



## 伝送ベルトドライブ の機械技術仕様



### ゴムベルト製造技術仕様HICユニバーサルキャンバス生地ブランド

フラットタイプゴム伝送beltings繊維ミル、製粉、石圧碎 threshers、米工場は、動力伝達するプリー滑車の前でベルトに大きい引張強度への延伸複合繊維農業と他の産業の使用とユニバーサルハイグレードを提供しています使用されているゴムトラブルのないサービスを提供します。



電力伝送hicフラットベルト

- ゴム製のナイロン繊維機械金曜日サンドイッチフラットブラックカラーのグリーンベルトの厚さ1.25ミリメートル最大幅300ミリメートル。
- 接線ゴムベルトナイロン繊維ミルTA 1.25 ?  
2.8ミリメートル厚緑色黄色カラー最大300ミリメートルW.
- 革製のコーンベルトドライブドラムLL 3 ?  
8ミリメートルホワイトクロム革を最大厚さ300ミリメートルW.
- 革製のナイロン紙ミルラインシャフトドライブベルトのLF 2.5 ?  
5.5ミリメートル厚さ最大300ミリメートルW.
- ナイロンエラストマー摩擦コーティング円形1mm厚最大300ミリメートルW. ffを伝動ベルト繊維
- 塩ビナイロンDBのミルとジョガー機ベルト1.3 ?  
2.5ミリメートル厚さ最大2000ミリメートルW.踏む電動
- ゴム引きナイロン繊維XRTドライブモータ梳綿ベルト2 ?  
3.9ミリメートル厚さ最大900ミリメートルW.

#### 連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
民主党、136、シヤン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド  
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
ファックス : 91-11-2874 2791  
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



## 伝送ベルトドライブ の機械技術仕様



- スピンドルテーブセントフォルダとキャリアベルト。
- 摩擦面列車照明3?5層31から34オンスカモベルト最大1050ミリメートルW.
- キャンバスゴム農業機械駆動ベルト4?5層28から31オンス品質最大1050ミリメートルW.
- 伝送ゴムベルト石圧砕、バラタ、小麦粉ミルモータドライブ4?10層37-34-31オンス最大1050ミリメートルW.

## ゴムベルトフラット製品仕様

(置き換えバハマ：351とIS：1370)

ゴムベルトの品質種類	ベルト工業ブランド	#ドライブベルト端建設	~伝送Belting Widths (ミリメートル)	*ベルトカラー	~ベルティングブライ	アプリ。質量。当たり25ミリメートル=1"1メートルの層ごとに
以下ご参考の種類	車種	#建設デレース細工	~ Largeur	*希望が	~ Toron	Poidデcourroieバ ー25ミリメートルデ largeurバーtoronは/ m
タイプ品質	Marcas	# Borde construccion	~ Anchura + (ミリメートル)	*色Acero	Travesias ~	ベソデcinta (aprox.)
1. 28オンス軽	ユニバーサルスーパー	切る	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100	青色の面では灰色の光	3,4,5	0.037
2. 31オンス中型	i) ユニバーサルキネティック	切る	25, 31, 37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200	する	3,4,5,6	0.038
	ii) トーアスチール					
	iii) 牙のある動物スーパーデラックス					
3. 34オンス重い義務	i) ユニバーサルオーク	切る	37, 50, 62, 75, 88, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 150, 175, 200, 250, 300	する	4,5,6 8	0.040
	ii) Dynapower					
	iii) キャノン					
4. 37オンス余分な重い義務排他的mfd。当社の基準に	i) ユニバーサル総当たり	切る	75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400	する	4,5,6 8,10,12	0.045
	ii) はRhino (超タフな画質)					
5. 31オンスブラック高関税を媒体	i) ユニバーサルブラックベルト ii) ブラックストン0.4ミリメートルアプリ。(frictioned顔&下に厚いブラックラバーコーティング)	切る	75, 100, 125, 150	黒	4	0.045

### 連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
 民主党、136、シヤン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド  
 電話番号：91-11-6547 2400, 2874 5120  
 ファックス：91-11-2874 2791  
 Eメール：universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
 ウェブサイト：http://www.rubber-steel-industrial-products.com  
 主要人員：ナンバンコマツナギグプタ氏は、社長



## 伝送ベルトドライブ の機械技術仕様



#真ん中に赤いストライプで#ラウンドエッジの建設も28オンスで、31オンスアヒルの品質、種類分の対象に製造されています。受注量としては、エッジよりも高い料金でカットしてくださいが必要が置かれている我々を参照してください。

\*その他の色も、赤辺またはわずかな追加料金でグリーン脇のライトが緑色とオレンジ（TBS系）のような分の対象に製造されています。受注時の単価が置かれている。

~上記の幅と山~ 25ミリメートルに記載されていない# 1050ミリメートル幅& 2層14層から幅広いサイズ順に製造することができます。125ミリメートルuptoの300mm幅の許容差の+、-3 mmの適用されるものupto1 25ミリメートル;+、-四ミリメートル以上;+の300mm&upto500ミリメートル、-五ミリメートル以上;+、-500&10ミリメートル以上upto750;+、750ミリ-は15mm以上&最大幅1050ミリメートル。

最低ミリ（）のベルトフラットPULLEY直径推奨

ベルト番号Pliesの 数値デtorons ニユメロデtravesia	ベルト速度 ( mtrs / 秒 )				
	フィットセデcourroie (メートル/秒)				
	速度デcintas (都市/人種差別主義者。)				
	10	15	20	25	30
3	90	100	112	140	180
4	140	160	180	200	250
5	200	225	250	315	355
6	250	315	355	400	450
7	355	400	450	500	560
8	450	500	560	630	710
10	630	710	800	900	1000

平ベルト駆動車幅を推奨

ベルト幅	滑車のベルト幅が広いことよりも
Largeurデcourroie	Poulie doit etre大きなプラスcourroieしれませんパー
Anchuraデ	Cinta Poleaを挿マスアンチャしれませんルイジアナ anchuraデラcintaボル
Uptoを含む125ミリメートル	は15mm
125ミリメートルupto &含む。 250ミリメートル	25ミリメートル
250ミリメートルupto &含む。 375ミリメートル	40ミリメートル
375ミリメートルupto &含む。 500ミリメートル	50ミリメートル

## 直接駆動ベルトクリッパーファスナー

中加硫splicesすなわち、エンドレスベルトを強くお勧めですが、いつにしてください5月終わりのないベルトをhook-joints/sheet鋼線stampings /ストラップやプレートを使用するようにジョイントを使用して便利ではありませんので、ファスナーメーカーに継手を参照してください/サプライヤ適切な選択です。

**連絡先の引用の場合:**

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
 民主党、136、シヤン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド  
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
 ファックス : 91-11-2874 2791  
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com  
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



## 伝送ベルトドライブ の機械技術仕様



### ユニバーサルナイロンBELTINGS伝送技術仕様

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	
						大佐 マット。 コフ	大佐 マット。 コフ								大佐 マット。 コフ	大佐 マット。 コフ		
レザ-ナイロンBELTINGS									ゴムナイロンBELTINGS									
LL-3	3.6	3.4	20	2	60	水 L	0.4 水 L	0.4 80	アルゴン-1	2.4	3.0	40	4	120 ?	NR	0.7 ?	NR	0.7 100
LL-6	4.0	3.7	40	4	120	水 L	0.4 水 L	0.4 80	アルゴン-2	2.6	3.3	80	8	240 ?	NR	0.7 ?	NR	0.7 100
LL-10	4.4	4.2	80	8	240	水 L	0.4 水 L	0.4 80	アルゴン-3	2.9	3.6	100	10	330 ?	NR	0.7 ?	NR	0.7 100
LL-12	5.0	4.6	100	10	330	水 L	0.4 水 L	0.4 80	アルゴン3/6	6.0	6.7	100	10	330 ?	NR	0.7 ?	NR	0.7 100
LL-20	6.5	5.5	160	16	480	水 L	0.4 水 L	0.4 80	アルゴン-4	3.3	4.2	160	16	480 ?	NR	0.7 ?	NR	0.7 100
LL-30	7.5	6.7	240	24	720	水 L	0.4 水 L	0.4 80	アルゴン-5	3.9	4.6	220	19	570 ?	NR	0.7 ?	NR	0.7 100
LL-40	8.0	7.8	320	32	960	水 L	0.4 水 L	0.4 80	アルス-1	2.4	3.0	40	4	120 ?	NR	0.7 イ	NR	0.7 100
LL-50	10	8.9	400	40	1200	水 L	0.4 水 L	0.4 80	アルス-2	2.6	3.3	80	8	240 ?	NR	0.7 イ	NR	0.7 100
のLF-3	2.2	2.0	20	2	60	研究 F	0.3 水 L	0.4 80	アルス-3	2.9	3.6	100	10	330 ?	NR	0.7 イ	NR	0.7 100
のLF-6	2.4	2.3	40	4	120	研究 F	0.3 水 L	0.4 80	アルス-4	3.3	4.2	160	16	480 ?	NR	0.7 イ	NR	0.7 100

#### 連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
 民主党、136、シャン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド  
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
 ファックス : 91-11-2874 2791  
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
 ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



## 伝送ベルトドライブ の機械技術仕様



### UNIVERSAL NYLON TRANSMISSION BELTINGS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)								
のLF-10	3.1	2.8	80	8	240	研究	金	0.3	水	L	0.4	80	接線ベルト												
のLF-12	3.4	3.5	100	10	330	研究	金	0.3	水	L	0.4	80	TA 15M万	1.8	2.0	50	5	150	パプアニューギニア	NR	0.7	B	NR	0.7	100
のLF-20	4.8	4.0	160	16	480	研究	金	0.3	水	L	0.4	80	TA 16M万	1.8	2.1	50	5	150	パプアニューギニア	NR	0.7	B	NR	0.7	100
のLF-30	6.0	4.5	240	24	720	研究	金	0.3	水	L	0.4	80	TA 24M万	2.4	3.0	100	10	300	パプアニューギニア	NR	0.7	B	NR	0.7	100
のLF-30	7.3	6.3	320	32	960	研究	金	0.3	水	L	0.4	80	TA 24MS	3.0	3.7	100	10	300	パプアニューギニア	NR	0.7	B	NR	0.7	100
のLF-50	8.5	7.3	400	40	1200	研究	金	0.3	水	L	0.4	80	TA 29HX	3.2	3.9	150	15	450	パプアニューギニア	NR	0.7	B	NR	0.7	100
L形-6	2.0	2.2	40	4	120	T	psの	0.2	水	L	0.4	80	TA 29HXS	4.0	5.1	150	15	450	パプアニューギニア	NR	0.7	B	NR	0.7	100

#### 連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
 民主党、136、シヤン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド  
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
 ファックス : 91-11-2874 2791  
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
 ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



## 伝送ベルトドライブ の機械技術仕様



### UNIVERSAL NYLON TRANSMISSION BELTINGS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	Total thickness (mm)			Weight (Kg/sq. mtr) Approx			Min. Pulley dia (mm)			Pull for 1% Elongation (kg/cm)			Tensile Strength (kgs/cm)			Top Surface			Driving Surface			Max. temp. resistance (oc)				
L形-12	2.8	2.8		100	10	330	T	psの	0.2	水	L	0.4	80	スピンドルテープ												
L形-16	3.9	3.4		160	16	480	T	psの	0.2	水	L	0.4	80	のST-0	0.7	0.5	10	0.5	20	B	金	0.20	水	金	0.20	80
のlr-6	5.7	6.6		40	4	120	?	NR	0.7	水	L	0.4	80	のST-3	0.8	0.6	10	1	30	B	金	0.20	水	金	0.20	80
のlr-10	4.2	4.1		80	8	240	?	NR	0.7	水	L	0.4	80	のST-6	0.9	0.7	20	2	60	B	金	0.20	水	金	0.20	80
のlr-12	4.5	4.5		100	10	330	?	NR	0.7	水	L	0.4	80	見てなかった-3	0.7	0.55	10	1	30	水	金	0.20	水	金	0.20	80

#### 連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
 民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド  
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
 ファックス : 91-11-2874 2791  
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com  
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



伝送ベルトドライブ  
の機械技術仕様



UNIVERSAL NYLON TRANSMISSION BELTINGS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)	Type	Total thickness (mm)	Weight (Kg/sq. mtr) Approx	Min. Pulley dia (mm)	Pull for 1% Elongation (kg/cm)	Tensile Strength (kgs/cm)	Top Surface	Driving Surface	Max. temp. resistance (oc)								
ナイロン布ベルト									見てなかった-6	0.8	0.65	20	2	60	水	金	0.20	水	金	0.20	80				
ffを-0	0.6	0.4	10	0.5	20	研究	金	0.25	研究	金	0.25	80	見てなかった-6	1.5	1.05	20	2	60	水	金	0.20	水	金	0.20	80
ffを-3	0.8	0.6	20	2	60	研究	金	0.25	研究	金	0.25	80	見てなかった-8	1.0	0.9	40	4	120	水	金	0.20	水	金	0.20	80
ffを-6	1.0	0.9	40	4	120	研究	金	0.25	研究	金	0.25	80	CONDENSORテープ												
ffを-10	1.5	1.4	80	8	240	研究	金	0.25	研究	金	0.25	80	アストラ	3.2	2.8	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80
金	1.6	1.4	50	4	120	研究	金	0.25	?	金	0.7	80	Coriatex	3.2	3.2	40	4	120	BR	L	0.4	BR	L	0.4	80

連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
 民主党、136、シャン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド  
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
 ファックス : 91-11-2874 2791  
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
 ウェブサイト : http://www.rubber-steel-industrial-products.com  
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



## 伝送ベルトドライブ の機械技術仕様



DISCRIPTION	列	-カラー	-カラー	-ブラック	公差	101 ? 500ミリメートル3ミリメートル
	マット	-材料	-材料	-ブラウン	長さ	501 ? 750ミリメートル10ミリメートル
	コフ	-	-	-イエロー	500 - 5000ミリメートル+ 0.5 %	751 ? 950ミリメートル15ミリメートル
	水	Coefficcient摩擦	Coefficcient摩擦	-レザ	5001 ? 15000ミリメートル+ 0.3 %	厚さ
	研究	-ホワイト	-ホワイト	-布	150001 & 抗癌剤併用療法の名前+ 0.2 %	ゴムシリーズ0.15ミリメートル
	T	-レッド	-レッド	-ポリアミドストリップ	幅	革シリーズ0.3ミリメートル
	?	-透明	-透明	-ニトリルゴム	最大50ミリメートル+1ミリメートル	セント/ffをシリーズ0.05ミリメートル
	パプアニューギニア	-グリーン	-グリーン		51 ? 100ミリメートル+2ミリメートル	
		-緑のParrot	-緑のParrot			

## BASIC STRUCTURE



### 連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
 民主党、136、シャン道路、ヌエパデリー-1 10060、インド  
 電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
 ファックス : 91-11-2874 2791  
 Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
 ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
 主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長



## 伝送ベルトドライブ の機械技術仕様



### チェックリスト適切な産業用ベルトメンテナンス

- 新しいベルトに格納されますが、ドライでクールな場所換気。
- ベルト正しい&適切なファスナーでジョイントしている。
- ベルトドレッシングは使用されません。
- ベルト滑車きれいに保管されているフリーフォーム油グリース直面している。

### BELTINGSの長さが製造、発注数量と包装

- ベルトの長さ許容差は、各サイズを対象に100メートルのロールの長さで提供されている+12%、-2%の長さ&支払いを実行して実際の長さの点で行われています。
- 分。許容量の一品質のタイプ&プライ評価の1タイプでは1200メートルですが、製造業の要件のためにさまざまなサイズ（幅）があるかもしれません。
- ポリにし、さらに海の中で立派なジュート布いっぱい取められています。

### お問い合わせやご注文情報の伝達ベルト付きで提供される

- 1.Widthベルト（ミリメートル）
2. プライ（BIOSファイル）/厚さ
3. 品質ファブリック/ベルトタイプ（ナイロンやゴム、皮革） &アプリケーション
4. ベルトの色（通常はグレー/グリーン、それ以外）を指定
- 5.Lengthロール（mtrs）サブ。トゥル。+10%、-2%、エンドレスのサイズ&Qty。

免責事項:情報は、筆記と口頭HIC、負債には、自然の中で信頼性の高いものではないことを決定、その製品が提供されていますが相対的な使用に考えています。ユニバーサルブランドの工業製品の購入者自身のためにこのような製品の適合性を判断する必要があります。



#### 連絡先の引用の場合:

ここ国際株式会社(工業用バルブ製品鍛造鋼体部)  
民主党、136、シヤン道路、ヌエバデリー-1 10060、インド  
電話番号 : 91-11-6547 2400, 2874 5120  
ファックス : 91-11-2874 2791  
Eメール : universal@hic-india.com; belts@universaldelhi.org  
ウェブサイト : <http://www.rubber-steel-industrial-products.com>  
主要人員 : ナンバンコマツナギグブタ氏は、社長