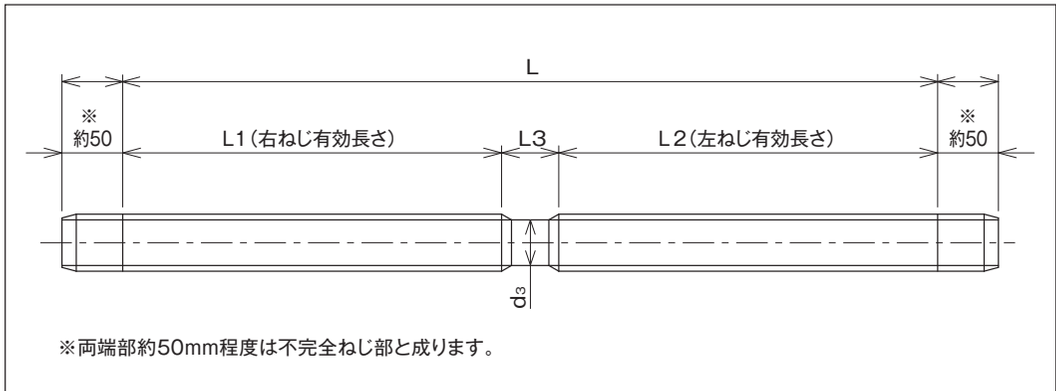
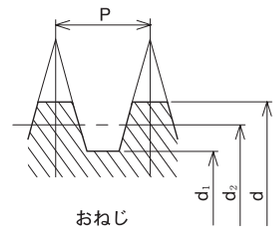


TMCR (スタンダード左右同軸30度台形ねじ軸) …転造品

30度台形ねじ



- 材 質……S20C (機械構造用炭素鋼)
- 単一ピッチ誤差……± 0.02 (mm)
- 累積ピッチ誤差……± 0.20/300 (mm)



呼び形番	ピッチ P (mm)	リード角 θ°	おねじ基本寸法 (mm)			逃し径 d_3	L3	標準長さ (mm)		重量 (kgf/m)
			外径 d	有効径 d_2	谷径 d_1			全長 L	ねじ長さ $L_1 L_2$	
TMCR10	2	4° 02' 46"	10	9.0	7.5	8.8	50	550	250	0.5
TMCR12	2	3° 18' 44"	12	11.0	9.5	10.8	50	650	300	0.8
TMCR14	3	4° 22' 07"	14	12.5	10.5	12.4	50	650	300	1.0
TMCR16	3	3° 46' 04"	16	14.5	12.5	14.4	60	860	400	1.3
TMCR20	4	4° 02' 46"	20	18.0	15.5	18.0	60	960	450	2.0

※標準品をお買い上げの場合は、両端部に約50mmの不完全ねじ部が付いて居ります。従って、表記の長さより約100mm程度長くなって居ります。ご使用の際は、この部分を切断の上お使いください。尚、この不完全ねじ部を段付加工等へのご使用は可能です。