



## 資材輸送コンベ ヤーベルト 技術仕様



### コンベヤーベルト製品仕様書 ここに製造普遍的ブランド

ユニバーサルコンベアベルトは、ナイロンやポリエステル繊維織物枝肉 plies合成ゴム化合物が結合している、ゴム製のカバーしている反ベルト研磨、高引張強度品質メートル-24やな方法で持ち上げ&材料のアンロードの安全な交通を確保 Nグレードの周囲温度でしこりや微細粉塵を運ぶには適し、ゴム耐熱グレード、SHR、スーパーア人事砂糖、紅茶、野菜、食品加工を200度に熱物質輸送をc、グレード衛生用ゴムベルト、ベルト火災の品質をカバー亜炭石炭、硫黄、原子力発電所で使用するため、優先輸送抵抗力がある：1891、パハマ：490、のDIN：22102、4195磯品質基準。

#### 材料交通ここコンベヤーベルト

- ナイロンコンベヤーベルト月-N級ゴム3から8層、3×1.5ミリメートル厚分をカバーしている。upto 2400ミリメートルはW &上
- ポリエステル繊維ファブリックイービー-N三子メートル級のコンベヤーベルトupto厚さ20ミリメートル
- ハイジエニック食品グレードのナイロン3、4層1200ミリメートルuptoコンベヤーベルトW
- 耐熱コンベヤーベルト分カバーしています。120のC &人事上4×2ミリメートル厚いゴム
- 耐火性コンベヤーベルト分カバーしています。 &上記3ミリメートル厚ゴム
- ラフな上位層でコンベヤーベルト3。トップuptoの厚さ1000ミリメートルW 3ミリメートルワン分
- エンドレスのサイズコンベヤーベルトupto 90 mtrs最大。単一の長さ
- エレベーターゴムベルト2平等なロールの長さ
- 塩ビ食品グレードのコンベヤーベルトupto 2000ミリメートルW
- ラフグリップ、敵塩ビコンベヤーベルト
- 耐油性塩ビコンベヤーベルト upto 3000ミリメートルW
- コンベヤーベルトファスナー



ゴムベルトコンベア

#### 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プタ氏は、社長



# 資材輸送コンベ ヤーベルト 技術仕様



## ここグレードユニバーサルブランドカバーコンベヤーベルト製造技術仕様

ゴムベルト グレード	規格に適合	アプリケーション			ベルトの物理特性		
		ベルト特性	産業資材処理 リファレンス	材料温度範囲	のAV 。引張強度ベルト (ミン) キログラム /Cmは	のAV 。伸び(最小 ) %	ゴム磨耗性 (最大) ミ リ
鉱山コンベヤーベルト、ベルトコンベヤー石炭、ゴムベルト、石灰岩の採石場コンベヤー					汎用		
メートル-24 ( 'M' は、 'A' ' は )	: 1891 (パートI) ピーエス : 490 (パートI)	高引張強度、摩耗、カット、 ゲージ抵抗性に優れている。 高い研磨材を運ぶのにおすすめ 。	金属の原石、コーラ石 、 銅の原石石灰 岩、割れたガラスなど	(- )45°C  〜 + 60°C	245	450	150
灰コンベヤーベルト、殻コンベヤーベルト、ベルトショッ トブラスターフライ					汎用		
N-17 (または秒 )	: 1891 (パートI) ピーエス : 490 (パートI)	適度な研磨と非研磨材料運 搬にお勧めします。	石炭、木材チップ、フ ア イン鉱、粘土ひいてい ない、セメント等	(- )35°C  〜 + 60°C	175	400	200
合成ゴム製コンベヤーベルト、尿素処理ベルト					特別目的		
時間テックス	Mfd. に  ユニバーサ ル  基準	適度な引張強度、耐摩耗性に優 れて排他的に我々が製造した。	銅鉱石、肥料、砂等	(- )45°C  〜 + 80°C	190	400	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プタ氏は、社長



# 資材輸送コンベ ヤーベルト 技術仕様



ホットベルト、クリンカ処理ベルト、フィーダーベルト			耐熱				
ユニバーサル 火災 (人事)	: 1891 (パート1) T1を	スーパー暑さと耐摩耗。	セメント、化学品、ソ ーダ灰等	+65°C -- +120°C	130	350	250
ユニバーサル BETAPLUS (スーパー人事)	: 1891 (パート2) T2乗	暑さと耐摩耗。	クリンカーセメント、 鑄物砂、焼結鉱等	+65°C -- +150°C	130	350	250
ユニバーサル サン (スーパー人事)	Mfd.に ユニバーサル 基準	ゴムの暑さと浅い亀裂表面硬化 時々でカバーしています。 *また、超耐熱upto 2000で製造	鉄ベレット、ホットコー クス、焼石灰岩など 最小7× 3mmのカバーの厚さを推 奨	+65°C -- +180°C	110	350	250
コンベヤーベルトタイプ			耐油性				
オレゴン	: 1891 (パートIII)	鉱物、植物や動物油に優れた耐性。	材料の原油石油タールサ ンド 、オイルサンドなどで	(-)25°C -- +60°C	125	250	350
食品品質ゴムベルト、CTCは茶の加工機ベルトホワイト色			衛生				
衛生	: 1891 (パートIV)	非、味の毒性および無臭。食 品を処理するための推奨。	紅茶、コーヒー、医薬品 等	(-)20°C -- +60°C	100	350	350
工業用コンベヤー、発電所のゴムベルト、粘結機械ベルト			耐火性				
のFR	のISO 284	火抵抗と反静的。	石炭、コークス、イオウ など	(-)45°C -- +60°C	110	400	200

(備考) DIN22101 \* 1として摩耗試験法

# -20 % トウルサブ。)

特別なカバーグレードもサービスを条件に、vizに応じて開発されている。、耐薬品性 & HTRR ゴム年生。

\*\* 重量ゴム製のカバー (約) = 0.034キログラム/25ミリメートル幅/1ミリメートル厚/1メートル当たりの長さ。

\*\*\* 製造upto 2400ミリメートル幅

# 重さ650ミリメートルのナイロン製コンベヤーベルトのX3分の315 Xの3/1.5ミリ幅100

MTR社のカバーしています。長い= 600 kgs約。@コンベヤーベルト幅800ミリメートルの容量は約140トン/45

MTR社のベルト速度/分で1時間。

## 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



# 資材輸送コンベ ヤーベルト 技術仕様



## コンベヤーベルトナイロン織物（NN）製品仕様

ベルト指定		最大許容使用張力 セントクリストファー ネービスは/m	公称カーカス 厚み (mm)	公称枝肉重量 (キログラム/センチ 幅/MTR社。	最大ベルト幅適切な負荷のサポ ート (材料のかさ密度) (Kg./オス) (ミリメートル)			最大ベルト幅十分Throughing (アングル遊民の摘み取り) (ミリメートル)		
種類	評価				upto 800	upto 1500	upto 2500	20°	35°	45°
玄。 義務 (タイプA)	200/2	20	1.9	0.019	650	500	400	300	300	450
	250/2	25	2.1	0.020	650	600	450	350	400	450
	250/3	28	2.9	0.021	700	650	500	350	400	450
	315/2	31	2.2	0.023	800	700	600	350	400	450
	315/3	31	3.0	0.028	1000	800	650	400	450	500
	400/3	40	3.2	0.033	1050	900	650	500	500	500
	400/4	44	3.9	0.038	1050	900	650	500	500	500
	500/3	50	3.2	0.033	1200	900	800	500	500	500
	630/3	63	3.4	0.035	1200	1000	800	500	500	500
重い 義務 (タイプB)	200/2	20	2.4	0.025	750	600	450	300	300	450
	250/2	25	2.6	0.030	900	650	500	450	450	500
	250/3	28	3.6	0.035	1000	900	650	450	450	500
	315/3	31	3.7	0.039	1200	1000	800	450	500	500
	400/3	40	3.9	0.042	1200	1000	800	500	500	600
	400/4	44	4.8	0.048	1300	1100	850	500	500	600
	500/3	50	4.0	0.045	1400	1200	900	500	500	600
	500/4	50	5.0	0.046	1400	1200	900	500	500	650
	630/3	63	4.2	0.047	1400	1200	1000	500	500	650
	630/4	70	5.4	0.052	1800	1400	1200	500	650	800
	800/4	90	5.6	0.054	1800	1600	1400	650	800	900
	800/5	100	6.7	0.058	1800	1600	1400	650	800	900
	1000/4	110	6.0	0.065	1800	1600	1400	650	800	900
	1000/5	120	7.0	0.070	1800	1600	1400	700	850	1000
	1250/4	140	6.4	0.070	1800	1600	1400	750	900	1000
1250/5	140	7.5	0.076	1800	1600	1400	800	1000	1000	

### 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



## 資材輸送コンベ ヤーベルト 技術仕様



### コンベヤーベルトナイロン織物（NN）製品仕様

ベルト指定		最大許容使用張力 セントクリストファーネービスは/m	公称カーカス厚み (mm)	公称枝肉重量 (キログラム/センチ幅/MTR社)	最大ベルト幅適切な負荷のサポート (材料のかさ密度) (Kg./オス) (ミリメートル)			最大ベルト幅十分Throughing (アングル遊民の摘み取り) (ミリメートル)		
種類	評価				upto 800	upto 1500	upto 2500	20°	35°	45°
エキストラ 重い 義務 (タイプc)	<b>400/3</b>	40	4.3	0.044	1200	1000	750	500	500	600
	<b>500/3</b>	50	4.4	0.048	1300	1100	750	500	500	600
	<b>500/4</b>	55	5.5	0.061	1400	1200	800	500	500	650
	<b>630/3</b>	63	4.6	0.052	1400	1200	850	500	500	650
	<b>630/4</b>	70	5.9	0.067	1400	1200	850	500	500	650
	<b>800/4</b>	90	6.2	0.070	1600	1400	1000	500	500	650
	<b>800/5</b>	100	7.3	0.081	1650	1400	1100	500	500	650
	<b>1000/4</b>	110	6.6	0.074	1800	1400	1200	500	65	800
	<b>1000/5</b>	120	7.7	0.085	1800	1500	1300	500	650	800
	<b>1250/4</b>	140	7.0	0.087	1800	1600	1400	650	650	800
	<b>1250/5</b>	140	8.3	0.092	1800	1800	1600	650	800	900
	<b>1400/5</b>	155	9.0	0.092	2000	1800	1800	650	800	900
	<b>1600/5</b>	180	9.4	0.097	2000	2000	1800	800	900	1000
<b>1800/6</b>	190	10.6	0.120	2000	2000	2000	800	900	1000	

#### 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



## 資材輸送コンベ ヤーベルト 技術仕様



### コンベヤーベルト綿の布（CC）の製品仕様書

生地の種類	およそ.厚さ 層 (ミリメー トル)	およそ.重量キ ログラム/セン チ幅/MTR社	のAV 。個々の布Nの強さを断ち切る/センチ幅		最大許容使用張力			
			ワープ	漂う	N/センチ/プライ			
					機械的Fastners		ヴァルカナイズド接合	
					ネジ	重力	ネジ	重力
		巻き取り	巻き取り	巻き取り	巻き取り	巻き取り	巻き取り	
280Z	1.20	0.012	625	335	44.1	47.1	47.1	52.9
320Z	1.25	0.014	690	370	52.9	55.9	55.9	60.8
360Z	1.40	0.016	720	380	55.9	64.7	64.7	69.6
420Z	1.85	0.019	865	455	69.6	75.5	75.5	80.4
480Z	2.00	0.020	1040	430	87.3	96.1	96.1	104.9
34oz	1.30	0.017	670	480	52.9	55.9	55.9	60.8

### コンベヤーベルトポリエステル（EP）をキャンバス布製品仕様書

ベルト指定		ベルトフル厚さの最小破断荷重		枝肉（約ミリ）の厚さ
		縦方向に加圧能力 （kN / mの幅）	横方向加圧能力 （kN /メートル幅）	
EP200/2	2EP100	200	80	2.1
EP250/2	2EP125	250	100	2.3
EP315/2	2EP160	315	125	2.4
EP315/3	3EP100			3.2
EP400/2	2EP200	400	160	2.5
EP400/3	3EP125			3.4
EP400/4	4EP100			4.1
EP500/2	2EP250	500	200	2.8
EP500/3	3EP160			3.4
EP500/4	4EP125			4.2
EP630/3	3EP200	630	250	3.6
EP630/4	4EP160			4.5
EP800/3	3EP250	800	320	4.2
EP800/4	4EP200			4.7
EP800/5	5EP160			5.6

\* NNは、すべて-ナイロンベルト&製作され、定期的に広く使われている、のISO適合：9001規格。

#イーピーベルト製造分実施。各幅&仕様で2000 MTR社量の順番。このようなベルト2キロを提案している。長い&シングルベルトシステム上の特徴はnilを伸ばすために実行するが、ナイロンベルトよりも耐熱性に乏しいされています。



#### 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



## 資材輸送コンベ ヤーベルト 技術仕様



### コンベヤーベルト ENDLESSING (スプライシング)

コンベヤーベルト無限のいずれかの方法で加硫スプライシングまたは機械的ファスナーを使用して、ベルトの長さの 2つの端接合によってレンダリングすることができます。前より良い結果を得るために推奨されています。ベルトのホット加硫法 MOX燃料高内部転換が続いている最高の耐久性。

#### スプライシング：

V字型（しばしばダイヤモンド）関節の種類を強く推奨されているという。余分な長さは、ベルトの必要なサイズに無限するには、次の式で計算されるものと必要です：

スプライス長 =  $W + 150$ より  $(N - 2) + 25$ ミリメートルで、

W帯ミリ（）の幅は、Nの番号です plies。

スプライシングの手順については、下記、当社の個別のマニュアルを詳細に親切にお電話してスプライシングツールの要件 viz。、加硫機、ツール&機器、ソリューション&カバー化合物参照してください。

計算ベルトのロール直径  
ただし、D=ロール径（オス）  
E=ベルト厚さ（オス）  
L=ベルト長さ（m）  
のK=径コア（オス）

$$D = \frac{4d \cdot L}{\rho} + K^2 (m)$$

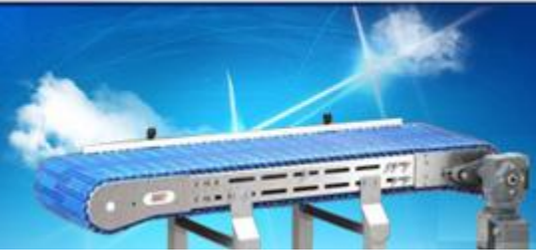


#### 連絡先の引用の場合：

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



## 資材輸送コンベ ヤーベルト 技術仕様



### コンベヤーベルトを推奨される最小プーリー径

カーカスベルト厚み ( mm )				推奨される最小プーリー直径 ( mm )								
キャンバス地の布ベルトタイプ				最大許容使用張力の割合を使用								
純 すべての		純 ナイロン		Upto 30 % タイププーリーの			30 upto 60 %以上 タイププーリーの			60 upto 100 %以上 タイププーリーの		
〜から	〜へ	〜から	〜へ	1つの	Bの	ウ	1つの	Bの	ウ	1つの	Bの	ウ
2.0	3.1	2.3	2.7	160	160	125	200	160	125	250	200	160
3.2	3.9	2.8	3.5	200	200	160	250	200	160	315	250	200
4.0	5.0	3.6	4.4	250	250	200	315	250	200	400	315	200
5.1	6.2	4.5	5.5	315	315	250	400	315	250	500	400	315
6.3	7.8	5.6	7.0	400	400	315	500	400	315	630	500	400
7.9	10.0	7.1	8.8	500	500	400	630	500	400	800	630	500
10.1	12.5	8.9	11.1	630	630	500	800	630	500	1000	800	630
12.6	15.6	11.2	13.8	800	800	630	1000	800	630	1250	1000	800
15.7	17.5	13.9	15.5	1000	1000	800	1250	1000	800	1400	1250	1000
17.6	20.0	15.6	17.7	1000	1000	800	1250	1000	800	1600	1250	1000

### コンベヤーベルト情報の問い合わせや注文に供給される

1. ベルト幅 ( mm )
2. 数のplies
3. ファブリックのタイプ
4. 義務のタイプ
5. 上にゴムカバーの厚さ ( mm )
6. 底部にゴムカバーの厚さ ( mm )
7. ゴム製のカバーのグレード
8. ベルトの長さが必要です ( meters. )
9. ベルトのエンド ( オープンまたは無限 )

答：コンベヤー運転滑車；**B**の：コンベヤー鼻であしらう滑車；は **C**：コンベヤーを曲げる滑車

免責事項：報は、筆記と口頭でMOX燃料高内部転換は、Tと自然の中で信頼性の高いものの負債を決定する自社製品の相対で提供されている、利用法を考えている。ユニバーサルブランドの工業製品の購入者は自身のためにこれらの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、ヌエバテリー-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