

ベルト式無段変速機

三木プリー(株)

206241

●標準Vベルト使用
カム機構でスリップを防止。アダプタで取付簡単。



P形

●標準Vベルト使用
P形と組み合わせて使用します。



AP形

P形、PL形、PK形、PF形、AP形変速プリー

型式	価格	適用モータ (kW-4P)	適用ベルト	変速比
P	P-86-MA	9,150	0.2~0.4	A 1:1.5
	P-98-MA	10,900	0.4~0.75	A 1:1.4
	P-106-MA	11,770	0.4~0.75	B 1:1.6
	P-124-MA	13,560	0.75~1.5	B 1:1.5
	P-164-MA	23,720	1.5~2.2	C 1:1.5
	P-218	39,400	2.2~3.7	C 1:1.4
PL	PL-116-11	16,260	0.2	M 1:2.3
	PL-140-14N	19,160	0.4	A 1:2
	PL-170-19N	28,900	0.75	B 1:2.1
	PL-210-24N	37,470	1.5	B 1:2.4
PK	PK-150-14N-044	38,340	0.4	1422V 1:3
	PK-200-19N-074	51,830	0.75	1922V 1:3
	PK-200-24N-154		1.5	
	PK-250-28N-224		2.2	
	PK-250-28N-374	65,780	3.7	2926V 1:3
	PK-300-38N-554	145,520	7.5	4430V 1:3
	PK-300-38N-754			
	PK-300-42N-1104	194,250	11	
PK-355-42N-1106	319,700	11(6P)	4430V 1:2.5	
PK-355-48N-1506		15(6P)		
PK-400-55N-1806	388,340	18.5(6P)	4430V 1:2	
PF	PF-155-14N	30,780	0.4	1422V 1:2.4
	PF-155-19N		0.75	
	PF-185-19N	45,160	0.75	1922V 1:2.4
	PF-185-24N		1.5	
	PF-216-24N	59,530	1.5	2322V 1:2.4
	PF-216-28N		2.2	
PF-250-28N	131,690	2.2 3.7	2926V 1:2.4	
AP	AP-86-MA	15,830	0.2	A
	AP-98-MA	19,030	0.4	A
	AP-124-MA	23,480	0.75	B
	AP-164-MA	35,340	1.5	C

P形、AP形は穴径によって価格が安くなる場合があります。



R形モータ移動台仕様・価格

型式	価格	取付られるモータ容量 (kW)	移動できる距離 (mm)
R-05	18,730	0.2・0.4・0.75	70
R-20	25,990	1.5	110
R-30	36,440	2.2	140
RK-05	21,640	0.2・0.4	90
RK-20	26,720	0.75・1.5	140
RK-50	50,240	2.2・3.7	160
RK-100-A	71,010	5.5・7.5	200
RK-200	79,860	11・18.5	200
RH-50	54,590	3.7・5.5	170

●変速操作はワンタッチ。読みやすいハンドル目盛
回り止めが内蔵されているため、変速操作が簡単にできます。



PDS形変速プリー仕様・価格

型式	価格	適用モータ (kW)	変速機	変速比
PDS-02-N2	34,410	0.2 -4P	AK-90・PE-106	1:4
PDS-04-N2	42,250	0.4 -4P	AK-124・PE-124	1:3.5
PDS-07-N2	50,390	0.75-4P	AK-140・PE-155	1:4
PDS-15-N2	63,450	1.5 -4P	AK-155・PE-185	1:4
PDS-22-N2	84,660	2.2 -4P	AK-185・PE-216	1:4.5
PDS-37-N2	136,630	3.7 -4P	AK-216・PE-216	1:3
PDS-55B		5.5 -4P		
PDS-75	御見積	7.5 -4P	AK-250・PE-300	1:3.5
PDS-110		11 -4P		
PDS-150		15 -4P	AK-300・PE-355	1:3.5
PDS-185		18.5 -6P		
PDS-220		22 -6P	AK-355・PE-400	1:2.5

変速機の価格は別途お問い合わせ下さい。

●レバー操作による変速機
レバー角度を変えることにより、素早く変速できます。

●ハンドル操作による変速機
変速比が大きく、ベルト走行線が一定に保たれます。



L形



U形

L形、U形、T形変速プリー仕様・価格

型式	価格	伝達容量 (kW)	適用ベルト	変速比
L	LK-110	20,910	0.1	M 1:5
	LA-100	16,560	0.2	A 1:2
	LB-140	30,210	0.2~0.4	A 1:4
	LB-160	37,170	0.4~0.75	A 1:4
				B 1:2
	LC-210	49,510	0.75	B 1:4
LC-260	68,970	1.5~2.2	B 1:4 C 1:2	
U	UB-160	45,600	0.4~0.75	A 1:5 B 1:3
	UC-210	59,250	B 1:6	
			C 1:3	
T	T-100	11,030	0.2	A 1:2
	T-140	19,320	0.2	A 1:4
			0.4	A 1:5
	T-160	26,140	0.75	B 1:3
			0.75	B 1:6
	T-210	34,560	0.75	B 1:6
T-260	48,500	1.5	B 1:6	
		2.2	C 1:3	

印にはテンションプリーがついています。

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

5

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

