

タイミングブーリ T10タイプ



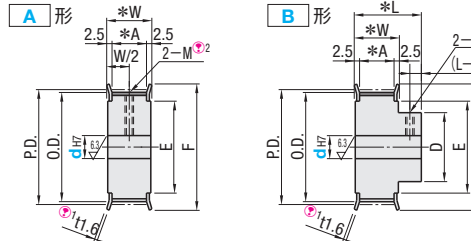
■タイミングベルトはP1556、ロングタイミングベルトはP1559、面圧タイミングブーリはP1527・1528、歯付アイドラーはP1541をご参考ください。



Type	ベルト幅					■材質 ^{※1}	■表面処理	■付属品 ^{※1}
	15mm	20mm	25mm	30mm	40mm			
T10150	●	●	●	●	●	●	白アルマイト	
T10200	●	●	●	●	●	●	黒アルマイト	
T10250	●	●	●	●	●	●	アルミ合金	
T10300	●	●	●	●	●	●	アルミ合金	
T10400	●	●	●	●	●	●	—	
T10500	●	●	●	●	●	●	—	

※1 材質・付属品は相当材に変更する場合があります。

●ブーリ形状



*1 材質・付属品は相当材に変更する場合があります。
*2 硬質アルマイトは皮膜硬度300HV~

■タップ穴寸法表
(軸穴仕様: P・N・C)

dh7	M	付属品
8~12	M4	M4×3
13~17	M5	M5×4
18~30	M6	M6×5
31~45	M8	M8×6
46~70	M10	M10×8

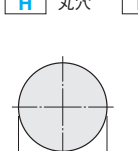
■ベルト呼び幅・寸法

mm	歯数								
	T10150	T10200	T10250	T10300	T10400	T10500	呼び		
12	17	22	27	32	43	53			
14	22	27	32	37	48	58			
15	37	42	47	52	61	70			
16	37	42	47	52	61	70			
18	37	42	47	52	61	70			
20	37	42	47	52	61	70			
22	37	42	47	52	61	70			
24	37	42	47	52	61	70			
25	37	42	47	52	61	70			
26	37	42	47	52	61	70			
28	37	42	47	52	61	70			
30	37	42	47	52	61	70			
32	37	42	47	52	61	70			
34	37	42	47	52	61	70			
36	37	42	47	52	61	70			
38	37	42	47	52	61	70			
40	37	42	47	52	61	70			
44	37	42	47	52	61	70			
48	37	42	47	52	61	70			
50	37	42	47	52	61	70			
60	37	42	47	52	61	70			

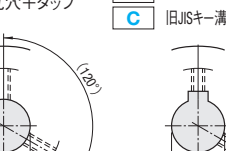
mm	T10150	T10200	T10250	T10300	T10400	T10500
A	17	22	27	32	43	53
W	22	27	32	37	48	58
L	歯数12~40	37	42	47	52	61
歯数44~60	37	42	47	52	57	63
歯数70						

●軸穴仕様 軸穴仕様記号と各寸法を下表よりお選びください。 軸穴に表面処理が付かない場合があります。

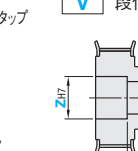
H 丸穴 P 丸穴+タップ N 新JISキー溝+タップ C 旧JISキー溝+タップ



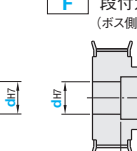
タップ穴とセットスクリューは付ません。



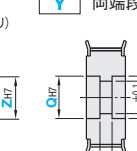
A形ブーリの場合は山を避けるため120°近辺になります。



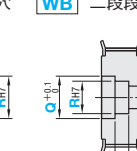
キー溝の詳細寸法はP1465をご覧ください。新JISキー溝・軸穴寸法10で、キー溝幅4.0mm(高さ1.8mm)選定時はNK10をご指定下さい。



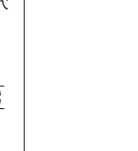
タップ穴とセットスクリューは付ません。



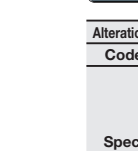
Y形のみ適用



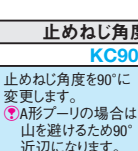
A形のみ適用



A形のみ適用



Q(R)-Y≥2



Q-R≥2



Q-WB≥2

型式

Type	歯数	種類	呼び幅	ブーリ形状	A形									B形									
					軸穴仕様 (~) 1mm単位指定 (-) 選択									軸穴仕様 (~) 1mm単位指定 (-) 選択									
					H(d) 丸穴	P(d) 丸穴+タップ	N(d)・C(d) キー溝+タップ								H(d) 丸穴	P(d) 丸穴+タップ	N(d)・C(d) キー溝+タップ						
					V(d)	Z(d)	Z(d)±2 (0.1mm単位)								V(d)	F(d)	Z(d)	Z(d)±2 (0.1mm単位)					
12	A	8~23	8~18	8~18	8~21	10~26	10~29	10~31	10~32	10~33	10~34	10~35	10~36	10~37	10~38	10~39	10~40	10~41	10~42	10~43	10~44	10~45	
14	A	10~31	10~26	10~26	10~29	10~30	10~32	10~33	10~34	10~35	10~36	10~37	10~38	10~39	10~40	10~41	10~42	10~43	10~44	10~45	10~46	10~47	
15	A	12~36	12~30	12~30	12~34	12~36	12~38	12~39	12~40	12~41	12~42	12~43	12~44	12~45	12~46	12~47	12~48	12~49	12~50	12~51	12~52	12~53	
16	A	12~41	12~30	12~30	12~39	14~41	14~42	14~43	14~44	14~45	14~46	14~47	14~48	14~49	14~50	14~51	14~52	14~53	14~54	14~55	14~56	14~57	
18	A	12~46	12~40	12~40	12~44	14~46	14~47	14~48	14~49	14~50	14~51	14~52	14~53	14~54	14~55	14~56	14~57	14~58	14~59	14~60	14~61	14~62	
20	A	12~51	12~46	12~46	12~50	14~46	14~47	14~48	14~49	14~50	14~51	14~52	14~53	14~54	14~55	14~56	14~57	14~58	14~59	14~60	14~61	14~62	
22	A	12~56	12~48	12~48	12~52	14~50	14~51	14~52	14~53	14~54	14~55	14~56	14~57	14~58	14~59	14~60	14~61	14~62	14~63	14~64	14~65	14~66	14~67
24	A	12~61	12~56	12~56	12~60	14~56	14~57	14~58	14~59	14~60	14~61	14~62	14~63	14~64	14~65	14~66	14~67	14~68	14~69	14~70	14~71	14~72	14~73
25	A	12~63	12~50	12~50	12~61	14~63	14~64	14~65	14~66	14~67	14~68	14~69	14~70	14~71	14~72	14~73	14~74	14~75	14~76	14~77	14~78	14~79	14~80
26	A	12~63	12~50	12~50	12~61	14~63	14~64	14~65	14~66	14~67	14~68	14~69	14~70	14~71	14~72	14~73	14~74	14~75	14~76	14~77	14~78	14~79	14~80
28	A	12~68	12~57	12~57	12~60	14~68	14~69	14~70	14~71	14~72	14~73	14~74	14~75										