

# ねじの規格③

## 6. 管用平行ねじ

ねじの種類	記号	ねじの基準山形	基準寸法算出公式
管用平行ねじ (JIS B 0202)	PF		$H=0.960491P$ $h=0.640327P$ $d_2=d-h$ $d_1=d-2h$ $D=d$ $P=25.4/n$ $D_1=d_1$ $D_2=d_2$ $r=0.137329P$

機械的結合を主目的とする管用ねじ。

## 7. 自動車用タイヤバルブねじ 自転車用タイヤバルブねじ

ねじの種類	記号	ねじの基準山形	基準寸法算出公式
自動車用タイヤ バルブねじ (JIS D 4207) 自転車用タイヤ バルブねじ (JIS D 9422)	TV CTV		$H=0.866025P$ $H_1=0.541266P$ $d_2=d-0.649519P$ $d_1=d-1.082532P$ $D=d$ $P=25.4/n$ $D_1=d_1$ $n=山数$ $D_2=d_2$

自動車用タイヤ及び二輪自動車用タイヤ、自転車用タイヤに用いるタイヤバルブねじ。

## 8. 自転車ねじ

ねじの種類	記号	ねじの基準山形	基準寸法算出公式
自転車ねじ (JIS B 0225)	BC		$H=0.8660P$ $H_1=0.5327P$ $d_2=d-H_1$ $d_1=d-2H_1$ $D=d$ $P=25.4/n$ $D_1=d_1$ $n=山数$ $D_2=d_2$ $r=P/6$

自転車、その他これに準ずるものに用いるねじ山が60°のねじ。