



## モータドライブ 産業用Vベルト技術 仕様



Vのベルト技術仕様ポリエステルひもネオプレンユニバーサルジャケットHICメーカーブランド

ユニバーサルVのベルト以外の確保と電気モーターの動力伝達を停止最小限のストレッチや逆に静的な方法で耐熱性質油は、コードを使用高粘り強ポリエステル、ネオプレンゴム素材のジャケットや優先としているドライブです rubberised : 2494、のDIN 7753とBS 2790規格。



Motor V Belt



Cogged V Belt

### 電力伝送 hic Vのベルト

- 古典のセクションでは（13ミリメートル）、B（17）はC（22）450インチ最大;E（32）、メー（38）最大600";金（9.5）、メー（10）、または（10）、Zも（10）、韓国（8）は、FM（10.2）最大150";2L（6.5）、3L（10）最大50";4L（13.2）最大400"。
- ウェッジスペースセーバーSPZセクション（10）、温泉（13）、SPB（17）最大490";SPC（22）最大675"。
- ダブル六角ベルトVの単3形（12.7）、BB（17）、踏（22）最大360"。
- 狭いサイズのHi-パワーVのベルトは3V（9.5）、5Vの（15.9）、8Vの（25.4）最大470";9N（9）、10N（10）、15N（15）、25N（25）最大575"。
- 生のエッジ歯車ベルトVの斧（13）、BX（17）、クリスマス島（22）最大120";3VX（9.5）、5VX（16.5）最大70";XPZ（9.7）、XPA（12.7）、XPB（16.3）、XPC（22）最大120"。
- RAの2から6のバンド（13）、バリチェロ（17）で、rc（22）、路（32）8890ミリメートル最大クロスセクションベルトを複数のバンド。
- 狭いVのバンドベルト2から8までのバンドのサイズR3V（9.5）、R5V（16.9）、R8V（25.4）、SPZ（10）、温泉（13）、SPB（17）、SPC（22）8000ミリメートル最大。
- ポリVのベルトサイズ3PK、4PK、5PK、6PK、7PK、8PK最大2500ミリメートルの長さ。
- ラップベルトと歯車を組み合わせ収穫19X、25X、28X、32倍速、36X、38X、40倍速、45X、50X、55X、60X最大4000ミリメートル。
- 変数（）、（）、（）、（）、（）、ホンジュラス（55）最大180";VK（15）、VMの（20）フム（50 HL（45香港（40 HJ（36ラップやベルトのセクションこんには歯車（25速度、バ（25）、VBの（31）、のVC（41）、VD（52）は、仮想環境（66）、VFを（76）、英領バージン諸島（87）最大105"。

### 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



## モータドライブ 産業用Vベルト技術 仕様



長さコーディングシステム：際はコード番号50のチェロに表示され、テープを貼付各ボリVのベルトは、この長さは、公称値を示すものであり、実際の長さは、ベルトにプリントと一致する。公称の長さから2.5mmのそれぞれの偏差を1単位で表されます。たとえば、サイズが100にはVベルト"50コードの長さの中に正確に100インチですが、コード49、して99.9"とされている場合は、コード51ですが、それ100.1"の長さの中です

マッチングセット：セットマッチした複数の問題が発生-Vの場合にはベルトの長さ  
と一致する必要がありますベルトドライブをロードするための公平な分配を取得します。  
。A'にマッチングを設定します'、単にそのようなベルトのセットは、長さは、指  
定された範囲内で、しているので、これらを使用することができます。

のテーブルとして連続等級数の許容偏差を描いて示す長さは長さを指定された動作の緊張下での正確な測定値を表すコードに近い大きさとなった。

ベルト駆動Vの項	ベルトの長さを超えてピッチの中に長さ (mm)	Vのベルトの直径を超えてピッチ外径 (ミリ)	公称インサイド機ベルトの長さ (ミリメートル)	Vのベルトの範囲 (インチ)	連続等級数の番号 (秒)を設定するために使用される一致
1つの	36	6.6	457 1676に	18-66	1
Bの	43	8.4	1702 2286に	67-90	2
ウ	56	11.4	2311 3048に	91-120	3
D	79	16.2	3073 4572に	121-180	4
電子	92	19.3	4597 9093に	181-358	5
SPZ		4.0	9119以上	359 以上	6
スパ		6.0			
SPB		7.0			
SPC形式		9.6			

### 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



# モータドライブ 産業用Vベルト技術 仕様



## 送電Vベルト製品仕様書

通常の 馬力 H.P.	つまり高速軸モータの速度の速さ RPMを				Vベルト セクション	許容ミン。ベルト 滑車ピッチ直径 ミリ インチ		おすすめミン ベルトプリーピ ッチ直径 ミリ      インチ	
	720以下	900	1200	1800		ミリ	インチ	ミリ	インチ
11 / 2	1つの	1つの	1つの	1つの	1つの	75	3	95	3.8
3月2日に	AまたはB	AまたはB	AまたはB	AまたはB	Bの	125	5	145	5.8
5	AまたはB	AまたはB	AまたはB	AまたはB	ウ	200	8	225	9
10	AまたはB	AまたはB	AまたはB	AまたはB	D	315	12.6	350	14
15	ウ	BまたはC	BまたはC	Bの	電子	-	-	63	2.5
20	ウ	ウ	ウ	BまたはC	SPZ	-	-	90	3.6
25 ~ 30	ウ	ウ	ウ	ウ	スパ	-	-	160	6.4
40	D	CまたはD	CまたはD	ウ	SPB	-	-	224	9.0
50	D	CまたはD	CまたはD	CまたはD	SP形式				
60	D	CまたはD	CまたはD	CまたはD					
75	D	CまたはD	CまたはD	CまたはD					

### 1 KW = H.P. Xの0.746

なお、これらの推奨、ベルトの寿命もかなりの送信電力が低下が軽減されます滑車直径よりも小さい。これは、少なくともベルトは、各セクションの許容最小直径は下記のとおりです滑車上で実行することを確認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



## モータドライブ 産業用Vベルト技術 仕様



表3標準Vベルトプリー寸法

Vのベルトグ ローブ断面	滑車ピッチ直径 のDP (ミリメートル)	溝角度にあ る程度の + 0.5	溝グラム ( mmの最小 トップ幅)	外径 ( mm ) 水 銀の下に 最小溝の深さ	センター中心 溝 (ミリ) SGのに	エッジプリー最 初のグルーブセ ンター (ミリ) の
SPZ	Upto 80	34	9.7			
1つの	以上 80	38	9.9	11.0	12 ± 0.3	8.0 ± 1.0
スパ	Upto 118	34	13.0			
Bの	以上 118	38	13.3	13.8	15 ± 0.3	10.0 ± 2.0
SPB	Upto 190	34	16.6			-1.0
ウ	以上 190	38	16.9	17.5	19 ± 0.4	12.5 ± 2.0
SPC形式	Upto 315	36	22.7	23.8	25.5 ± 0.4	-1.0
	以上 315	38	22.9	23.8	25.5 ± 0.5	-1.0
D	Upto 475	36	32.2			-1.0
電子	以上 475	38	32.6			24.0 + .0
	Upto 630	36	38.3	28.0	37.0 ± 0.6	-1.0
	以上 630	38	38.6			29 + 4.0
				33.0	44.5 ± 0.7	-1.0

滑車しているVのときに使用するベルトのセクションは、 AとBまたはCのみで、寸法水銀20 %削減されることがあります

ユニバーサルテーパプリーの茂みのタイプVからより良い燃費をドラッグするベルトドライブの製造をロックのいずれかを入力するか、従来の標準的な新世代のクイックフィットプレミアム品質ヴィー -ベルトプリーを使用するように求めている。自動車ファンベルト、可変スピードベルトも製造。

**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

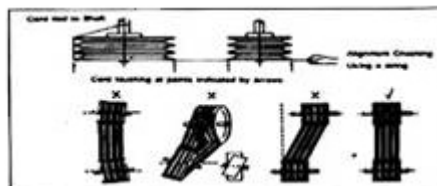
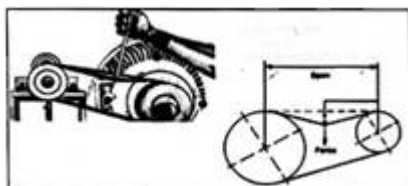


## モータドライブ 産業用Vベルト技術 仕様



### V字形ベルト情報の問い合わせや注文に供給される

インチまたはmm (Ⅲ) (Ⅰ) 項 (2) サイズ問い合わせの数量。



#### ベルト駆動式のゴム設計

$L = 2C + 1.57(D + d) + \frac{(D-d)^2}{4C}$ $C = A + \sqrt{A^2 - B}$ <p>Where</p> $A = \frac{L}{4} - 0.3925(D + d)$ $B = \frac{(D-d)^2}{8}$ $\text{Number of belts, } N = \frac{P \times F_s}{R \times F_l \times F_c}$	<p>where</p> <p>L = Belt Pitch Length mm  C = Centre Distance mm  D = Pitch dia of large pulley mm  d = Pitch dia of small pulley mm  R = Power Rating per belt KW  Fl = Belt Length Connection factor  Fc = Arc of contact correction Factor  Fs = Service Factor  P = Drive Power in KW</p>
---	---

### 狭いと歯車Vのベルト情報お問い合わせやご注文付きで提供される

1. セクションでは、トップ幅×厚さ
2. サイズは、全長型のI/Cやピッチ長-ミリ
3. 数量、BIOSファイル。

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。

	<p><b>連絡先の引用の場合:</b></p> <p>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プタ氏は、社長</p>
--	---