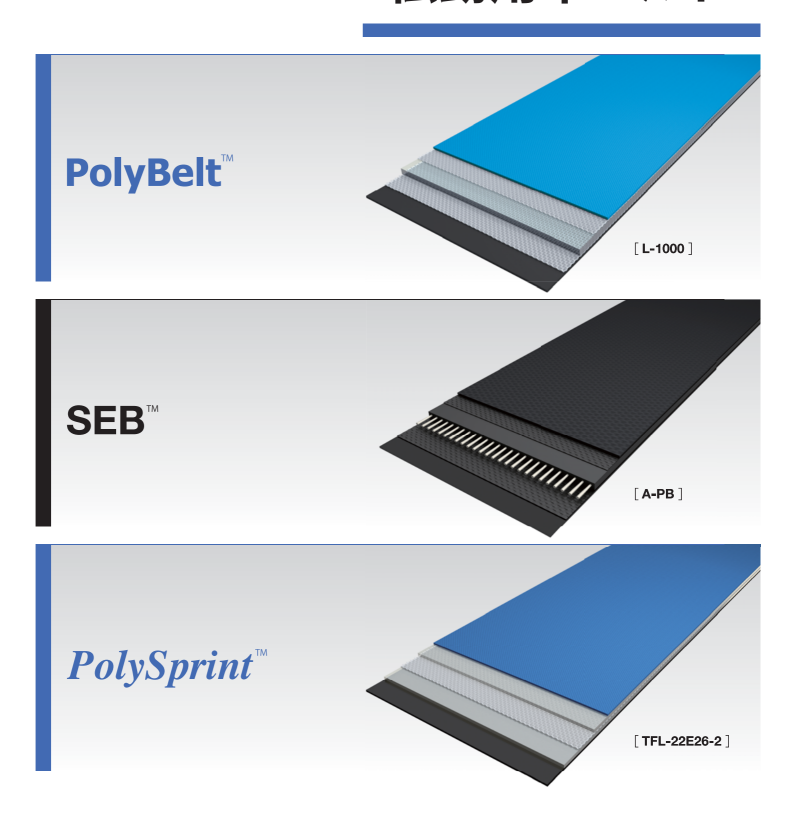


伝動用平ベルト



ニッタ株式会社

特性一覧表

	ベルト タイプ	総厚 [mm]	材質 [表/裏]	色 [表/裏]	心体 材質	最小 プーリ径 [mm]()※1	標準 伸張率 [%]※2	標準伸張 安定時張力 [N/mm]	表面/裏面 摩擦係数 [µ]	単位 重量 [kg/m²]	使用温度 範囲 [℃]
	L-250	1.25	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	25 (20)	2.0	3.0	0.5 (1.4	-20 +80
	L-350	1.4	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	35 (30)		5.2		1.6	
	L-500	1.55	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	50 (40)		7.5		1.8	
	L-750	2.2	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	75 (50)		11.2		2.5	
	L-1000	2.45	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	100 (60)		15.0		2.8	
	L-1500	2.95	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	150 (90)		22.5		3.4	
	L-2000	3.45	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	200 (120)		30.0		4.0	
	M-250	2.2	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	25 (20)		3.0		2.4	
	M-350	2.35	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	35 (30)		5.2		2.6	
Ē.	M-500	2.5	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	50 (40)		7.5		2.7	
PolyBelt"	M-750	2.75	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	75 (50)		11.2		3.0	
	M-1000	3.0	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	100 (60)		15.0		3.3	
<u>п</u>	M-1500	3.5	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	150 (90)		22.5		4.0	
	M-2000	4.0	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	200 (120)		30.0		4.6	
	H-500	3.5	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	50 (50)		7.5		3.8	
	H-750	3.75	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	75 (60)		11.2		4.1	
	H-1000	4.0	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	100 (75)		15.0		4.4	
	H-1500	4.5	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	150 (120)		22.5		5.0	
	H-2000	5.0	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	200 (160)		30.0		5.6	
	MH-2500	5.0	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	250		37.5		6.0	
	MH-3000	5.5	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	300		45.0		6.5	
	MH-4000	6.5	NBR/NBR	青/黒	ポリアミドフィルム	400		60.0		7.6	
WE TO	LA-4E14	1.4	NBR/NBR	青/青	ポリエステル帆布	25	1.0	4.0	0.5	1.5	0 2 +60
rin	SLA-8E14	1.4	NBR/NBR	青/青	ポリエステル帆布	25		8.0		1.7	
PolySprint"	TFL-15E20	2.0	NBR/NBR	紺/黒	ポリエステル帆布	40		15.0		2.3	
Pol	TFL-22E26-2	2.6	NBR/NBR	紺/黒	ポリエステル帆布	50		22.0		3.1	
	TLA-30E30-2	3.0	NBR/NBR	紺/紺	ポリエステル帆布	70		30.0		3.5	
SEB™	SE-XA-PB	1.1	NBR/NBR	黒/黒	ポリエステルコード	15	1.0	3.7	光沢面 0.2	1.2	-20 -
	SE-A-PB	1.2	NBR/NBR	黒/黒	ポリエステルコード	15		7.4		1.4	
	SE-B-PB	1.4	NBR/NBR	黒/黒	ポリエステルコード	25		14.7		1.6	
	SE-D-PB	1.7	NBR/NBR	黒/黒	ポリエステルコード	35		29.3		2.0	

^{※1()}内は搬送用途の場合

ニッタの伝動用平ベルト

当社は、1885年(明治18年)の創業以来、3世紀をわたって動力伝動用ベルトを製造し、先進的な技術と確かな品質を通じて、ユーザーの皆様の信頼にお応えしてまいりました。ニッタの伝動用平ベルトには心体がフイルム、帆布、コードと、主に3品種あり、表面材には適度なグリップ力で優れた耐摩耗性を有する特殊NBRを採用、心体、表面ゴム、表面ゴム目付の組み合わせにより、最適なベルトをお選びいただけます。

L-250

L-500

L-750

L-1000

L-1500

M-500

M-1000

M-1500

H-500

H-1000

LA-4E14

TFL-15E20

SE-A-PB

SE-B-PB

PolySprint™ **PolyBelt**[™] SEB™ NBR(ニトリルゴム光沢面) NBR(ニトリルゴム) NBR(ニトリルゴム) ポリアミドフィルム (心体) ポリウレタン ポリアミド織布 ポリアミド帆布 NBR(ニトリルゴム) ポリエステル帆布 NBR(ニトリルゴム) NBR(ニトリルゴム研磨面)/ 、ポリエステルコード [L-1000] [TFL-22E26-2] [A-PB] ポリアミドフィルム心体 ポリエステル帆布心体 ポリエステルコード心体 表面・裏面のNBRゴムの厚さ ポリエステル帆布を心体として、 モールドによる一体成型された の違いと心体のポリアミドフイル エンドレス工具による接着剤不 継手部のないシームレスベルト 要の経験不問の簡単なエンドレ です。ポリエステルコードを心体 ムの厚さの違う組み合わせで幅 広い設計条件に対応する品揃え スができます。屈曲性にも優れ、 としてベルト厚が薄く、高い伝達 をしています。ポリアミドフィルム 高速・多屈曲・小プーリに対応で 力を持ったベルトです。継手部が 心体により横剛性、耐フランジ性に き、省エネ効果が図れます。 なくピッチラインが安定している 優れ、シフター使用にも耐えます。 ポリエステル心体により寸法安 ため、高い回転精度が得られ、小 定性もよく、アジャストストローク プーリ高速回転用途に適してい を小さくできます。 ます。



[一般 伝動] 各種ファン、ブロア、発電機、コンプレッサー、研磨機、遠心分離機、攪拌機、検査分析機、木工加工機、 電動工具、抄紙機、コーンプーリ駆動

[工作機械] 内面研削盤、マシニングセンタ・フライス盤・自動旋盤

[繊維機械] 延伸仮撚機、空気精紡機、織機

[その他用途] ローラーコンベヤ、紙管製筒機、電線電纜ケーブル引取機

[搬 送 用 途] ニッタのポリベルト™、ポリスプリント™、SEB™は伝動用途に限らず、その伝動用ベルトに必要な耐久性を生かし、搬送用途においても、幅広い用途で使用されております。紙工機械、印刷・製本機械用途には、別途カタログを用意しております。

選定方法について									
ベルトの選定方法、設計資料使用上 の注意は、別紙カタログ「伝動搬送 用ベルト[ポリベルト™]をご参照く ださい。	ベルトの選定方法、設計資料使用上 の注意は、弊社営業窓口までお問 い合わせください。	ベルトの選定方法、設計資料使用上の注意及びモールドリストは別紙カタログ[スーパーエンドレスベルトSEB™]をご参照ください。							

^{※2} 許容伸張率 ポリベルト1~3%、ポリスプリント0.5~2%、SEB 0.5~1%

製品を安全に、安心してご使用いただくために ※ご使用の前に必ずお読みいただき、必ずお守りください。

■この取扱説明書および商品には、安全にご使用いただくために、いろいろな表示をしています。 ■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

■内容(表示・図記号)を良く理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

シンボルマーク シグナルワード ^{と区分}

内容の基準



この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う 危険が切迫して生じることがあります。



この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が死亡または重傷を負う 可能性があります。



この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、人が傷害を負う可能性および物的損害が発生する可能性があります。

1.機能・性能上の留意点について。

危険

●吊り具、牽引具として使用しないでください。

▲ 警告

- ●カタログ類に記載されている許容範囲(ブーリ径、張力、温度、耐薬品など)外では、 使用しないでください。
- 未包装の食品を搬送する場合は、食品衛生法(厚生省告示第 370 号)に適合している ベルトをご使用ください。

2. 保管・輸送について。

警告

- <u>・</u> ●火気は厳禁です。
- ●重量の有るベルトは、倒れたり、転がらない様、適切な治具やストッパを用いて保管 してください。

注意

- ●ベルトは直射日光や高温、多湿な場所を避け、布、シートなどでカバーして保管して ください。
- ●納入時の袋に包装したままで保管してください。
- ●異常な歪みを与えた状態での保管・輸送をしないでください。

3. ベルト取り付け時および日常の使用時の留意点について。

危険

- ●コンベヤ運転中は、ローラやブーリなどに、衣服や体の一部を巻き込まれたり、挟み込まれない様にしてください。
- ●ベルトの保守、点検、交換作業は必ずスイッチを切り、機械の停止を確認した上で行ってください。

警告

- ●ベルトをクリーニング(清掃)する場合は、人体に有害な薬品は使用しないでください。 ●新品ベルトに交換した際は、必ず試運転を行い、張力または、伸張率調整および走行調整を行ってください。
- ●ベルトの異音、蛇行、片寄り、スリップ等が発生した場合は、直ちにベルトを停止し、 点検してください。
- 4. 工事(取り付け・エンドレス)関連について。

警告

- ●溶剤や接着剤を使用する時は、十分換気をしてください。 また、作業現場での火気は厳禁です。
- ●溶剤や接着剤を現場に放置しないでください。

注意 注意

- ●ペルトメーカーが定めている材料、方法、手順に従って、工事(取り付け・エンドレス 加工など)を行ってください。
- 5. 使用済み品の取り扱いについて。

警告

●火気の有る場所に放置しないでください。

注意 注意

●ベルトを燃やさないでください。有害なガスが発生するものもあります。

代理店

●産業廃棄物として、適法に処分してください。

ニッタ株式会社 工業資材事業部 http://www.nitta.co.jp

本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26 TEL.06-6563-1221(代) FAX.06-6563-1222

東京支店 〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1 TEL.03-6744-2705 FAX.03-6744-2706 名古屋支店 〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-17-23 TEL.052-589-1311 FAX.052-566-2008 福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-11-26 TEL.092-473-6651 FAX.092-474-2658 北陸営業所 〒920-0024 金沢市西念1-1-3 TEL.076-265-6235 FAX.076-223-6411 静岡営業所 〒420-0837 静岡市葵区日出町2-1 TEL.054-254-2133 FAX.054-254-2136



17121000U