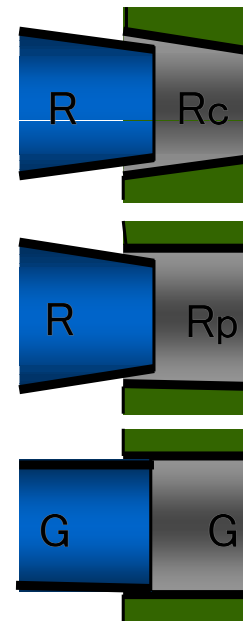


英式管用ねじの組み合わせ

区分	おねじ	めねじ
耐密結合用	R (PT)	Rc (PT)
		Rp (PS)
機械結合用	G (PF)	G (PF)



()内は旧JIS

管用工具・ゲージの比較一覧表

ねじ記号			タップ	ダイス	ゲージ
PT 英式管用テーパ(旧JIS)	PT	めねじ	TPT(PTorRc)	—	TG-P(PT)
	PT	おねじ	—	TPD/A-TPD(PT)	TG-R(PT)
PS 英式管用平行(旧JIS)	PS	めねじ	SPT(PS)	—	PTと嵌めあう時はTG-P(PT) PSと嵌めあう時はLG-P(PS) …GP、IP、WP
	PS	おねじ	—	SPD(PS)	LG-R(PS)…GR、IR、WR
PF 英式管用平行(旧JIS)	PF	めねじ	SPT(PForG) A・B級とも共用可	—	LG-P(PF)…GP、IP、WP
	PF	おねじ	—	SPD(PF)A級は特殊	LG-R(PF)…GR、IR、WR
Rc (英式)管用テーパ(現JIS) R	Rc	めねじ	TPT(PTorRc)	—	TG-P(Rc)
	R	おねじ	—	TPD/A-TPD(PT)	TG-R(R)
Rp (英式)管用平行(現JIS)	Rp	めねじ	SPT(PSorRp)	—	TG-P(Rp)
	—	おねじ	—	—	—
G (英式)管用平行(現JIS)	G	めねじ	SPT(PForG) A・B級とも共用可	—	LG-P(G)…GP、NP
	G	おねじ	—	SPD(PF)A級は特殊	LG-R(G)…GR、NR
NPT 米式管用テーパ(ANSI)	NPT	めねじ	TPT(NPT)	—	TG-P(NPT)
	NPT	おねじ	—	TPD/A-TPD(NPT)	TG-R(NPT)
NPTF 米式管用テーパ(ANSI)	NPTF	めねじ	TPT(NPTF)	—	TG-P(NPTF)
	NPTF	おねじ	—	TPD/A-TPD(NPTF)	TG-R(NPTF)

(注) PTの 3 1/2, 7, 8, 9, 10, 12と、PFの7, 8, 9, 10, 12は現在のJISに規定されています。

管用工具・ゲージのケースの表示

記号	種類	TAP			ねじ切り丸ダイス			ゲージ		
		品名	呼び	精度	品名	呼び	精度	品名	呼び	精度
PT	めねじ	TPT	3/8PT(Rcキョウヨウ)					TG (P)	PT3/8	—
		S-TPT	3/8PT-S(Rcキョウヨウ)							
	おねじ				TPD	3/8PT(R共用)	—	TG (R)	PT3/8	—
PS	めねじ	SPT	3/8PS(Rpキョウヨウ)	2				GPIP/GPWP	PS3/8	—
	おねじ							SPD	3/8PS	—
PF	めねじ	SPT	3/8PF(Gキョウヨウ)	2				GPIP/GPWP	PF3/8	A
	おねじ							SPD	3/8PF(G共用)	—
Rc	めねじ	TPT	Rc3/8	—				TG (P)	R3/8	—
R	おねじ							TPD	3/8PT(R共用)	—
Rp	めねじ	SPT	Rp3/8	—				TG (P)	R3/8	—
G	めねじ	SPT	G3/8	—						
	おねじ				SPD	3/8PF(G共用)	—			
NPT	めねじ	TPT	3/8-18NPT	—				TG (P)	3/8-18NPT	—
		S-TPT	3/8-18NPT-S	—						
	おねじ				TPD A-TPD	3/8NPT	—	TG (R)	3/8-18NPT	—
NPTF	めねじ	TPT	3/8-18NPTF	—				TG (P)	3/8-18NPTF-L1	—
		S-TPT	3/8-18NPTF-S	—						
	おねじ				TPD A-TPD	3/8NPTF	—	TG (R)	3/8-18NPTF-L1	—

- 備考
1. 全て呼び 3/8 として、精度は2級又はA級として表記してあります。
 2. 精度の"—"は表示がないことを示す。
 3. ゲージにはS(ショート)という概念はありません。