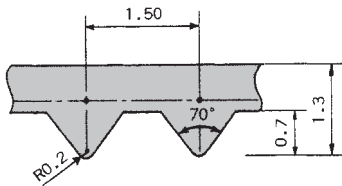
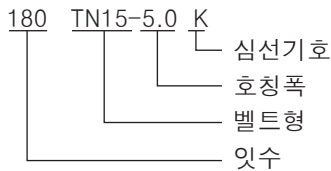


(1) TN15형

· 벨트단면치수



· 벨트표시방법



· 벨트표준폭

호 칭	벨트폭(mm)
3.0	3.0
5.0	5.0
7.0	7.0
10.0	10.0
13.0	13.0

● 벨트표준길이

호 칭	피치원주(mm)	잇수	호 칭	피치원주(mm)	잇수	호 칭	피치원주(mm)	잇수
43TN15	64.5	43	192TN15	288.0	192	360TN15	540.0	360
50TN15	75.0	50	196TN15	294.0	196	370TN15	555.0	370
60TN15	90.0	60	200TN15	300.0	200	380TN15	570.0	380
79TN15	118.5	79	230TN15	345.0	230	390TN15	585.0	390
82TN15	123.0	82	240TN15	360.0	240	400TN15	600.0	400
100TN15	150.0	100	250TN15	375.0	250	421TN15	631.5	421
110TN15	165.0	110	260TN15	390.0	260	441TN15	661.5	441
114TN15	171.0	114	270TN15	405.0	270	460TN15	690.0	460
120TN15	180.0	120	271TN15	406.5	271	480TN15	720.0	480
130TN15	195.0	130	290TN15	435.0	290	481TN15	721.5	481
131TN15	196.5	131	298TN15	447.0	298	828TN15	1242.0	828
140TN15	210.0	140	300TN15	450.0	300			
150TN15	225.0	150	310TN15	465.0	310			
157TN15	235.5	157	320TN15	480.0	320			
160TN15	240.0	160	330TN15	495.0	330			
170TN15	255.0	170	334TN15	501.0	334			
180TN15	270.0	180	339TN15	508.5	339			
186TN15	279.0	186	340TN15	510.0	340			
190TN15	285.0	190	350TN15	525.0	350			

● 벨트폭 허용차

단위 : mm

TN15	
호칭폭	허용차
3.0	± 0.2
5.0	
7.0	± 0.3
10.0	± 0.4
13.0	

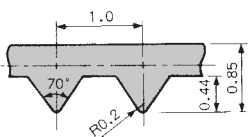
● 벨트길이 허용차

단위 : mm

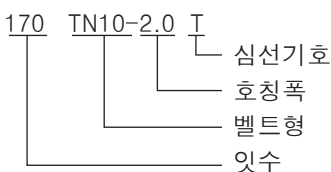
벨트형	호 칭 길 이	축간허용차
TN15	99이하	± 0.2
	100이상 179이하	± 0.3
	180이상 260이하	± 0.4
	261이상 339이하	± 0.5
	340이상 400이하	± 0.6
	401이상	± 0.7

(2) TN10형

· 벨트단면치수



· 벨트표시방법



· 벨트표준폭

호 칭	벨트폭(mm)
1.0	1.0
2.0	2.0
3.0	3.0

● 벨트표준길이

호 칭	피치원주 (mm)	잇수	호 칭	피치원주 (mm)	잇수	호 칭	피치원주 (mm)	잇수
50TN10	50.0	50	100TN10	100.0	100	160TN10	160.0	160
60TN10	60.0	60	107TN10	107.0	107	170TN10	170.0	170
66TN10	66.0	66	110TN10	110.0	110	200TN10	200.0	200
80TN10	80.0	80	120TN10	120.0	120	250TN10	250.0	250
81TN10	81.0	81	130TN10	130.0	130	287TN10	287.0	287
90TN10	90.0	90	140TN10	140.0	140	310TN10	310.0	310
98TN10	98.0	98	150TN10	150.0	150			

● 벨트폭 허용차

단위 : mm

TN10	
호칭폭	허용차
1.0	± 0.2
2.0	
3.0	

● 벨트길이 허용차

단위 : mm

벨트형	호 칭 길 이	축간허용차
TN10	50이상 200이하	± 0.20
	200에서 300이하	± 0.30
	301이상	± 0.40