

各種皮帶的截面尺寸及製造可能範圍簡表

皮帶種類	材料	齒型	截面尺寸 頂寬(mm)x厚度(mm)x角(°)	最小皮帶輪徑 (mm)	最大速度 (m/sec)		
百萬轉力矩時規皮帶	橡膠	S1.5M	齒距(mm)1.50	9	30 (40)		
		S2M	2.00	9	30 (40)		
		S3M	3.00	13	30 (40)		
		S5M	5.00	22	30 (40)		
		S8M	8.00	56	30 (40)		
		S14M	14.00	151	30 (40)		
	優力膠	S2M	2.00	9	30 (40)		
		S3M	3.00	13	30 (40)		
超轉力矩時規皮帶(圓形齒)	橡膠	MTS5M	齒距(mm)5.00	22	30		
		MTS8M	8.00	56	30		
		MTS14M	14.00	151	30		
	優力膠	MTS8M	齒距(mm)8.00	61	30		
時規皮帶(台形齒)	橡膠	MXL	齒距(mm)2.032	7	30 (40)		
		XL	5.08	16	30 (40)		
		L	9.525	30	30 (40)		
		H	12.700	57	30 (40)		
		XH	22.225	127	30 (40)		
		XXH	31.750	182	30 (40)		
	優力膠	T80	齒距(mm)2.032	7	30 (40)		
		T5 • DT5	5.0	19	30 (40)		
		T10 • DT10	10.0	45	30 (40)		
		XL	5.08	16	30 (40)		
L	9.525	30	30 (40)				
標準V型皮帶	橡膠	A	12.5× 9.0× 40	95 (67)	30		
		B	16.5× 11.0× 40	150 (118)	30		
		C	22.0× 14.0× 40	224 (180)	30		
		D	31.5× 10.0× 40	355 (300)	30		
		E	38.0× 25.5× 40	560 (450)	30		
窄V型皮帶 MAXSTAR WEDGE BELT	橡膠	3V	9.5× 8.0× 40	67	40		
		5V	15.9× 13.5× 40	180	40		
		8V	25.4× 22.0× 40	315	40		
聯組V型皮帶 (聯組楔形V型皮帶) Multi-MAXSTAR WEDGE BELT	橡膠	3V	-	67	40		
		5V	-	180	40		
		8V	-	315	40		
RIBSTAR V型皮帶 (V型多楔皮帶)	橡膠	J	齒距(mm) 2.34	31.5 (25)	40 (50)		
		PK	3.56	56 (50)	40 (50)		
		L	4.70	90 (80)	40 (50)		
	優力膠	JT • JBT	齒距(mm)2.34	20	30 (35)		
FLEXSTAR V型皮帶	橡膠	FL	皮帶厚度(mm)1.5	16	40 (60)		
		FM	2.5	40	40 (60)		
		FH	3.5	80	40 (60)		
POLYMAX V型皮帶	優力膠	3M	3.0× 2.0× 60	17	40		
		5M	5.0× 3.0× 60	26	40		
		7M	7.0× 5.0× 60	42	40		
		11M	11.0× 7.0× 60	67	40		
優力膠 V Belt	優力膠	MB	6.0× 4.0× 40	16	10		
STARROPE/SUPER STARROPE	優力膠	2	直徑φmm 2	15/20	Super 10以下		
		3	3	20/30	10		
		4	4	30/40	10		
		5	5	40/50	10		
		6	6	50/60	10		
		7	7	60/70	10		
		8	8	70/80	10		
		9	9	85/90	10		
		10	10	95/100	10		
		12	12	120/120	10		
		15	15	150/150	10		
		PRENE V	優力膠	M	10.0× 5.5× 40	40	10以下
				A	12.5× 8.5× 40	85	10
				B	16.5× 10.5× 40	100	10
		PRENE 六角	優力膠	AA	12.5× 10.0× 40	100	10以下
BB	16.5× 12.5× 40			130	10		

注1 ()裡的數值是界線設計值。請盡量避免此選擇。

耐久性因皮帶輪徑和速度等使用條件而異。(請用作選用皮帶時的參考數值)

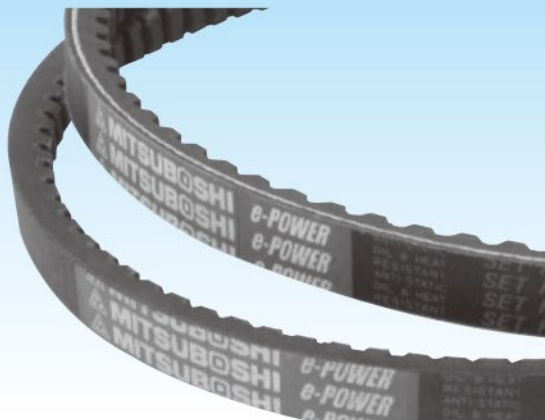
注2 V型皮帶、楔形V型皮帶的數值是參考值。

V型皮帶

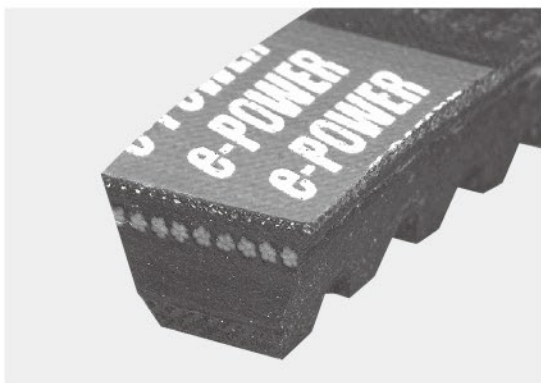
e-POWER BELT 節能型V型皮帶

抗彎曲性，性能超群的V型皮帶。
因彎曲而產生的動力損失少，有節能效果。

- 減低電力消耗。
- 可使用現有的皮帶輪。
- 可實現小型化設計。
- 減少更換次數。
- 根據用途可從切邊楔形齒狀V型皮帶和包布V型皮帶兩個種類中做選擇。

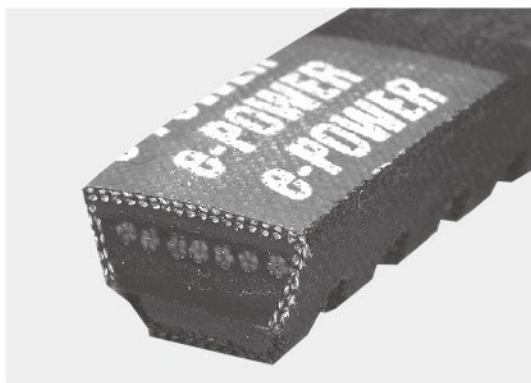


切邊楔形齒狀



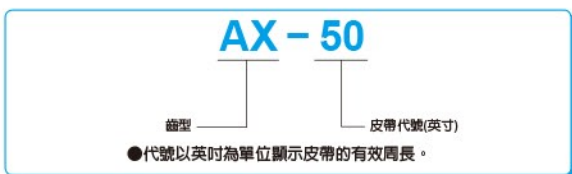
楔形齒狀V型皮帶是在底面加上波浪型刻痕使其容易彎曲。

包布型齒狀

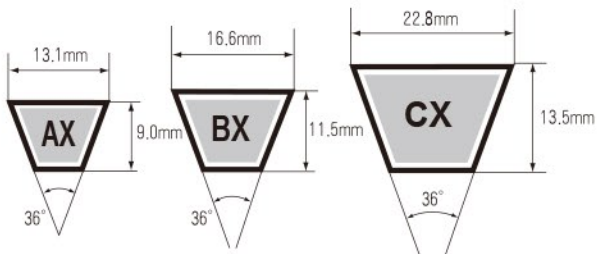


包布型齒狀是在包布帶底面橫向加入刻痕使其容易彎曲。

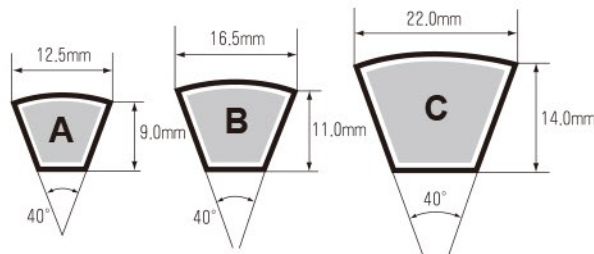
皮帶型號



皮帶截面尺寸



(注) 圖面顯示的截面尺寸數值是參考值。



(注) 圖面顯示的截面尺寸數值是參考值。

標準皮帶尺寸

	長度代號
AX	20~180
BX	25~270
CX	40~270

	長度代號
A	30~200
B	30~200
C	45~200