

ハイトルクタイミングブーリ S3Mタイプ



三ツ星ベルト(株)及び
バンドー化学(株)の
S3Mタイプに適合します。

2日目納短縮

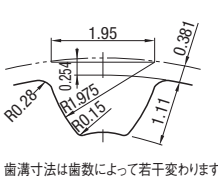


■ハイトルクタイミングベルトはP1551、面圧ハイトルクタイミングブーリはP1517・1518、歯付アイドラーはP1535をご参考ください。



RoHS10

標準歯形



歯溝寸法は歯数によって若干変わります。

(Pitch : 3.0mm)

①軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

②ボス端面およびブーリ端面からのタップ位置寸法の公差は±0.3です。

歯数・寸法

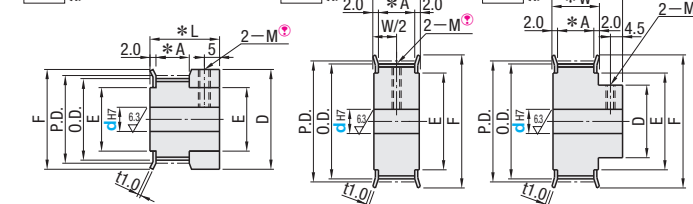
mm	歯数																				
	14	15	16	18	19	20	22	24	25	26	28	30	32	34	36	40	44	48	50	60	72
P.D.	13.37	14.32	15.28	17.19	18.14	19.10	21.01	22.92	23.87	24.83	26.74	28.65	30.56	32.47	34.38	38.20	42.02	45.84	47.75	57.30	68.75
O.D.	12.61	13.56	14.52	16.43	17.38	18.34	20.25	22.16	23.11	24.07	25.98	27.89	29.80	31.71	33.62	37.44	41.25	45.07	46.98	56.53	67.99
D	16	18	18	20	22	22	25	14	16	16	18	20	20	26	26	30	32	34	34	39	50
F	16	18	18	20	22	22	25	25	28	28	30	32	35	40	40	44	48	50	52	61	74
E	10	11	11	13	14	14	16	16	18	18	20	23	25	28	28	32	36	38	40	46	58

*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~

ブーリ形状

K形

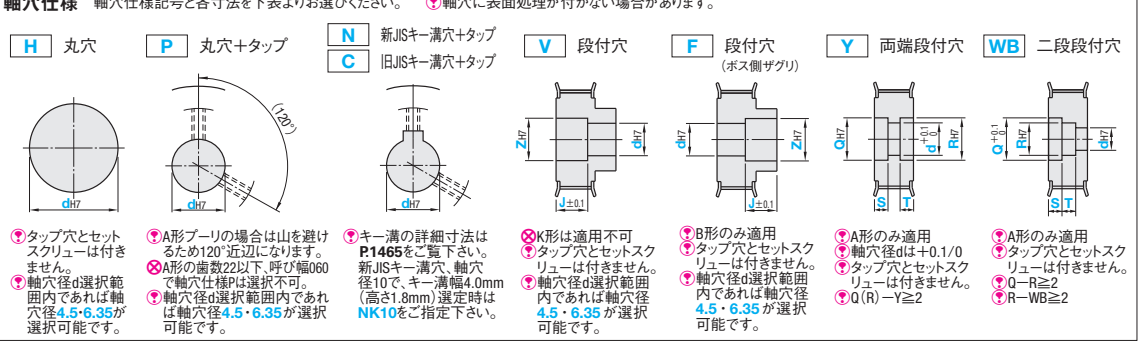


タップ穴寸法表 (軸穴仕様: P・N・C)	
歯数	付属品
dh7	M付属品
4~5	M3 M3×3
6~17	M4 M4×3
18~33	M5 M5×4
34~46	M6 M6×5

ベルト呼び幅・寸法

mm	呼び		
	S3M060	S3M100	S3M150
A	7	11	17
W	11	15	21
L	19	23	29

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。①軸穴に表面処理が付かない場合があります。



①タップ穴とセットスクリューは付けません。

②A形ブーリの場合は山を避けたため120°近辺になります。

③キー溝の詳細寸法はP1465をご覧下さい。

④A形の歯数22は呼び幅060

⑤軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.0mm(高さ1.8mm)選択時はNK10をご指定下さい。

⑥軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.5・6.35が選択可能です。

⑦A形ブーリの場合は山を避けたため120°近辺になります。

⑧キー溝の詳細寸法はP1465をご覧下さい。

⑨X形は適用不可

⑩タップ穴とセットスクリューは付けません。

⑪軸穴径は+0.1/0.0

⑫タップ穴とセットスクリューは付けません。

⑬A形のみ適用

⑭タップ穴とセットスクリューは付けません。

⑮タップ穴とセットスクリューは付けません。

⑯R-G≥2

⑰R-WB≥2

①軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

②ボス端面およびブーリ端面からのタップ位置寸法の公差は±0.3です。

③軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

④軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.0mm(高さ1.8mm)選択時はNK10をご指定下さい。

⑤軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.5・6.35が選択可能です。

⑥軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

⑦ボス端面およびブーリ端面からのタップ位置寸法の公差は±0.3です。

⑧軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

⑨軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.0mm(高さ1.8mm)選択時はNK10をご指定下さい。

⑩軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.5・6.35が選択可能です。

⑪軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

⑫ボス端面およびブーリ端面からのタップ位置寸法の公差は±0.3です。

⑬軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

⑭軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.0mm(高さ1.8mm)選択時はNK10をご指定下さい。

⑮軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.5・6.35が選択可能です。

⑯軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

⑰ボス端面およびブーリ端面からのタップ位置寸法の公差は±0.3です。

⑱軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

⑲軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.0mm(高さ1.8mm)選択時はNK10をご指定下さい。

⑳軸穴仕様d選択範囲内であれば軸穴径4.5・6.35が選択可能です。

⑱軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

⑲ボス端面およびブーリ端面からのタップ位置寸法の公差は±0.3です。

⑳軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タップ穴は付けません。

⑱軸穴仕様H(丸穴)・VF(段付穴)・Y(両端段付穴)・WB(二段段付穴)の場合、タ