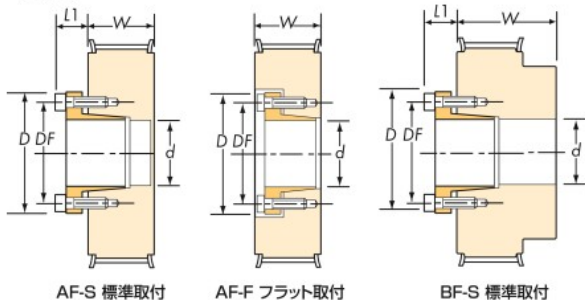


### ■形式



AF-S 標準取付

AF-F フラット取付

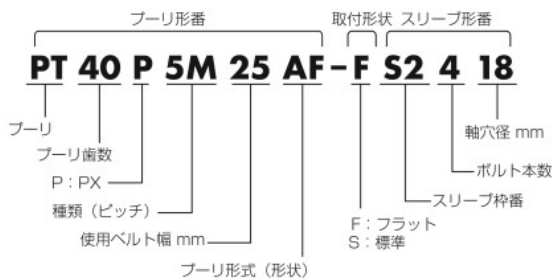
BF-S 標準取付

### ■スリーブ品種・寸法一覧

スリーブ 枠番	締付ボルト	締付トルク N・m [kgf・m]	D mm	DF mm	L1 mm
S1	M4×16	4.2 [0.43]	32	24	12
S2	M5×18	8.3 [0.85]	42	32	14
S3	M5×20	8.3 [0.85]	48.5	38.5	15.5
S4	M5×20	8.3 [0.85]	56	46	15.5
S5	M5×22	8.3 [0.85]	66	56	17.5
S6	M6×25	16.8 [1.71]	80	68	21
S7	M8×30	40.5 [4.13]	101	86	24.5

※スリーブ性能の詳細は、122 頁を参照ください。

### ■形番表示例



※表中の歯数と軸穴径の交点にスリーブ枠番・ボルト本数の記載のあるものが製作可能品種です。

### ■材質・仕様

プリー：機械構造用炭素鋼

スリーブ：機械構造用炭素鋼  
熱処理（焼入焼戻）

締付ボルト：構造用合金鋼  
熱処理（焼入焼戻）  
黒酸化皮膜処理

改正 RoHS 指令（10 物質）：適合

### ■品種・寸法・スリーブ枠番・ボルト本数一覧

#### ● P5M10 幅W：16mm(AF)、28mm(BF)

単位：mm

歯数 n	ピッチ円 直径 Dp	フランジ 外径 Df	形式	軸穴径 d															
				10	11	12	14	15	16	17	18	19	20	22	24	25	28	30	32
24	38.20	44.0	AF	S14	S14	S14	S14	S14	S14										
25	39.79	45.0	AF	S14	S14	S14	S14	S14	S14										
26	41.38	47.0	AF	S14	S14	S14	S14	S14	S14										
28	44.56	52.0	AF	S14	S14	S14	S14	S14	S14										
30	47.75	55.0	AF			S14	S14	S14	S14	S24	S24	S24	S24	S24					
32	50.93	55.0	AF			S14	S14	S14	S14	S24	S24	S24	S24	S24					
36	57.30	64.0	AF			S14	S14	S14	S14	S24	S24	S24	S24	S24	S33	S33	S33		
40	63.66	67.0	AF・BF			S14	S14	S14	S14	S24	S24	S24	S24	S24	S44	S44	S44	S44	S44
44	70.03	74.0	AF・BF					S14	S14	S24	S24	S24	S24	S24	S44	S44	S44	S44	S44
48	76.39	82.0	AF・BF					S14	S14	S24	S24	S24	S24	S24	S44	S44	S44	S44	S44
50	79.58	86.0	AF・BF					S14	S14	S24	S24	S24	S24	S24	S44	S44	S44	S44	S44
60	95.49	103.0	AF・BF					S14	S14	S24	S24	S24	S24	S24	S44	S44	S44	S44	S44
72	114.59	120.0	AF・BF							S24	S24	S24	S24	S24	S44	S44	S44	S44	S44

- ・P5M10 はフラット取付 (AF-F) は製作できません。
- ・□ で囲んだ組合せはプリー形式 BF 形です。

ウルトラ PX ベルト HC 仕様を使用の際は、65 頁の組合せ表を参照ください。

PX ベルトとウルトラ PX ベルトの伝動能力の違いにより、同一歯数・軸穴の組合せでも、適用スリーブ仕様（組合せ可否、適用スリーブ枠番、ボルト本数）が異なる場合があります。