイプで使用される接着 方法であり、標準接着角度は90°です。
- ●対母材強度目安 約55~65%

〈ステップ式オーバーラップ接着〉

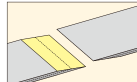




- ●ベルト両端部をステップ状にカットし、加熱 プレス法により接合する接着方法です。
- ●2プライと3プライタイプで使用される接着 方法であり、接着部に強度が要求される用途 に適します。標準接着角度は80°です。
- ●対母材強度目安 約65~75%

〈ウェッジ式オーバーラップ接着〉



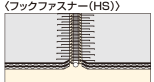


- ●ベルト両端部を斜めにカットし、加熱プレス法 により接合する接着方法です。
- ●ソリッドウォーブンおよびNOVOタイプの ベルトに使用される接着方法であり、標準接 着角度は90°です。
- ●対母材強度目安約40~50%

※加熱加圧接着が行えない場合、常温加圧方法で接着することもできます。お問い合わせください。 ※オーバーラップ接着は、現場での簡便な接着方法として、常温加圧方法でも可能です。 ただし強度および柔軟性は加熱加圧方法には及びませんのでご注意ください。

■メカニカルファスナー

簡便かつ迅速にベルトの着脱ができます。



ほとんどの用途に適しています。9 タイプから選択できます。金属フック をカバー材で被覆したデタッチャブル 仕様もございます。

仕様:ステンレス製、被覆ヒンジピン ●対母材強度目安約20~30%

〈クランプファスナー(CS)〉



大きな機械的な応力が作用するベルト に適しています。

仕様:ステンレス製またはスチール製、 被覆ヒンジピン

●対母材強度目安約25~30%

〈プラスティックファスナー(KS)〉



食品産業や金属探知機に使用される ベルトに適しています。

取付け方法により、最小プーリ径が 違いますのでお問い合わせください。 仕様:ポリエステル製(厚生省告示370 号、FDA適合)、白色(基本色)、青色、黒色

●対母材強度目安 約25~30%

ベルトの蛇行を引き起こす代表的な原因

発 牛 原 因 具 体 例 帆布等原材料によるもの ●製造上によるもの 輸送・保管時の巻ぐせ・表面変質等 ●長期使用・使用条件によるベルトの劣化等 左右のベルト長が著しく違う 加工 ●接着部のゆがみ。ベルトがくの字になっている ●プーリに適切なクラウンがついていない ●ベルト幅に対してコンベア機長が短すぎる ●クラウンつきのプーリの位置が不適切である ●プーリ(軸)が張力に対して細いためたわんでいる 機械構造や設計 ●クラウン付プーリの径が小さい、あるいはクラウンプーリへの 巻きつけが少ないなど、蛇行が取れにくい構造になっている ●製品ガイドとベルトとのクリアランスが不十分 ●クラウンの大きさや形状が左右で違う 部品精度 ●プーリの回転が悪く、ベルト走行の抵抗になっている (見落としがちなので注意してください ●ベルト交換時における不適切な張率での取り付け ベルト交換時に ●機械を分解してベルトを取り付けたときのプーリアライメントの狂い 起こる問題 ●ベルト交換時に、プーリ等を新しくしたことによるバランスの変化。 械 മ ●機械の振動などによるプーリアライメントの狂い 機械や部品の 経年劣化によって ●ベアリングなどの摩耗 起こる問題 ●プーリへの食品残渣などのこびりつきやクラウン磨耗 使用条件の変更に ●生産性を追及しているうちに、ベルトの能力を超えた よって起こる問題 速度や搬送重量で運転 ヒューマンエラー ●速度設定間違いなどの操作ミス ●搬送物などのプーリへの巻き込み

●ベルト上への落下物など外的応力の作用

突発的な事故

コンベア設計上の ポイント

る幅: bmm高さ: hmm蛇行防止桟をつけた

プーリ

サポート

場合、プーリとサポートテーブルにそれぞれ

下表に示したようなクリアランスをつける。

b + 約10 mm

b + 約4 mm

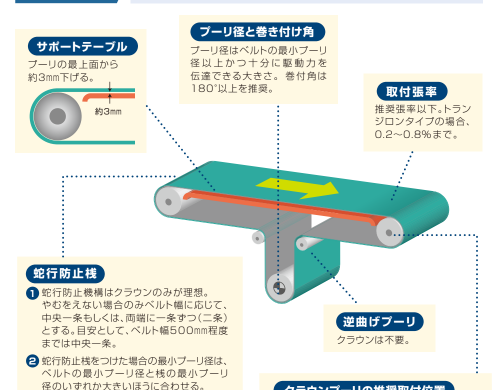
b+約10

h+2

h + 約2 mm

h + 約2 mm

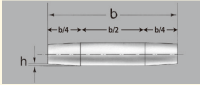
一般的なコンベア



クラウンプーリの推奨取付位置

通常は進行方向の先頭プーリのみにクラウン加 工を施す。クラウン形状およびクラウン高さに ついては下図参照。(ただし機長が5m以上の 場合はテールプーリにもクラウンが必要)

<クラウンの推奨計上および高さ>



- ●クラウンは両端それぞれb/4となるように施す
- ●クラウン高さh は下表参照

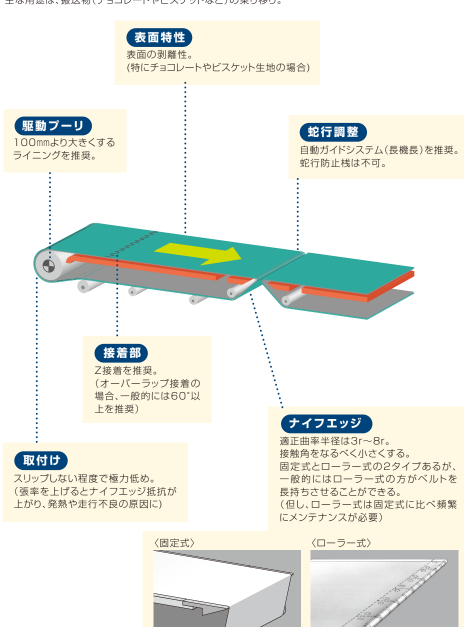
	Φ200mm 以下	φ201 ~500mm	φ501mm 以上
1プライ	0.5 mm	0.8 mm	1.0 mm
2プライ	0.7 mm	1.3 mm	1.5 mm
3プライ	1.0 mm	1.6 mm	2.0 mm

*ベルト幅200mm未満の場合は円弧クラウンを推奨します。

コンベア設計上の ポイント

ナイフエッジコンベア

主な用途は、搬送物(チョコレートやビスケットなど)の乗り移り。



コンベア設計上のポイント

トラフコンベア

粉物などの不定形物の搬送に用いる。

ベルト特性

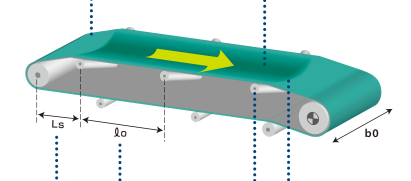
幅方向に柔軟なタイプ(Cタイプ・Qタイプ)

C 幅方向に柔軟(カーブベルト仕様) Q 幅方向に柔軟(トラフベルト仕様)

上記以外のタイプを使用する場合は 500㎜幅以下を推奨。

搬送物の投入

なるべく垂直方向の衝撃を与えない 進行方向に沿ってベルト中心へ投入 ベルトの速度と同期をとる。



キャリアローラピッチ

キャリアローラの間隔((o)は 搬送重量によって適切に計算 する必要があります。

トラフ移行距離

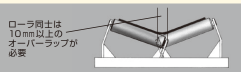
Ls = b0 × C7(係数)で算出

■Cフ係数

, , , , , ,				
トラフ角	15	20	30	40
C7	0.7	0.9	1.5	2.0

キャリアローラとトラフ角

ローラ2個 トラフ角 15°



ローラ3個 トラフ角 20~40° (オフセット配置が基本)

蛇行調整

(1~3°)で可能。

キャリアローラサポートの場合、

サイドローラのわずかな調整



コンベア設計上のポイント

広幅短機長コンベア

主な用途は後工程からの受け渡し。

蛇行調整

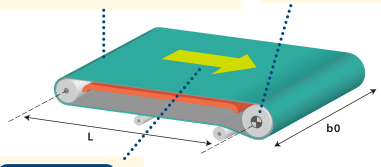
L / b0 > 1 クラウンはヘッドプーリのみ L / b0 < 1 ヘッド、テールともストレートプーリとし リタン側でガイド(傾斜ローラ、回転スナブローラ) または縦桟によるガイド*

※ベルトとのバランスで小さ過ぎる桟は桟にかかる負荷が 大きくなり摩耗や剥離の原因となるため注意が必要。

駆動プーリ

大きいプーリを推奨(撓み防止) ライニングはなし クラウン付きはベルトにしわが寄る原因

※ベルト幅が機長の3倍よりも広いとき は特に蛇行しやすい。



ベルトの進行方向

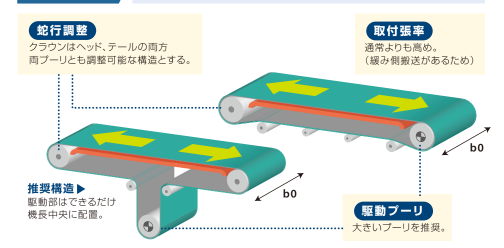
広幅短機長コンベアでの正逆 運転は蛇行調整が困難なため できるだけ避けることを推奨。

プーリのたわみ

広幅短機長のコンベアはベルトの張力によってプーリ がたわみ、走行が不安定になる場合があります。

コンベア設計上の ポイント

正逆搬送コンベア

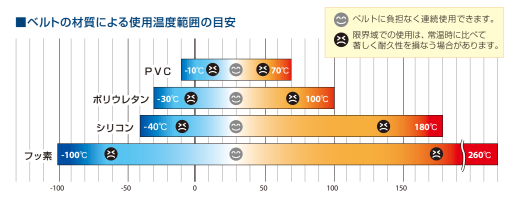


10

ベルトを安全にお使いいただくために

低温、または高温状態での使用について

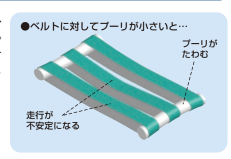
低温・冷却環境、または乾熱環境での使用をお考えの場合、以下の温度を目安にお使いください。 ※湿熱環境下で使用する場合においては、たとえデータシートの使用温度範囲内であったとしても、 常温時に比べて著しく耐久性を損なう場合が非常に多くあります。



多本掛けでの使用について

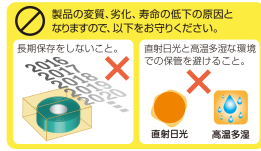
多本掛けの場合、各ベルトの長さが異なりますので、 ベルトごとにテンション・プーリを設置してください。 それでもその張力によって、プーリがたわみ、ベルト の走行が不安定になることもあります。その場合は、 より大きいプーリを使用してください。

※ご注文時には、多本掛けまたはマッチドセットとして ご指定ください。



保管について





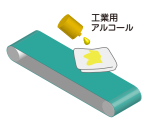
清掃・洗浄・殺菌について

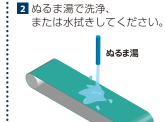
一般工業向けコンベアベルト

●通常の汚れは、ぬるま湯で洗浄してください。

〈汚れがひどい場合は〉

1 工業用アルコールで 油分を拭き取ってください。





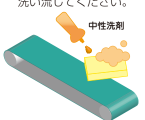
3 水分を拭き取り 常温でベルトを乾燥させて ください。

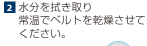
食品搬送向けコンベアベルト

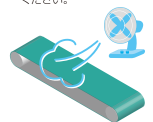
●通常の汚れは、水またはぬるま湯で洗浄してください。

〈汚れがひどい場合は〉

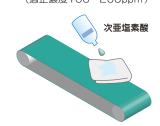
1 中性洗剤で汚れを落とし、 その後、中性洗剤を 洗い流してください。







3 必要に応じて次亜塩素酸を 用いて殺菌消毒してください。 (適正濃度100~200ppm)





製品の変質、劣化、寿命の低下の原因となりますので、以下をお守りください。

水、ぬるま湯、次亜 塩素酸に漬け置き しないこと。



熱水や高温のスチ ームを直接ベルト にかけないこと。

高温スチーム



紫外線を用いて殺菌 消毒をしないこと。 (ベルトの表面材が黄変 したり硬化する ことがあります)



シンナーやアヤトン を使用しないこと。





12

ベルト選 定・不具 合チェックシート

ご記入の上、フォルボ・ジーク リング・ジャパン カスタマー サービスセンター[CSC]へ FAXしてください。

CSC 静 岡(静岡/中国/四国地区) :FAX 0538-42-1401 CSC 東 京(札幌/仙台/長野/関東地区): FAX 03-5740-2391 CSC 名古屋(金沢/中部地区) : FAX 052-563-6184 CSC 大 阪(関西/九州地区) : FAX 06-6362-1195

				送信日		年	月	日	
貴社名			ご担当者名			電話番号			
各項目毎にチェックマーク〈レ〉を入れてください。									
● 今回FAXしていただいた理由はどちらですか?									
□ 選定 → ② へ□ 弊社ベルトの不具合 → ③ へ									
2 選定	の理由をお選び	がください。							
	□ 新規設計	□ 他社ベルトの	不具合 → 3	へ □ 寿命を延ば	ばしたい	□ 性能向上を	を図りたい		
❸不具:	合の内容をお選	述ください。							
		那破損 〔□ Z接着	□オーバーラ	ラップ接着 □その他	ģ)		
	□ 層間剥離□ 桟破損 〔 □		3 □ベルトのコ	Eンドレス部〕					
	□蛇行□その他(「	□ 辰り □ 綋み:/	由7ド □ 外細フ	下良·偏磨耗 □ サイ	ブ造い	□油打ち	コ 耳ほつれ	1	
		」及り 口幅の下]その他		1.1文 帰冶化 □ シー	八座い		_ 416 211		
								_	
ベルト使用	用客先名		ご担当者名			電話番号			
4 お客	様の産業分野を	と以下よりお選び	ドください。						
		□ 物流産業		業 □ 繊維·木材	産業] 伝動用ベルト			
	□ その他()						
搬送物				ご使用期間			ヶ月		
ベルトメー	-カー			ベルトタイプ					
ベルト幅:	× 長さ:	mm ×	mm	ベルトタイプ 最小プーリ径:	mm	ベルト速度:	m/n	nin	
ベルト幅: *写真か略図	× 長さ: 図を送付いただける			最小プーリ径:	mm	ベルト速度:	m/n	nin	

このシートは、ベルト選定あるいは不具合のご相談のためにご記入いただいております。

お客様が抱える課題を迅速に解決し、ご利用いただいているフォルボ・ジークリング・ジャパンの製品やサービスなど総合的な満足度の 向上を図る上でも貴重な資料となりますので、この趣旨をご理解頂き何卒記入へのご協力の程宜しくお願い申し上げます。

ベルト

送信日

年 月 日

ア プリケーション調 査 表

貴社名 □ OEM □ 代理店/商社 □ エンドユーザー

ご担当者名

TEL.

1 現使用状況	兄		2-1	搬送べ	ルト			
	使用環境温度 使用環境湿度	[°C] (max) [%] (max)	搬送					
	業種·業態		搬送物	形状			搬送物温	渡 〔
ベルト使用環境			搬送物	重量				[kg/convey
	使用環境(例:毎日洗浄)	1/1X X2 1/2) 王 里		[kg/個]	Χ	ľ
			搬送	取 能	□水平	□傾斜	角度	
			1/IX /C	//> /ET	□垂直	□トラフ	角度	ľ
既存ベルトタイプ					□ 落下	ベルト上		mm <i>ხ</i>
עוד. אטויטיוט			搬入	方 法	□ シュー			J.
					□その他]		
·構造			搬送	速度				[m/m
·性状			最小プ・	ーリ径				[m
·特長			駆動プ・	ーリ径				[m
・欠点 など			ライニ	ング	□有	□ 無		
					□有	□無		
使用ベルトサイズ	[mm] X	[mm]	起動	起動停止			[sec.]	[m
					全GD ²			 [kgf•cn
その他希望仕様					エンドレス	、品取付	□□	□ 不可
その他希望仕様			接		エンドレス		□可	□ 不可
その他希望仕様			接	着	エンドレス	(仕様	□可	不可
						(仕様		□ 不可
			蛇行	防止	エンドレス	《仕様 《角度	_ 可	不可_
				防止	エンドレス	(仕様 (角度 □ 無		
			蛇行	防止	エンドレス	《仕様 《角度	_ □ 可_	□ 不可
討結果など			蛇行テンシ	防止	エンドレス エンドレス	(仕様 (角度 □ 無	_ □ 可	
			蛇 行 テンシ 2-2	防止ション駆動べ	エンドレス エンドレス	(仕様 (角度 □ 無	_ □ 可	
			蛇行テンシ	防止ション駆動べ	エンドレス エンドレス	(仕様 (角度 □ 無	□ 可 	
			蛇 行 テンシ 2-2	防止シ駆動べる	エンドレス エンドレス	(仕様 (角度 □ 無	[Pole]	
			蛇 行 テンシ 2-2 機 板 モータ	防止シ駆動べる	エンドレス エンドレス	仕様 角度 □無 □ーク	[Pole]	[m
			蛇 行 テンシ 2-2 機 板 モータ	防止ン 駆動べる 格径	エンドレス エンドレス 口有 一→スト	仕様 角度 無 (Lw)	[Pole] 従動	[n
			蛇 行 テンシ 2-2 機 板 モータ プー	防・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エンドレス エンドレス 一有 一 → スト	仕様 角度 □無 (ローク [kw] [mm]	[Pole] 従動	n)]]]
			蛇 行 テンシ 2-2 機 板 モータ	防・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エンドレス エンドレス 一有 一 → スト ルト 駆動 駆動	仕様 角度 二無 一一ク [kw] [mm]	[Pole]	[m] [in] [n]
			蛇 行 テンシ 2-2 機 板 モータ プー	防 ・ 駆動 名 格 径 幅 リ リ ー	エンドレス エンドレス コー → スト ルト 駆動 駆動 駆動	(仕様 角度 無 一 一 [kw] [mm] [mm]	[Pole] 従動 従動	[m [in [in [in [in
			蛇 行 テンシ 2-2 機 モープ アー の の の の の の の の の の の の の の の の の の	防っ駆り、カリリプロリング名格径幅リ数	エンドレス エンドレス コー	(上供	[Pole] 従動 従動 従動	[m [in [in [in
			蛇 行 テンシ 2-2 機 板 モータ プー アーリバルルサ	防っ 駆り プリリー 転方 名 格径幅 リ 数法	エンドレス エンドレス コー → スト ルト 駆動 駆動 駆動	(仕様 角度 無 ローク [kw] [mm] [mm] [mm] [rpm] 'ン ロ:	[Pole] 従動 従動 従動 で動	[m
			蛇 行 テンシ 2-2 機 モププ 円 プベルト間	防 っ 駆 プリリプ 回け距 な 名 格径幅 リ 数法離	エンドレス エンドレス コー → スト ルト 駆動 駆動 駆動	(上供	[Pole] 従動 従動 で動 で加ス TS+	[m]
			蛇 行 シ 2-2 機 モププ 円 プベ軸 ベ す リル 間 ル	防っ 駆 定リリー 転方距ト 名 格径幅 リ 数法離長	エンドレス エンドレス 有 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	に は は 角度 一 無 「一 ク 「mm」 「mm」 「mm」 「mm」 「pm」 「pm」 「pm」 「pm」 「pm」	[Pole] 従動 従動 で動 で動 でコス TS +	[m [n [n [n [rr [rr]] 他 /-
			蛇 行 テンシ 2-2 機 モププ 円 プベルト間	防っ 駆 定リリー 転方離長着	エンドレス エンドレス コー → スト ルト 駆動 駆動 駆動 コオープ 接着品取	(仕様 角度 無 一 ク [mm] [mm] [mm] [rpm] ン ロ :	[Pole] 従動 従動 で動 で動 でコス TS +	[m]







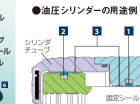
シークリング ジール

メルケル油圧空圧シール

射出成形機から土木産業機器まで対応

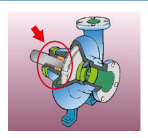






ブレードパッキン

独自の構造設計とノン・アスベストで様々な用途に適合





4586



6375

バルブ用



6550





6215

回転機器用

ユニバル 6323

1 4

固定シール

Vリングシール

V字形状が特徴の低トルク用回転シール









オイルシール

豊富な金型で小径から大径まで幅広くカバー







_	タイプ	外径部	ダスト リップ	特徵
	WA	ゴム	なし	WA型はWB型と共に最も一般的に使われるタイプです。 大気側からのダストが少ないところで良く使用されます。
	WAS	カバー	あり	WA 型にダストリップがついたタイプです。 ダストが多い環境ではダストリップ付きが適しています。
_	WB	金属環	なし	WA型と同様の用途に用いられます。外径部が金属環のタイプです。WB、WBS共に分割溝での使用は避けてください。
	WBS	亚周珠	あり	WB型にダストリップがついたタイプです。

シー	ル
----	---

送信日

年

月 日

アプリケーション調査表

貴社名 □ OEM □ 代理店/商社 □ エンドユーザー

ご担当者名

TEL.

弊社からお問合わせする場合の連絡先)	
--------------------	--

1 顧客基本情報	3 アプリケー	-ションの詳細	
●案件区分 □ 新規設計 □ 既存設備のシール交換		軸径:	[mm]
●シールを使用する機械の種類	往復運動の	ストローク:	[mm]
□ 油圧シリンダー □ プレス(鋼板、木板、タイヤ等) □ 鍛造プレス	場合	スピード:	[m/sec.]
□ 圧延設備 □ 成形機 □ プランジャーポンプ	物 口	横荷重 : 🗌 あり	[N] 🗌 なし
□ 遠心ポンプ□ バルブ□ 撹拌機□ 工作機械		軸偏心 : □ あり	[mm] 🗌 なし
□ モータ□ 車輌□ 家電□ 熱交換器□ 化学プラント□ 船舶設備□ 蒸気タービン□ ビル配管	回転運動の	軸径:	[mm]
□ 上記以外 ()	場合	回転数:	[rpm]
●シールタイプ	4 7U-74	-w_T	

□ Vパッキン	□ Vリングシール	□ ブレードパッキン
□ オイルシール	□ ガスケット	□ その他(

型式	:	材質:
構成	: (本数	、サイズ、バックアップリングの有無等)

ı	TIE!	44	M	88	旦百	点等
ı	1 177.4	1 / 1	U J		正只	ᄪᆖ

メーカー:

2	使用纟	条件((必須)
			内径 [mm] X 外径 [mm]
サ	1	ズ	ハウジング高さ [mm]
			構成·本数
用		途	□ 運動シール (□ 往復 □ 回転 □ 両方)
т		灰	□ 固定シール
			□水 □蒸気
			□油 (種類:)
媒		体	□薬品 (薬品名:
秌		件	(pH値:)
			□ ガス (ガス名:
			□ その他 ()
媒体	の温	度	(C)
			高圧側 [MPa]
圧		力	低圧側 [MPa]
			(ハウジング形状とあわせて圧力方向を明記願います。)

) ハウジング形状、シール断面など、自由にご記入ください。

【詳細】

(表面仕上、材質、コーティング、組込条件、摺動面硬度、稼動頻度など)

シール 東日本支店 TEL:03-5740-3360 FAX:03-5740-2391



シニクリング プロリンク

下記以外にも豊富なラインナップがございます。 詳しくはホームページをご覧ください。

series 4.1

ピッチ 14 mm

製パンや製菓などの小物搬送に

- ●小物搬送の乗り移りがスムーズ
- ●ナイフエッジも可能な小ピッチタイプ









小プーリ対応可(dmin.=22mm)

- ■乗り移り部での製品ロスを最小減に抑える。
- ■スムーズなベルト走行。
- ■乗り継ぎのギャップが少ない。

洗浄しやすいモジュール&スプロケット

- ■幅の広いオープンヒンジ。
- ■ベルト下面は幅全体にわたる平坦な 溝、形状。
- ■丸みを帯びたエッジとスプロケット。

異物混入対応

■金属検出器に反応するプラスチック 材質も有り、"食の安全"への対応が可能。

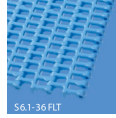
series 6.1

ピッチ**50**mm

魚類や肉類の搬送に

- 頑丈なオープンヒンジタイプ。
- ●幅が広く、表面に残留物が残りにくい。





耐衝撃性、耐摩耗性を有するヒンジ

- 特に強度が求められる外側ヒンジ 部分が高衝撃耐性。
- ■特殊な耐力ット性を有するPOM (ポリアセタール)を用意。
- ■テーブルと接触する面積が大きく、 ヒンジ底部の磨耗を軽減。



特に洗浄しやすいモジュール&スプロケット

- ■優れた流水性を実現するベルト下面の9mm幅の溝。
- ■排水に最適なオープンヒンジデザイン。
- ■大きい開孔部と曲率を持つスプロケット。

series 8

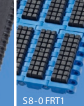
ピッチ**1**インチ(25.4mm)

プラスチックコンテナや箱詰された 製品などの中量物の搬送に

- ●より強固で耐久性に優れた堅牢設計。
- ●重量物の搬送も可能。







高い引張力を実現するモジュールとヒンジ

- ■広く頑丈なサイド穴ホルダー一体 型の長いヒンジピン
- ■強固なモジュール設計により長機 長コンベアに最適
- ■頑丈なベルトエッジ



スプロケットとの優れた かみ合いによりスムーズな走行

- 強固で深くかみ合う歯
- ■駆動ストリップのかみ合い、モジュ 一ル裏面の広い接触面により安定 性を強化

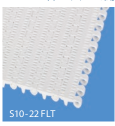


series 10

ピッチ 1インチ(25.4 mm)

食肉、青果、製パンなどの搬送に

- 高い衛生基準に対応。
- ●ヒンジ部が大きく開口し、洗浄が容易に。





高い洗浄性

- ■高い排水性により洗浄が容易。
- ■ヒンジ部が大きく開口し、ヒンジ奥 まで洗浄が可能。
- ■高い排水性と通気性を実現。



■モジュールの背面厚み4mmによる 高強度。



異物混入対応

■金属検出器に反応するプラスチック

材質も有り、"食の安全"への対応が可能。

series 11

ピッチ 1インチ(25mm)

食品冷却・水切り用カーブベルト

- ●開口率が45%で高い冷却性能、水切り機能。
- ●最小カーブ半径 = ベルト幅×1.4





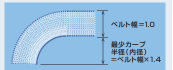
直送搬送・カーブ搬送、いずれにも適合 ■ すべてプラスチック製の軽量ベルト(プラスチックピン)。

- ■一番外側のヒンジでピンを固定し、カーブ外周の外れを防止。
- ■スプロケットが内側にオフセットして いるため、力を理想的に伝達。

安定したカーブ走行

■耐久性のある交換式ホールドダウン キャップを使用することで、安定した カーブ走行を実現。



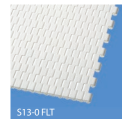


series 13

ピッチ**0.31**インチ(8mm)

製パンや製菓などのより小物搬送に

- ●ノーズバー対応可能な8mmピッチ。
- ●極小製品でもスムーズな搬送が可能。





確実な直進性と清掃性を実現

- ■小物搬送で、小さな乗り継ぎギャップが生じる用途でも使用 できるマイクロピッチベルト。
- 半径3mm(0.12インチ)までのノーズバー /ナイフエッジで使用可能。
- ■ベルトとスプロケットの噛み合いに優れ、 確実な直進性を実現。



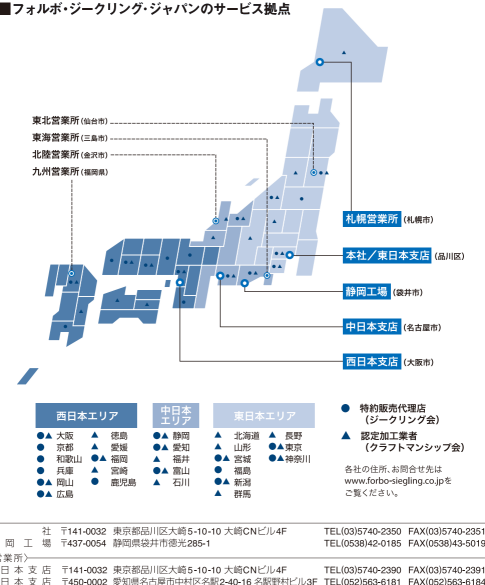
メンテナンスが容易

■ヘッドレスピンを使用しているため、メンテナンス時の脱着が とても容易。

広幅短機長コンベア等トラブルの多いライン改良に最適

■困難な蛇行対策(蛇行によるベルト両端のホツレや蛇行防止桟 の欠落)やナイフエッジでのエンドレス部早期損傷に効果的。

18



 本 社	〒141-0032	東京都品川区大崎5-10-10 大崎CNビル4F	TEL(03)5740-2350	FAX(03)5740-2351					
静岡工場	〒437-0054	静岡県袋井市徳光285-1	TEL(0538)42-0185	FAX(0538)43-5019					
〈営業所〉									
東日本支店	〒141-0032	東京都品川区大崎5-10-10 大崎CNビル4F	TEL(03)5740-2390	FAX(03)5740-2391					
中日本支店	〒450-0002	愛知県名古屋市中村区名駅2-40-16 名駅野村ビル3F	TEL(052)563-6181	FAX(052)563-6184					
西日本支店	〒530-0055	大阪府大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセイビル9F	TEL(06)6362-1191	FAX(06)6362-1195					
札幌営業所		北海道札幌市白石区本通11丁目南7-9 ハヤシビル3F		FAX(011)865-8883					
仙台営業所	〒981-3133	宮城県仙台市泉区泉中央1-9-2 アバンサール泉中央501	TEL(022)725-8333	FAX(022)725-8335					
〈カスタマーサービ	スセンタ ー (CS	SC)〉(ベルト製品)							
CSC静岡	(静岡/中国]/四国地区)	TEL(0538)42-2074	FAX(0538)42-1401					
CSC東京	(札幌/仙台	() / 長野/関東地区)	TEL(03)5740-2390	FAX(03)5740-2391					
CSC名古屋	(金沢/中部	3地区)	TEL(052)563-6181	FAX(052)563-6184					
CSC大阪	(関西/九州	地区)	TEL(06)6362-1191	FAX(06)6362-1195					
〈カスタマーサービ	スセンター(CS	SC)〉(シール製品)		-					
CSC $> \nu$	(全国)		TEL(0538)42-0290	FAX(0538)42-1249					
www.forbo-si	www.forbo-siegling.co.jp e-mail:siegling.jp@forbo.com								