

# E-RX-J

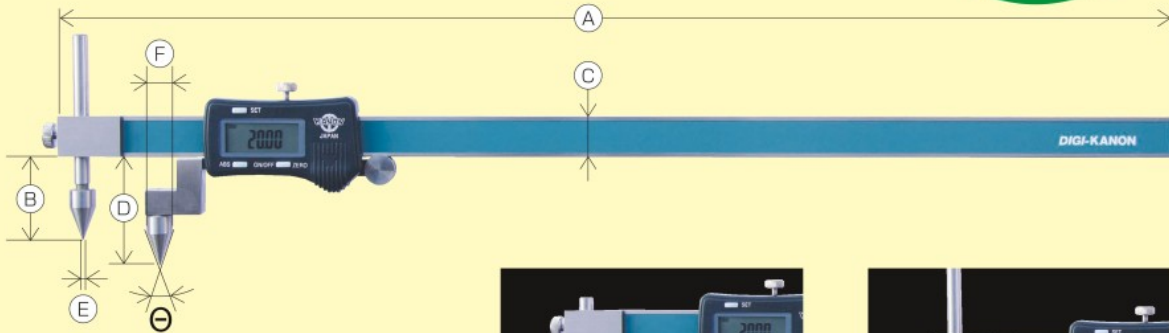
段差のある穴同士のピッチ測定に最適。



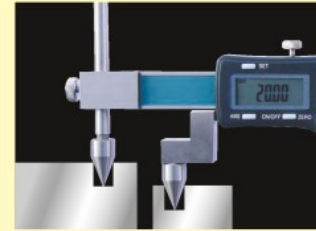
「段違い等径穴二点間」のピッチ測定をデジタルで直読。

直読式  
デジタル

## E-RX30J



- 本尺の測定子が上下に移動しますので、段差のある穴同士のピッチ測定が可能です。



### ■ E-RX-J : 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	Θ	価 格
E-RX30J	10~300	0.01	±0.05	φ2	φ9	SR44 1個	300g	435	18~52	16	42	φ1	φ10	40°	¥95,000

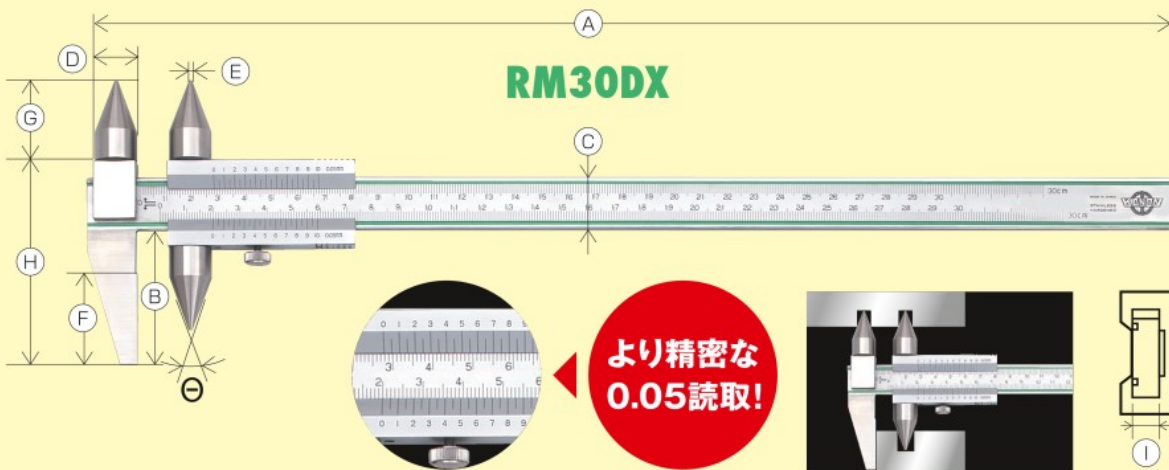
# RM-DX

等径穴のピッチ測定に最適。



「等径穴二点間」のピッチ、端面から穴までのピッチも測定可能。

## RM30DX



### ■ RM-DX : 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	Θ	価 格
	ピッチ上段	ピッチ下段																
RM15DX	17~150	9~150	0.05 (39mmを 20等分)	±0.07	φ3	φ15	400g	280	50	20	φ16	φ1.9	34	31	76	4	40°	¥55,000
RM20DX	17~200	9~200		430g			330	¥59,000										
RM30DX	17~300	9~300		500g			410	¥87,000										
RM60DX	17~600	9~600		1.16kg			780	85										25
RM100DX	21~1000	11~1000	±0.15	φ5	φ19	3.15kg	1200	90	32	φ20	φ4	67	35	129	8	¥165,000		

\* 2019年2月1日より新価格になりました。