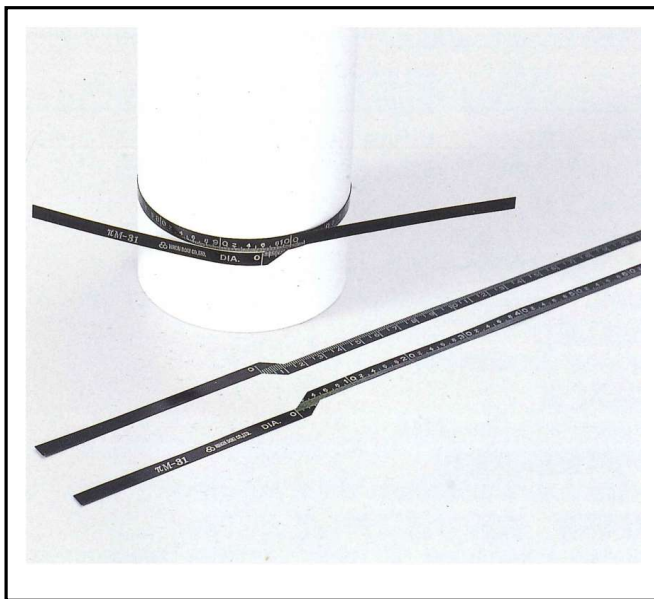


パイメーター

π (PI) METER



※仕様 Specifications

テープ材質	SK-85
Tape Material	Steel SK-85
テープ巾	7.0mm(読取部分14mm)
Tape Width	7.0mm(Reading Part 14mm)
テープ厚さ	0.12±0.02mm(平均値)
Tape Thickness	0.12±0.02mm(Average value)
標準張力	10N

Standard tension

π M-100以上のものはアルミ製特製ケース入

The models of π M-100, π M-200 and π M-300 are with Special Aluminum Case.

目盛りはエッチング目盛り(印刷)

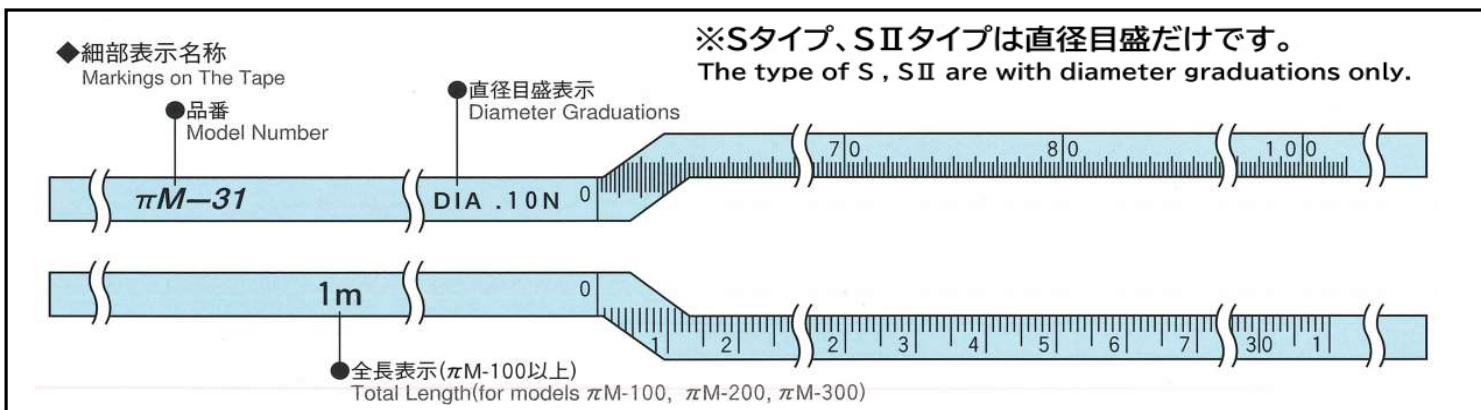
Etched Graduations(Print)

表面 円周目盛り(1目盛1mm)

Front Side Graduations for circumference (1mm per a graduation)

裏面 直径目盛り(1目盛0.2mm)

Reverse Side Graduation for diameter (0.2mm per a graduation)



呼称 Model	測定範囲(直径) Measuring Range (Diameter)	保証精度(直径) Guaranteed accuracy (Diameter)	測定範囲(円周) Measuring Range (Circumference)	保証精度(円周) Guaranteed accuracy (Circumference)	備考 Reference
π M-31S	30mm~ 100mm	±0.2mm			
π M-31SII	30mm~ 100mm	±0.2mm			逆勝手 Opposit direction
π M-31	30mm~ 100mm	±0.2mm	10cm~ 31cm	±0.5mm	
π M-51S	30mm~ 160mm	±0.2mm			
π M-51SII	30mm~ 160mm	±0.2mm			逆勝手 Opposit direction
π M-51	30mm~ 160mm	±0.2mm	10cm~ 51cm	±0.5mm	
π M-100	30mm~ 330mm	±0.3mm	10cm~100cm	±0.6mm	ケース入 With case
π M-100S	30mm~ 330mm	±0.3mm			ケース入 With case
π M-200	30mm~ 650mm	±0.4mm	10cm~200cm	±0.7mm	ケース入 With case
π M-200S	30mm~ 650mm	±0.4mm			ケース入 With case
π M-300	30mm~1000mm	±0.5mm	10cm~300cm	±0.8mm	ケース入 With case
π M-300S	30mm~1000mm	±0.5mm			ケース入 With case

※使用上の注意

パイメーターの目盛りは厚み補正をしておりませんので、外径測定時には、読み取った数値からテープの厚み分を引いた値を、内径測定時には、加えた値を測定結果としてください。

(円周測定時は厚み× π を補正值としてください。)