

E-ICM-J / E-ICM / ICM

深部の内側測定に最適。

「細長ジョウ」で、深部の内側測定に最適なインサイドノギス。

New
E-ICM20J

- ジョウが細長いので、深穴の内側測定に最適です。
- デジタル直読式です。

内側測定

■ E-ICM-J : 仕様・価格

(単位: mm)

型 式	測定長	最小表示量	器 差	電 源	質 量	A	B	C	D	E	F	価 格
E-ICM20J	20~200	0.01	±0.05	SR44 1個	183g	300	50	30	5	16	φ3	¥45,000

E-ICM15B

- ジョウが細長いので、深穴の内側測定に最適です。
- プリンター出力機能付きです。

内側測定

■ E-ICM : 仕様・価格

(単位: mm)

型 式	測定長	最小表示量	器 差	電 源	質 量	A	B	C	D	E	価 格
E-ICM15B	5~150	0.01	±0.05	SR44 1個	160g	236	55.5	45	4.5	16	¥74,440

ICM1

- ジョウが細長いので、深穴の内側測定に最適です。
- ジョウの長さ56mmと76mmの2種類を用意しております。

内側測定

■ ICM : 仕様・価格

(単位: mm)

型 式	測定長	最小読取値	器 差	質 量	A	B	C	D	E	F	G	価 格
ICM 1	5~200	0.05	±0.07	300g	300	76	56	4.5	20	4	10.5	¥74,600
ICM 2	10~200	[19mm≒20等分]		320g	300	96	76	9.5	20	4	10.5	¥77,000