Yamayo measuring the world YAMAYO tape measure correction slide rule	CO	Tension mpensation	Ground measurement
☆ 世界を測 5 ヤマヨ ↓ A MA V O ヤマヨ 製 巻 尺 補 正 計 算 尺		張力補正 L→F1→P0=+	+Cp(地面測定) ☆
Standard tension + ^{Cp} mm 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1 1,5 2 3 4 5 6 7 8 9 10 15 20 15 20 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	80 40	50 60 70 8	30 mm
標準張力 Po=2kg 3/5 4 5 6 7 8 9 10 11 12 15 20 25 30 30 25 20 15 10 9 8 7 6 5 4 3 2 標準張力 Po=10kg 11-5 12 13 14 15 16 17 18 19 20 23 28 30 33 biblioted ded ded ded ded ded ded ded ded ded			easured tension
☆	F2	クルミ捕正用 For loo	oseness correction
For tension compensation 1.5 2 3π 4 5 6 7 8 9 10 15 20 10 10 10 10 10 10 10 1	100 L	測定長 Measur	rement length
☆ ↓	5000	タルミ補正 L→F2→P=-C	
MEASURING SLIDE RULE NO.MS 1201	Loose	eness correction	

			inclination correction	
	-Ci m	1000 500 400 300 200 100 50 40 30 20 109 8 7 6 5 4 3 2 1.9.8.7.6 0.5 0.4 0.3 0.2	_01 倾斜捕正L ² →h→创=-Ci	
	L ² m			
	±Ct mm	0,1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
or positive tension E 3135.5	T C° Fa	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19° -Ct 21 +Ct 测定時温度 Measured temperature	
	h.l.S			
	L m	$1 \\ 1.5 \\ 2 \\ 3\pi \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 15 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ 80 \\ 90 \\ 15 \\ 20 \\ 30 \\ 40 \\ 50 \\ 60 \\ 70 \\ 80 \\ 90 \\ 90 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 10 \\ 1$) 100 m 定数補正L→ℓ→δ=L mm	
		展力 Po=2kg 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 25 30 展力 Po=10k 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 25 30 35	35 40 kg リリリリ 正引張力 L→F 3→回=Pn(中間測定)	
	Nomi		Positive tension (Intermediate	
	tensi	on	measurement)	