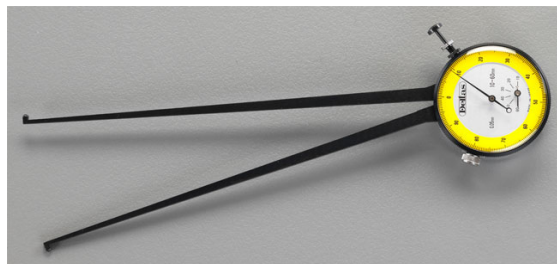


## EA725AF-1A、-5A キャリパーゲージ(内測用)



- 最小目盛…0.05mm
- 測定深さ…170mm
- 重量…-1A:96g、-5A:107g
- アーム材質…炭素工具鋼(SK5※)

### ●ケース付



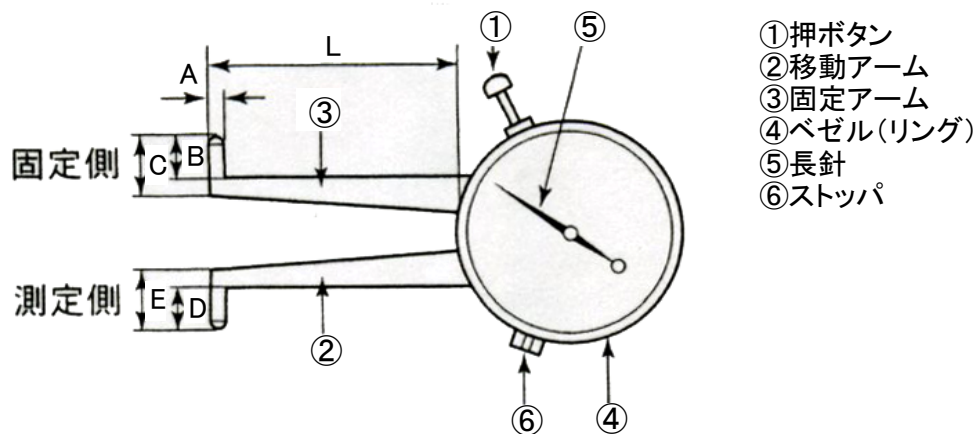
-1A:プラスチック製  
サイズ: 250(W) × 30(D) × 90(H)mm



-5A:木製  
サイズ: 300(W) × 35(D) × 190(H)mm

単位: mm

品番	測定範囲	測定可能アーム長さ	測定可能範囲	A	B	C	D	E	L
EA725AF-1A	10~60	100	10~30	2.3	2	4.8	2	4.8	170
			30~60						
EA725AF-5A	50~100	170	50~100		15	17	15	17	



### ※:炭素工具鋼材(SK材)

炭素工具鋼材(SK材)は工具鋼のなかでも使用頻度の高い鋼材です。炭素量が0.6~1.5%で焼入れ・焼き戻しを行うことで硬度を出すことができる材料で、主に手工具に用いられます。硬度のほか耐摩耗性にも優れ、切削工具に使われるタイプもあります。SK材は炭素量が0.6%を超えるものと規定されますが、この炭素量にあると硬度はほとんど変わらず、あとは耐摩耗性や耐衝撃性が変わってきます。SK5(SK85)は炭素量が0.8~0.9%含む材料となります。