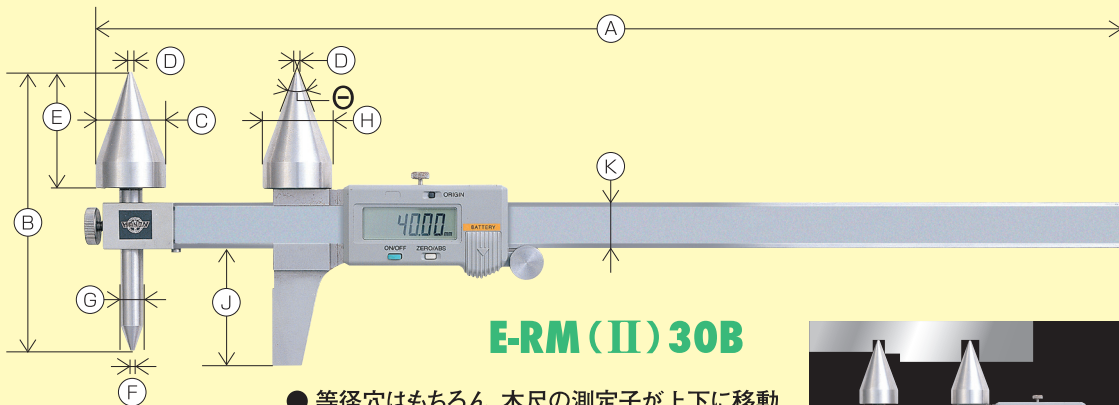


E-RM(II) / E-RM-S

穴のピッチ測定に最適。

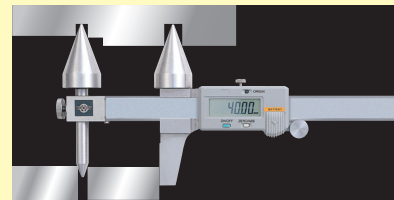
ONLY ONE

測定子が上下する「オフセット式」と「小径穴・狭いピッチ」の測定に最適な丸穴ピッチノギス。



E-RM(II) 30B

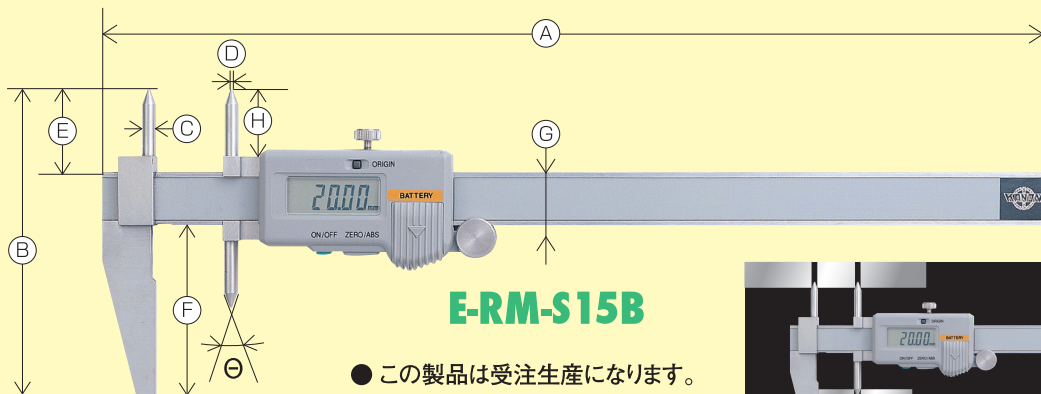
- 等径穴はもちろん、本尺の測定子が上下に移動しますので、異口径穴のピッチ測定も可能です。
- 専用ゲージブロックが附属します。
- プリンター出力機能付きです。



■ E-RM(II)：仕様・価格

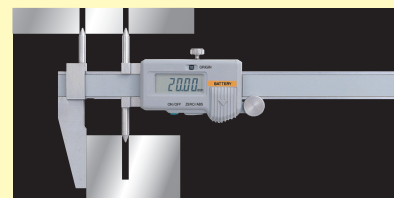
〈単位：mm〉

型 式	測定範囲		最小表示量	器 差	最小穴径	最大穴径	電 源	質 量	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	θ	価 格
	ピッチ上段	ピッチ下段																		
E-RM(II)15B	25~150	20~150	0.01	±0.05	φ1	φ5	SR44 1個	160g	254	70	φ6	φ0.2	—	φ0.2	φ6	φ6	40	16	53°	¥77,000
E-RM(II)30B	35~300	25~300			φ3	φ29		530g	438	120	φ30	φ2	50	φ2	φ10	φ30	50	20	40°	¥126,700
E-RM(II)60B	35~600	25~600			φ3	φ29		1.7kg	799	70	25	40°	¥194,000							



E-RM-S15B

- この製品は受注生産になります。
- 専用ゲージブロックが附属します。
- プリンター出力機能付きです。



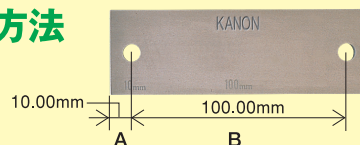
■ E-RM-S：仕様・価格

〈単位：mm〉

型 式	測定範囲		最小表示量	器 差	最小穴径	最大穴径	電 源	質 量	A	B	C	D	E	F	G	H	θ	価 格
	ピッチ上段	ピッチ下段																
E-RM-S15B	5~150	3~150	0.01	±0.05	φ0.8	φ4	SR44 1個	160g	280	90.7	φ4	φ0.8	24.7	50	16	20	40°	¥70,000

専用ゲージブロックによる設定方法

E-RM-Bシリーズ (E-RM60B/E-RM(II)-B/E-RM-S-B) 専用ゲージブロックによる上下段の測定方法。



専用ゲージブロック

【E-RM60Bの場合】

■ 下段側測定

ゲージブロックのA寸法側に下段測定部を合わせてください。その際に、端面側に測定面のスキがないことを確認してください。ON/OFFスイッチを押して、次にZERO/ABSスイッチを押して下さい。この時の寸法は、A寸法10mmがゼロ点になります。
※測定した値が表示されましたら、A寸法10mmからプラス、マイナスして下さい。

- (例1) 表示が「8.00」とあった場合
8.00+A寸法10mm=実寸18.00mmとなります。
- (例2) 表示が「-0.05」とあった場合
-0.05+A寸法10mm=実寸9.95mmとなります。

■ 上段側測定

ゲージブロックのB寸法側に、上段側測定部を合わせて下さい。その際に、しっかりと穴に測定子が差し込まれているか確認して下さい。ON/OFFスイッチを押して、次にZERO/ABSスイッチを押して下さい。この時の寸法は、B寸法100mmがゼロ点になります。
※測定した値が表示されましたら、B寸法100mmからプラス、マイナスして下さい。

- (例3) 表示が「25.00」とあった場合
25.00+B寸法100mm=実寸125.00mmとなります。
- (例4) 表示が「-25.00」とあった場合
-25.00+B寸法100mm=実寸75.00mmとなります。