

P.1141 <規格表>

ベルト種類T5・T10・AT5・AT10の歯数数値訂正

型式			歯数 下限～上限	ベルト幅 (mm)	許容張力 (N)	¥本体価格 1～4本				ジョイント加工費 (本体価格+)	
Type	ベルト種類	ベルト呼び幅				LTBJA	LTBHA	LTBNA	LTBRA		
LTBJA (標準)	XL	025	118～9900	6.4	90	歯数×5	—	—	—	370	
		037		9.5	135	歯数×7	—	—	—	430	
		050		12.7	175	歯数×8	—	—	—	460	
	L	050	70～6299	12.7	320	歯数×13	歯数×16	歯数×15	歯数×17	800	
		075		19.1	480	歯数×20	歯数×23	歯数×22	歯数×25	900	
		100		25.4	640	歯数×26	歯数×32	歯数×30	歯数×35	990	
		150		38.1	950	歯数×39	歯数×46	歯数×40	歯数×50	1,310	
		075		19.1	480	歯数×28	歯数×34	—	歯数×37	1,800	
	H	100	56～3938	25.4	640	歯数×34	歯数×40	—	歯数×44	1,930	
		150		38.1	960	歯数×48	歯数×58	—	歯数×62	2,430	
		200		50.8	1280	歯数×69	歯数×83	—	歯数×90	2,430	
	LTBHA (歯面布張り)	T5	100	120～9900	10	150	歯数×6	—	—	歯数×8	470
			150		15	200	歯数×9	—	—	歯数×12	750
			200		20	270	歯数×11	—	—	歯数×15	1,360
			250		25	350	歯数×12	—	—	歯数×15	1,410
	LTBNA (背面布張り)	T5	150	70～5000	15	320	歯数×19	歯数×24	歯数×23	歯数×26	990
			200		20	440	歯数×23	歯数×28	歯数×27	歯数×30	1,230
			250		25	640	歯数×28	歯数×33	歯数×32	歯数×36	1,630
			400		40	960	歯数×42	歯数×50	歯数×48	歯数×54	2,130
			500		50	1280	歯数×53	歯数×63	歯数×61	歯数×69	2,510
LTBRA (両面布張り)	T10	100	140～9900	10	210	歯数×8	—	—	—	630	
		150		15	350	歯数×12	—	—	—	980	
	150	15		710	歯数×25	—	—	—	1,290		
	200	20		890	歯数×31	—	—	—	1,590		
	250	25		1070	歯数×36	—	—	—	2,130		
AT5	100	140～9900	10	210	歯数×8	—	—	—	630		
	150		15	350	歯数×12	—	—	—	980		
AT10	150	70～4000	15	710	歯数×25	—	—	—	1,290		
	200		20	890	歯数×31	—	—	—	1,590		
	250		25	1070	歯数×36	—	—	—	2,130		

①全長は(歯数×Pitch)です。 ②Kgf=N×0.0101972

③許容張力は引張荷重のみに関しての許容値です。

④表示数量超えはお見積り

<訂正用>

120～9900
70～5000
140～9900
70～4000