

伝動用ベルト Lesycon™

レシコン 「





CONTENTS

■レシコン™の特長	1
■ベルト型式表示例	1
■製品ラインナップ一覧表	2
■レシコンの選定方法	2-3
■レシコンの設計時の表	3
■ベルト長さの計算式	4
■プーリ形状について	4
■コーンプーリ用レシコンの幅	4
■レシコンの取り扱い方法	5
■製品を安全に、安心してご使用していただくために	裏表紙

レシコン™(レシコンベルト)とは、Leather & Synthetics Combination Belt 革と合成化学製品を組み合わせてつくったベルトという意味でネーミングされました。レシコンは、心体に薄くて強靭なポリアミドフィルムと摩擦係数と耐摩耗性に優れたクローム革の組み合わせでできています。

合成ゴムでは、代替えできないクローム革の特性を生かした用途に使用されています。

レシコン™の特長

1 クロス掛け走行時など 耐摩耗性

レシコンはクローム革を使用し耐摩耗性に優れ、ゴムタイプのベルトに比べクロス掛け走行時の摩耗を少なくできます。

2 高抗張力心体

心体に高品質の延伸ポリアミドフィルムを使用しているため、高い 引張り強度を保有しています。

3 油付着・粉じん環境での 回転性能の持続性 レシコンのクローム革はゴム表面材に比べて、油が付着しても吸収性が良く油が表面に残りにくいため、摩擦係数の低下が少なく安定した回転がえられ、また耐油性もありますので、洗浄を行っても再使用することができます。

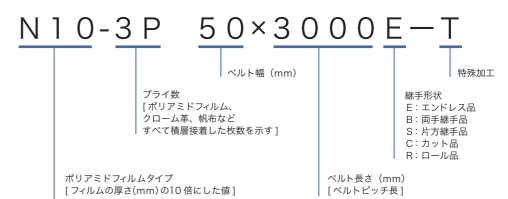
コーンプーリドライブや シフティング機構用途に適した **堅牢性**

レシコンはベルト側面の耐クラック性が優れ、またベルトに適度な 剛性があるために、シフティング性にも優れています。

5 クローム革の特性を 生かした用途 その他

表面材クローム革の適度な摩擦係数および表面状態を生かし耐力ット性、挟み込み引取用、ブレーキベルト・バンド、ラッパーなどの用途に使用できます。

ベルト型式表示例



1

製品ラインナップ一覧表(表-1)

		カバー			一材					1.00/	生!! <i>! </i>	*	
ベルトタイプ	ベルト	ポルド	表	面	裏	面	総厚	質量	標準 プーリ径	1.8% 伸張時	製作	配田	断面構造
(呼称)	タイプ	タイプ	材質	摩擦係数	材質	摩擦係数 μ	(mm)	g/(1cm×1m)	(mm)	軸荷重 [N/mm]	幅 (mm)	長さ (mm)	-
N5-3P		5	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	3.5	34	90	15	10~300	300~ 50,000	
N10-3P		10	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	4.0	39	170	30	10~300	300~ 50,000	
N15-4P		15	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	4.5	46	250	45	10~300	300~ 50,000	
N20-4P		20	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	6.0	59	350	60	10~300	300~ 50,000	クローム革
N25-5P	LL	25	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	6.5	66	450	75	30~300	3,000~ 25,000	
N30-5P		30	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	7.0	72	550	90	30~300	3,000~ 25,000	
N35-6P		35	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	7.5	79	630	105	30~300	3,000~ 25,000	
N40-6P		40	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	8.0	84	700	120	30~300	3,000~ 25,000	
N50-7P		50	クローム革	0.6~0.8	クローム革	0.6~0.8	9.0	97	890	150	30~300	3,000~ 25,000	
N5-2P	LN	5	ポルアミドフィルム	0.1~0.2	クローム革	0.6~0.8	2.0	20	90	15	10~300	300~ 50,000	•
N10-2P	LIN	10	ポルアミド フィルム	0.1~0.2	クローム革	0.6~0.8	2.5	26	170	30	10~300	300~ 50,000	クローム革 ポリアミドフィルム
N5-3P-LTA	ıт	5	ポリアミド 帆布	0.2~0.25	クローム革	0.6~0.8	2.5	26	90	15	10~300	300~ 50,000	ポリエステル帆布
N10-3P-LTB	LT	10	ポリアミド 帆布	0.2~0.25	クローム革	0.6~0.8	3.5	35	170	30	10~300	300~ 50,000	クローム革 ポリアミドフィルム

- 1) 使用温度範囲 -10℃~+60℃
- 2) LT タイプは 5m/sec 以上での使用は避けてください。
- 3) レシコンは全て受注生産品となっております。在庫をご確認ください。

レシコンの選定方法

1.レシコンは、次の手順に従って必ずポリアミドフィルムタイプとベルト幅を選定してください。

(1)ベルト速度(V)の計算

$$V=$$
 $\frac{3.14 \times D \times N}{60 \times 1,000}$ (m/sec) $\frac{D: \vec{\mathcal{I}} - \text{リの直径(mm)}}{N: \vec{\mathcal{I}} - \text{リの回転数(r.p.m.)}}$

(2)接触角 (θ) の計算

プーリとベルトの巻き付け角度を求める 2軸の場合は次の計算式で求める。

$$\theta = 180^{\circ} - \frac{57(D-d)}{C}$$
 (度)

D:大プーリ径(mm) d:小プーリ径(mm)

(3)所要軸荷重(F)の計算

$$F = \frac{102 \times H \times Z \times K}{V} \text{ (kgf)}$$

ただし、V=25m/sec以下に適用 H:伝達する動力(kw)

- Z:接触角による係数で、表−3より 求めてください。
- K:負荷条件による係数で、表−4より 求めてください。

(4)ポリアミドフィルムタイプの決定

所要軸荷重(F)を想定しているベルト幅:W(cm)で除し その値が表-1の製品ラインナップ一覧に期している 1.8%伸長時の軸荷重の値に近いものを選び、同時に使用 プーリ径がそのタイプの標準プーリ径より大きいかを確認 する。

(5)ベルト幅(W)の計算

$$W = \frac{F}{f} \text{ (cm)}$$

F:所要軸荷重(N) f:1.8%時の1cm幅の軸荷重(N/cm)

ただし、V=25m/sec以上の時は標準伸長率に0.4%等を加算した 伸長率で取り付けてください。

2.ナイロンタイプ、ベルト幅が決まれば、ベルトタイプは下表に従って選定してください。

(1)ベルトタイプの選定表(表-2)

用途	使用可能条件	ŧ	ベルト幅 [mm]	ベルト速度 [m/s]	フィルム タイプ	ベルト タイプ
	非常に軽い負荷で、起動負荷も小さいとこ 一般の2軸伝動で、片面(クローム革)のみ		50以下	5以下	5~10	LT
伝動用	上記の条件の時も含めて、コーンプーリド	ライブ、クロス掛け走行、	200以下 20以下 5~15			11
	シフティング機構のあるところ 両面駆動するところ(タンゼンシャルドライ	イブなど)	600以下	45以下	20~50	
	片面(帆布面)が摺動するコンベヤ プレート支持コンベヤで、帆布面をプレー	ト側にして使用するところ	300以下	_	5~10	LT
伝動用以外	挟み込み搬送コンベヤ 耐エッヂ性の要るところ		300以下	_	5~10	
	両面がプーリ等に接触するところ コンベヤとしてのベルト支持方法がローラ	1,800以下		5~20	LL 	
	コンベヤで使用する場合	ベルト幅は積載容量および コンベヤ用の場合ベルト 7割まで小さくしたプーリ	 推奨伸長率は約	1%、最小プー!		·リ径の

(2)ベルトタイプの選定について

1.汎用品として一般的にLLタイプの選定を推奨

レシコンの設計時の表

接触角による係数 Z(表-3)

接触角(0)	180°	170°	160°	150°	140°	130°	120°	110°	100°
係数(Z)	2.5	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.4	3.7	4.0

負荷条件による係数 K(表-4)

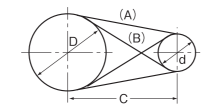
分類	使	用条件	通常環境	油、粉塵の多い環境	備考		
一般伝動	100kw以下の動力で負荷変	動が少なく、起動負荷が軽い場合	1.0	1.3	工作機械、繊維機械		
	101kw以下の動力で負荷変	動または起動負荷が大きい場合	1.2	1.6	ファン、製粉機械、発電機		
川又「五宝/」	102kw以上の動力で負荷変	動または起動負荷が大きい場合	1.4	1.8	ラインシャフト、ポンプ、粉砕機、押出機		
	103kw以上の動力で負荷変	動・起動負荷がともに大きい場合	2.0	2.6	鉄鋼カッタ、圧延機		
		円網部	1.4				
	円網式	プレス	1.4	_			
		ヤンキドライヤ	1.4				
	長網式	長網部	1.4				
11.6-2100 -		プレス	1.4				
抄紙機の 各パート		ドライヤ	2.7	_	いずれの場合も動力 H (kw)は 定常動力を用いる 		
		キャレンダ	2.0				
		リール	1.4				
		ヤンキドライヤ	1.4				
	短網式	キャレンダ	1.4] –			
		リール	1.4				

ベルト長さの計算式

計算内周長(Li)の求め方

(A)の場合

$$Li(mm) = 2C + \frac{\pi}{2}(D+d) + \frac{(D-d)^2}{4C}$$
(B) の場合
$$Li(mm) = 2C + \frac{\pi}{2}(D+d) + \frac{(D+d)^2}{4C}$$



レシコンの長さはピッチ長さ(Lc)で製作しますので、上記で求めたLiをLcに換算してください。

ピッチ長さLc=Li+πh h:ベルト総厚(mm)

また、ベルトの取り付けに際し、軸間が固定され、テンションプーリのない装置においては、あらかじめ伸張率分だけ短くする必要があるので、ベルト製作長さを次式にて求めてください。

制作長さ (mm) =
$$\frac{Lc}{1+E}$$
 $E = \frac{\varepsilon}{100}$ ε :ベルト伸張率(%)

プーリ形状について

- (1)プーリの幅(bp)は、次式により求めてください。 bp(mm)=1.1b+10mm b:ベルト幅(mm)
- (2)プーリのクラウン(hc)は、表-5より求めてください。

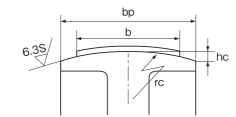
標準クラウンhc(mm)(表-5)

プーリ幅 プーリ径	30~150	151~300	301~700	701~1,000	1,001~1,500	1,501以上
30~125	0.8	1.2	1.3	1.7	2.0	2.5
126~260	1.0	1.3	1.5	2.0	2.3	2.8
261~400	1.1	1.4	1.6	2.2	2.5	3.0
401以上	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5

(3)プーリ表面の曲率半径(rc)は、次式より求めてください。

$$rc(mm) = \frac{bp^2}{8hc}$$

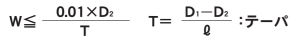
- (4)プーリ表面の仕上げ程度は6.3S以上にしてください。
- (5) 原則としてプーリには、フランジをつけないでください



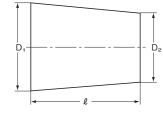
コーンプーリ用レシコンの幅

レシコンをコーンプーリに使用する場合はベルト幅W(mm)を次式の値以下としてください。

この値以上の場合は寿命が短くなります。



D2:コーンプーリの最小径(mm)



コーンプーリのテーパーは、なるべく1/10以下としてください。 レシコンをコーンプーリにてご使用の場合は

- 1. 伝達馬力
- 2. プーリ径
- 3.ベルト速度
- 4. コーンプーリのテーパ

を総合しコーンプーリの制限幅を考慮して選定ください。 従って表-1の標準径からできるだけ厚手のベルトを用い 幅を狭くしてで使用ください。

レシコンの取り扱いについて

1. ベルトの保管について

ベルトを保管する場合は、なるべく冷暗所に置いてください。ベルトの保管場所と取り付け場所との湿度の差が大きいところでは、できるだけ1~2日前にあらかじめベルトを取り付け場所に移しておくようにしてください。



2. ベルトの取り付け方法について

ベルトにマーキングされた走行方向矢印に従いプーリと継手が逆らわないように取り付けてください。ベルトの取り付けは、軸間距離を調整できる装置を設けておくと容易に行えます。調整装置のない場合は、プーリエッジにウエス等の保護具を当ててベルトを傷つけないように取り付けてください。



3. ベルトの張り方



4. テンションプーリについて

機構上テンションプーリが必要な場合は、その直径を標準プーリ径以上として、ベルトのゆるみ側の内側より取り付けてください。 外側にするとベルトの寿命が短くなります。また、テンションプーリにはクラウンは必要ありません。なお、内側にテンションプーリを設けた場合、プーリとベルトの接触角が少なくなりますので、設計時にはご注意ください。



5. クロス掛けについて

レシコンは、クロス掛けによる革と革との耐摩耗性に優れていますが、ベルトの寿命を永く保たせるにはベルトの交差する部分に回転体を挿入し、ベルトとベルトが触れ合わないことをお奨めします。



6. ベルトシフターについて

ベルトシフターは回転式のものを使用してください。回転しないものはベルトの摩耗が速くなります。シフターの取り付け位置は従動プーリへ進入する手前に取り付けてください。



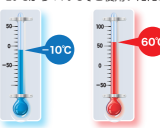
7. 耐薬品性について

レシコンは、各種油、エステル類、塩化物、炭水化物など、その他の通常化学薬品には耐えますが、濃い有機酸、無機酸、フェノール類、アルコール類には侵されますのでご注意ください。



8. 使用温度範囲について

レシコンの使用温度範囲は-10°から+60°です。使用条件がゆるく短期間ならば-20°から+70°でで使用いただけます。



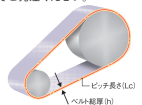
9. 保革剤について

クローム革が、乾燥した場合に発生する走行音と革の摩耗を防止および柔軟性を与えるために動物油を少量塗布してください。あまり塗りすぎるとすべりを起こすことがございますのでご注意ください。



10. ベルト製作長さについて

レシコンの長さは原則としてピッチ長さで製作いたしておりますので、ピッチ長さにてご発注ください。また、軸間距離の調整不可能なところへ取り付ける場合にも、あらかじめ所定の伸張率分だけ短縮したピッチ長さでご発注ください。



5

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	内容の基準
危険	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。
警告	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。
注意	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。
図記号	図記号の意味
禁止	製品の取り扱いにおいてその行為を禁止(してはいけないこと)を 示します。
! 必ず実施	使用者において指示する行為の強制(必ずすること)を示します。

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、張力、温度、耐薬品など)外では、使用しないでください。
- ●ベルト伝動装置で発生する静電気により、火災や制御機器に誤作動が予想される場合は、 装置側に除電機権を設けてください。
- ●未包装の食品には、使用しないでください。

2.保管・輸送について。

警告

- ●火気は厳禁です。
- ●重量のあるベルトは、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 ①

- ●コンペヤ運転中は、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には、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

- ●溶剤や接着剤を現場に放置しないでください。

注意

●ベ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。

<u>・</u>

●火気のある場所に放置しないでください。

↑ 3±#

- ●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。
- ●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

代理店



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

1811500U