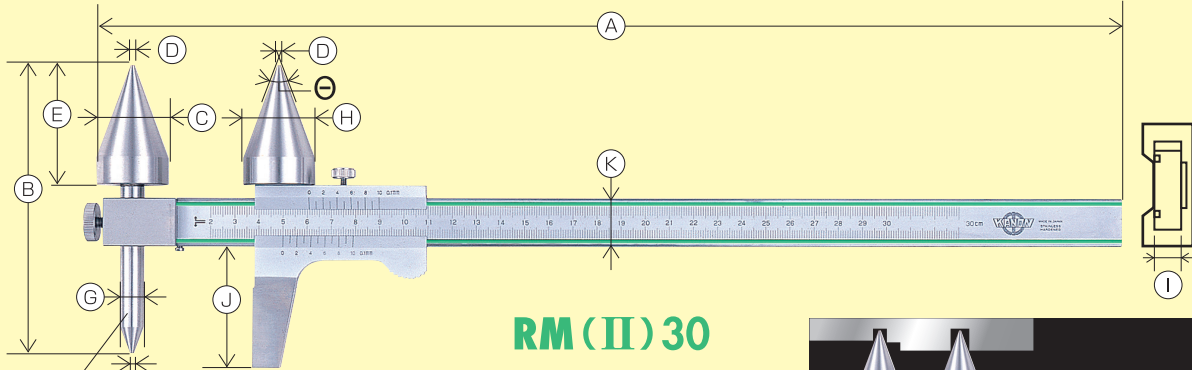




RM(II) 異口径穴のピッチ測定に最適。

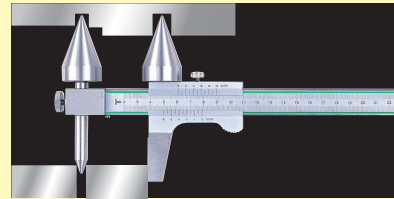
本尺の測定子が上下に移動する「オフセット式」丸穴ピッチノギス。



RM(II) 30

本尺測定子

● 等径穴はもちろん、本尺の測定子が上下に移動しますので、異口径穴のピッチ測定も可能です。



■ RM(II)：仕様・価格

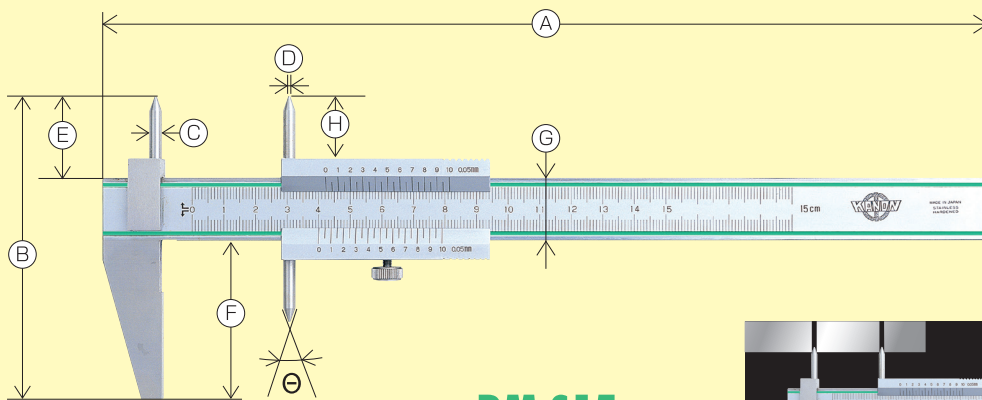
〈単位：mm〉

型 式	測定範囲		最小読取値	器 差	最小穴径	最大穴径	質 量	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	θ	価 格
	ピッチ上段	ピッチ下段																		
RM(II)15	25~150	20~150	0.1 29mmを10等分	±0.07	φ1	φ5	180g	261	70	φ6	φ0.2	—	φ0.2	φ6	φ6	3	40	16	53°	¥55,000
RM(II)30	35~300	25~300		±0.08	φ3	φ29	550g	422	120	φ30	φ2	50	φ2	φ10	φ30	6	70	25	40°	¥90,500
RM(II)60	35~600	25~600		±0.11			1.3kg	781												6
RM(II)100	50~1000	40~1000		±0.15	φ5	3.5kg	1233	124	φ4	42	φ4	φ12	8	80	32	¥182,600				

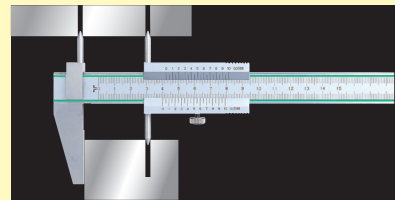


RM-S 小径穴のピッチ測定に最適。

「小径穴・狭いピッチ」の測定に最適な丸穴ピッチノギス。



RM-S15



■ RM-S：仕様・価格

〈単位：mm〉

型 式	測定範囲		最小読取値	器 差	最小穴径	最大穴径	質 量	A	B	C	D	E	F	G	H	θ	価 格
	ピッチ上段	ピッチ下段															
RM-S15	5~150	3~150	0.05 [39mmを20等分]	±0.07	φ0.8	φ4	180g	280	96	φ4	φ0.8	26	50	20	20	40°	¥50,000