

E-LSM FW

パイプ等の直径測定に最適。表示した値を PC へ転送。

データ送付機付きでもこの軽々が便利。



E-LSM15FW

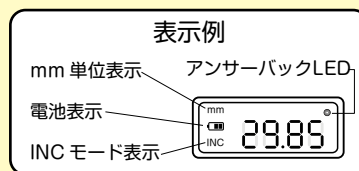
New

直径測定

外側測定



- 大口径の外径測定に最適です。
- データ送信距離は見通しで約 5m。
- アンサーバック方式採用。
- 送信機はデジタル表示部に内蔵されております。
- 受信機はノギス本体に 1 個付属します。



■ E-LSMFW：仕様・価格

〈単位：mm〉

型 式	測定長	最小表示量	器 差	全 長	電 源	質 量	A	B	C	D	E	F	価 格
E-LSM15FW	150	0.01	± 0.05	250	CR2032	229g	250	110	70	20	16	6	¥73,000
E-LSM20FW	200			300		246g	300						¥78,000
E-LSM30FW	300			430		380g	430						¥122,000

*電池寿命:通常の使用状態で約1年 / データ出力:2.4GHz 微弱無線 / データ出力回数:約5万回 / 通信距離:5m(環境により異なります)

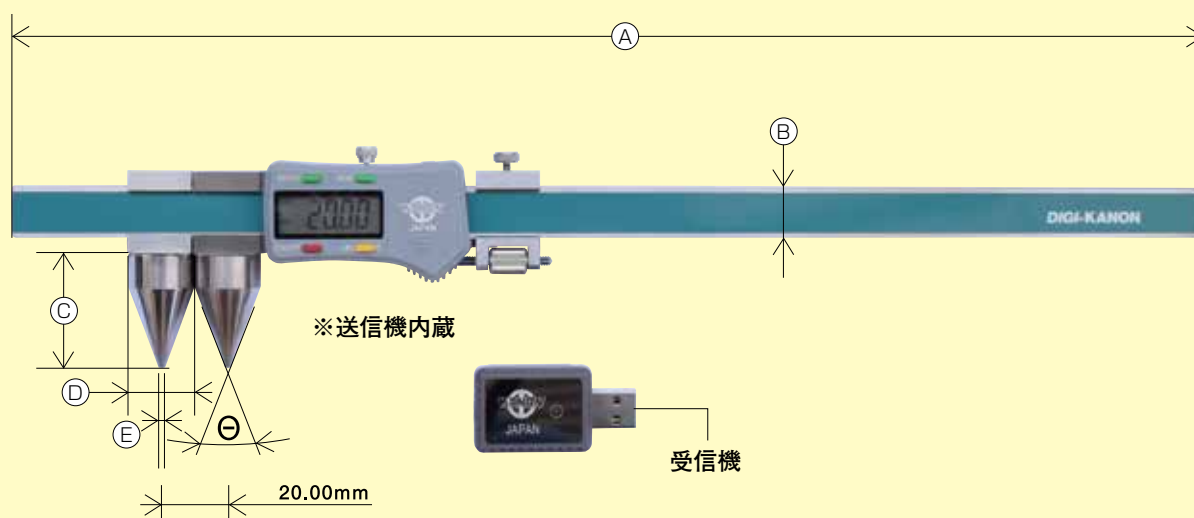
■ USB 受信機：仕様

型 式	周波数帯	電 源	受信確認	使用温度範囲	使用湿度範囲	質量	寸 法
USB-K1	2.4GHz 微弱無線	USB端子より供給	受信時LED点灯	0℃～+40℃	相対湿度70%以下	10g	24×50.6×13mm

E-RX FW

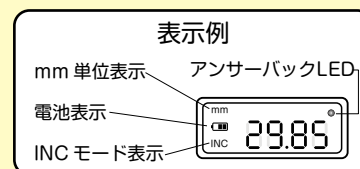
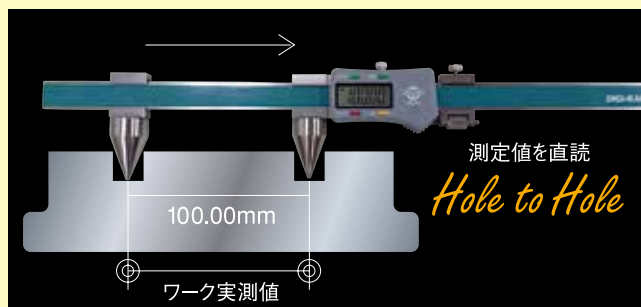
等径穴ピッチ測定を手書き管理から PC 管理へ

センターピッチ測定をデータ管理化へ



E-RX20FW

New



- センターピッチ測定と直読で測定できます。
- データ送信距離は見通して約 5m。
- アンサーバック方式採用。
- 送信機はデジタル表示部に内蔵されております。
- 受信機はノギス本体に 1 個付属します。

■ E-RXFW：仕様・価格

(単位：mm)

型 式	測定長	最小表示量	器 差	最小穴径	最大穴径	電 源	質 量	A	B	C	D	E	Θ	価 格
E-RX20FW	20~200	0.01	± 0.05	φ3	φ19	CR2032	370g	370	16	35	φ20	φ2	40°	¥95,000
E-RX30FW	20~300						420g	500						¥100,000

*電池寿命:通常の使用状態で約1年／データ出力:2.4GHz 微弱無線／データ出力回数:約5万回／通信距離:5m(環境により異なります)

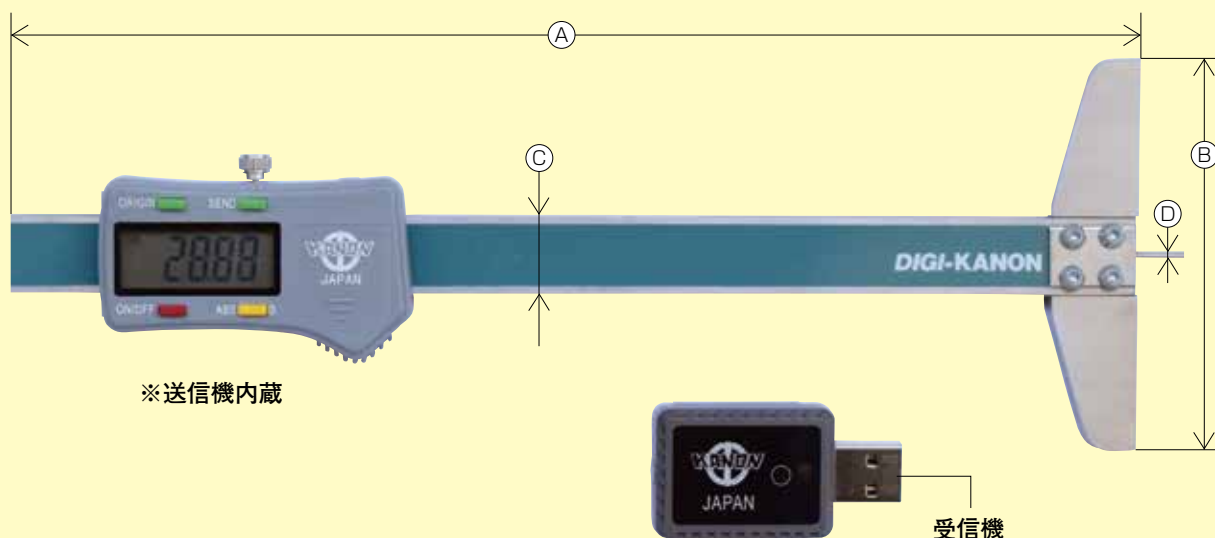
■ USB 受信機：仕様

型 式	周波数帯	電 源	受信確認	使用温度範囲	使用湿度範囲	質量	寸 法
USB-K1	2.4GHz 微弱無線	USB端子より供給	受信時LED点灯	0℃～+40℃	相対湿度70%以下	10g	24×50.6×13mm

E-TH FW

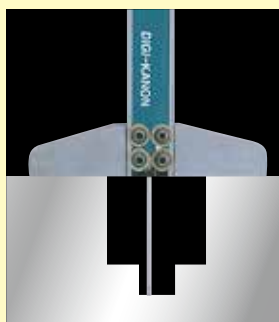
発信機内蔵なのにコンパクトな細穴デプスゲージ。

細い穴の深さ測定値を PC へダイレクト送信。

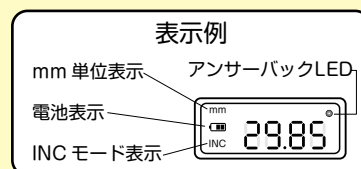


E-TH15FW

深さ測定例



New



- デプスバーがφ 1.5mm と細いので小径穴の深さに最適です。
- データ送信距離は見通しで約 5m。
- アンサーバック方式採用。
- 送信機はデジタル表示部に内臓されております。
- 受信機はノギス本体に 1 個付属します。

■ E-TH：仕様・価格

〈単位：mm〉

型 式	測定長	最小表示量	器 差	全 長	電 源	質 量	A	B	C	D	価 格
E-TH15FW	150	0.01	± 0.02	245	CR2032	192g	245	80	16	φ 1.5	¥ 73,000
E-TH20FW	200			295		210g	295				¥ 76,000
E-TH30FW	300		± 0.03	395		243g	395				¥ 80,000

*電池寿命:通常の使用状態で約1年／データ出力:2.4GHz 微弱無線／データ出力回数:約5万回／通信距離:5m(環境により異なります)

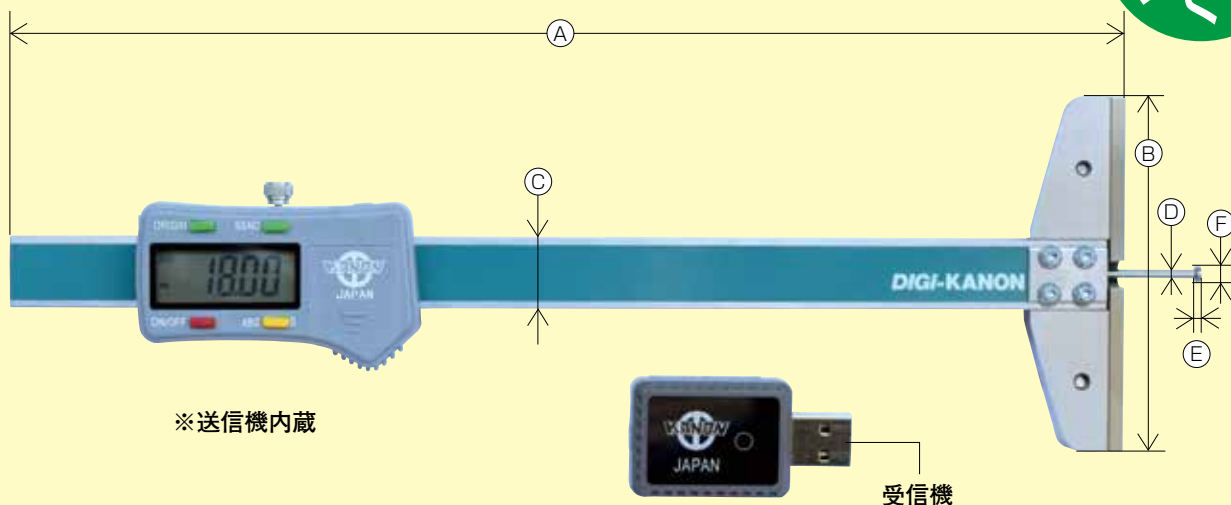
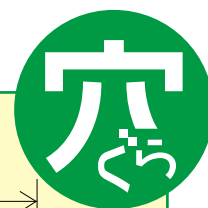
■ USB 受信機：仕様

型 式	周波数帯	電 源	受信確認	使用温度範囲	使用湿度範囲	質量	寸 法
USB-K1	2.4GHz 微弱無線	USB端子より供給	受信時LED点灯	0℃～+40℃	相対湿度70%以下	10g	24×50.6×13mm

E-RD FW

深さ、フック、段差の測定が可能なスグレモノ。

コードを気にせず測定データ送信



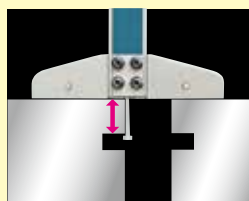
※送信機内蔵

受信機

E-RD 15FW

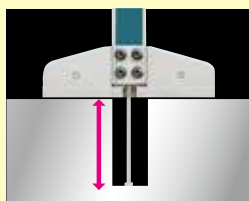
New

フック測定



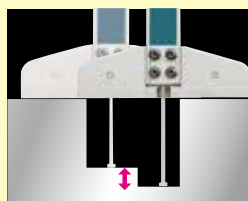
端面から内洞の位置
を測定できます。

深さ測定



細い穴の深さも
測定できます。(※)

段差測定



穴の中の段差も
測定できます。(※)

- データ送信距離は見通しで約 5m。
- アンサーバック方式採用。
- 送信機はデジタル表示部に内蔵されております。
- 受信機はノギス本体に 1 個付属します。

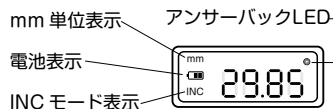
※ 深さ測定・段差測定は附属アタッチメントを用います。フックの下端面とアタッチメントの端面がフラットな状態になり、ゼロ「0」セットされます。

附属アタッチメント
(全長：80mm)



- オプションにて全長180mmのアタッチメントもございます。
(価格：¥8,830)

表示例



■ E-RDFW：仕様・価格

〈単位：mm〉

型 式	測定長	最小表示量	器 差	全 長	電 源	質 量	A	B	C	D	E	F	価 格
E-RD5FW	50	0.01	± 0.02	145	CR2032	200g	145	80	16	φ2	1	φ4	¥92,000
E-RD10FW	100			195		215g	195						¥92,000
E-RD15FW	150			245		232g	245						¥92,000

*電池寿命:通常の使用状態で約1年／データ出力:2.4GHz 微弱無線／データ出力回数:約5万回／通信距離:5m(環境により異なります)

■ USB 受信機：仕様

型 式	周波数帯	電 源	受信確認	使用温度範囲	使用湿度範囲	質量	寸 法
USB-K1	2.4GHz 微弱無線	USB端子より供給	受信時LED点灯	0℃～+40℃	相対湿度70%以下	10g	24×50.6×13mm