

直角定規の精度について

l = 呼び寸法

精度高い
↑

種類	等級	算式
精密円筒スコヤ	—	$(2 + l / 200) \mu m$
刃形直角定規 (I形、III形)	—	$\pm (2 + l / 100) \mu m$
^{PI} I形直角定規	1級	
^{PI} I形直角定規	2級	$\pm (5 + l / 50) \mu m$
平形直角定規	1級	$\pm (10 + l / 20) \mu m$
台付直角定規		
目盛付精密台付直角定規 (C形)	—	
目盛付精密平形直角定規 (E形)		
精密厚形スコヤ		
両刃形標準スコヤ	2級	$\pm (20 + l / 10) \mu m$
平形直角定規		
台付直角定規		
T形スコヤ		
角度スコヤ	—	