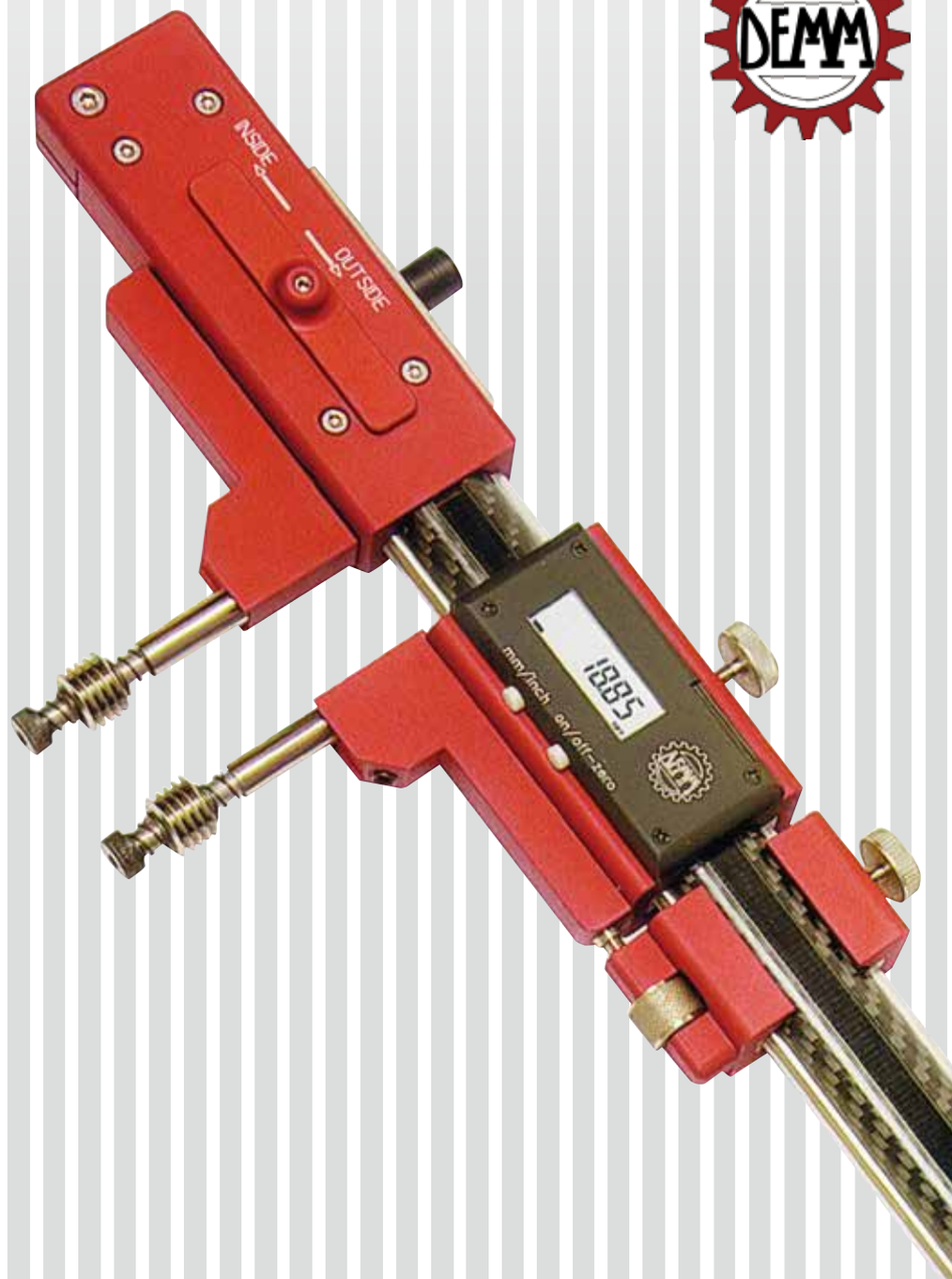


MEASURING INSTRUMENTS



イタリア・ノーラン社



はじめに

DEMMAの会社設立は50年以上も前で、高精度・高精密器具とキャリパ製品を通じて、お客様の問題解決に関与してきました。

当社製品は特殊なニッチ市場向けです。このマーケットは、高度な専門性が要求される分野で、特にDEMMAが使用しています原材料は、最良の品質です。当社の全製品は厳しい管理体制の下、自社工場内にて製作しています。

DEMMAは、他社で製作していないような測定器を取り扱っており特殊な市場環境で営業しております。加えて当社は、お客様の仕様、要望に適応出来る柔軟性があります。即ち、新しい製品を開発する知識と実行力を有する技術者、設計者が揃っております。高精密器具を設計、製作、組立てについて当社の長年の経験を御利用頂けます。当社の製品がお客様の御要望の仕様に完全に合致出来るのをご理解いただけると確信しております。

DEMMAは、新しい本カタログを発行しました。このカタログには、多くの新製品を掲載しています。当社はカーボンファイバー材の開発に努めており、従来のステンレス鋼にも増して優れているこの新素材を、キャリパ製品に採用しています。

是非DEMMA製品を御利用下さい。

(注)DEMMA製品で使用されている全ての電子部品は、スイス・シルバック社製です。

目 次

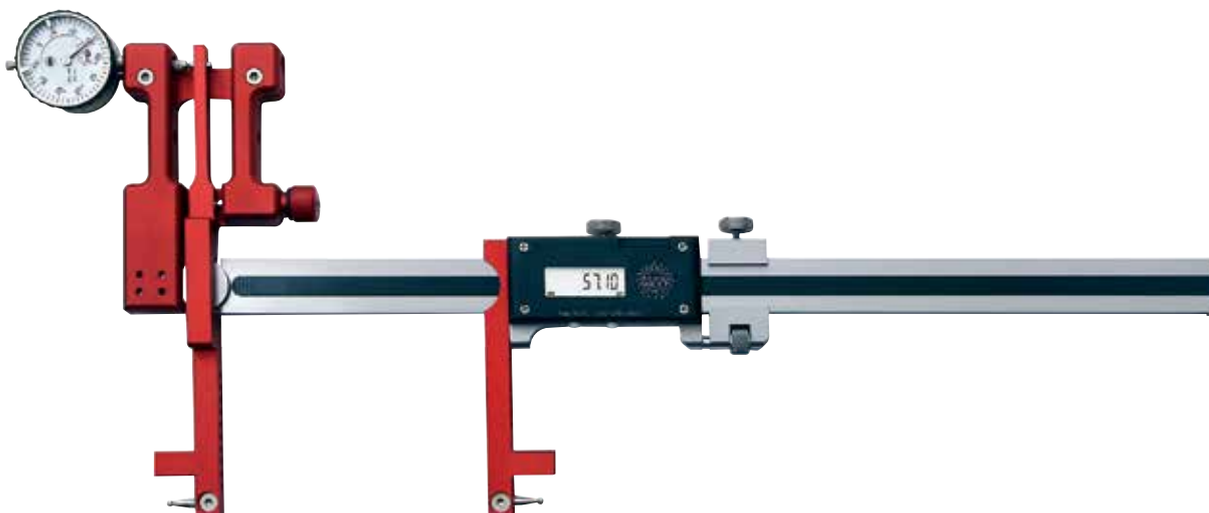
製品	ページ
キャリパ	P3～P35
長尺キャリパ	P36～P48
ハイトゲージ	P49～P52
精密セッティングゲージ・ストレートエッジ	P53～P56
測定装置・器具	P57～P62・P65
各種測定子	P63～P64

目 次(製品の50音順)

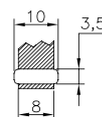
製 品	ページ
キャリパ (P3～P35)	
内外兼用デジタルキャリパゲージ	デジ バスコム 3
アプリケーション	デジ バスコム 4
ダイヤル付内外兼用測定器	プラトン 5
デジタル式内外兼用測定器	長尺 プラトン 5
デジタル式内外兼用測定器	デジ プラトン 6
デジタル式内外兼用測定器	長尺 デジ プラトン 6
アプリケーション	プラトン, デジプラトン 7
サポートベース	ベース プラトン 8
アプリケーション	8～10
スナップゲージ	アポロ 11
スチール製スタンド	サポート アポロ 12
デジタルマイクロメータ	ミクロス 13
溝用ノギス(内測)	ウリセ E 13
溝用ノギス(外測)	ウリセ I 13
溝用ノギス(デジタル式内外兼用)	デジ ウリセ I/E 14
溝用ノギス(デジタル式内外兼用)	デジウリセ P 15
デプスゲージ	エコ R/L 16
デプスゲージ	R/L 16
デジタルデプスゲージ	デジ エコ R/L 17
デジタルデプスゲージ	デジ ラージ 17
デジタルデプスゲージ	デジ ラージ R/L 18
デジタルデプスゲージ	デジ R/L 18
デプスゲージ(可動サポート機構付)	リコー 19
デプスゲージ用可動ブリッジ	ポンテ 19
デジタルデプスゲージ(先端アクセサリ取替え機構付)	デジ リコー 20
小穴用デジタルデプスゲージ	デジ フロッド 21
デジタルノギス(溝幅測定用)	デジ ムスタ 21
デジタルノギス(ケガキ用)	デジ グラフ 22
デジタルノギス(円錐形測定用)	デジ ラブ 22
管用ノギス	オーメル 23
管用デジタルノギス	デジ オーメル 23
デジタルノギス(細溝径用)	デジ アリス 24
デジタルノギス(細溝や穴測定用)	デジ タウルス 24
溝用ノギス(内側溝、細溝用)	レーモル 25
溝用デジタルノギス(内側溝、細溝用)	デジ レーモル 25
デジタルノギス	デジ アレス 26
デジタルノギス	デジ アーサ IP65 26
デジタルノギス	デジ アーサ IP67 27
デジタルノギス(超硬チップ付)	デジ アーサ W IP65/IP67 27
デジタルノギス	デジ アーサ マグナム 28
デジタルノギス(超硬チップ付)	デジ アーサ マグナム W 28
視差なしノギス	アーサ N 29
視差なしノギス(超硬チップ付)	アーサ NW 29
視差なしノギス	レカール N 30
深さ測定用ベース	30
デジタルゲージ(外側用)	イリス E 31
デジタルゲージ(内側用)	イリス I 31
デジタルゲージ(細溝用内側)	イリス S 32
デジタルゲージ(細溝用外側)	イリス SE 32
デジタルゲージ(小穴用)	イリス P 33
デジタルゲージ(オネジ用)	イリス FE 33
デジタルゲージ(メネジ用)	イリス FI 33
サポートベース	イリス ベース 34
面取りゲージ	ラビド 34
同軸度、同心度合否検査するゲージ	オルフォ 34
角度定規	ABC 35
RS232データ出力用ケーブル	キャボ RS232 35

製 品	ページ
長尺キャリパ(P36～P48)	
長尺ノギス	フェモ 36
長尺ノギス	フェモ SC 36
長尺ノギス	フェモ BL 37
長尺ノギス(視差なし)	フェモ N 38
ノギス(視差なし)	フェモ ND 38
デジタル式長尺ノギス(微動送り機構付)	デジ フェモ 39
デジタル式長尺ノギス	デジ フェモ SC 39
デジタルノギス(微動送り機構付)	デジ フェモ BL 40
デジタルノギス(カーボンファイバー製)	エラクレ 41
長尺デジタルノギス(カーボンファイバー製)	ゼウス デジ ファイバー 42
アクセサリ&アプリケーション	ゼウス デジ ファイバー 43
デジタル式長尺ノギス(深溝測定用)	デジ ネットノ P 44
ダブルスライド式デジタルキャリパ	カルボ チルチェ 45
ダイヤゲージ付ダブルスライド式デジタルキャリパ	デジ チルチェ P 45
アクセサリ	46～48
ハイトゲージ(P49～P55)	
ハイトゲージ(バーニャ式)	RDC 49
デジタルハイトゲージ(ダブル支柱)	RDY 50
デジタルハイトゲージ(2本柱)	RDCT 51
デジタルハイトゲージ(ダブル支柱)	アテナ 52
精密セッティングゲージ・ストレージエッジ(P53～P56)	
セッティングゲージ(カーボンファイバー製)	ブロック 53
デジタルスケール(カーボンファイバー製)	レト 54
横置きタイプ デジタルスケール	ホリゾンタル ライン 54
縦置きタイプ デジタルスケール	バーディカル ライン 54
セッティング装置	ウラノ 55
ストレートエッジ(カーボンファイバー製)	カーボン ルーラ 56
ストレートエッジ(スチール製)	リーゲ ディコントロール 56
測定装置・器具(P57～P62・P65)	
同心度測定システム	シンミイ 57
同心度測定システム	シンミイ DS 58
測定テーブル(クイック チェック)	プルサール 59
測定テーブル	パーティカル プルサール 60
傾斜スタンド	サポート プルサール 60
偏心測定装置	バンクーブ 61
同心度測定装置	クーブ 62
精密装置	デジリネア ラピッド E 65
各種測定子(P63～P64)	

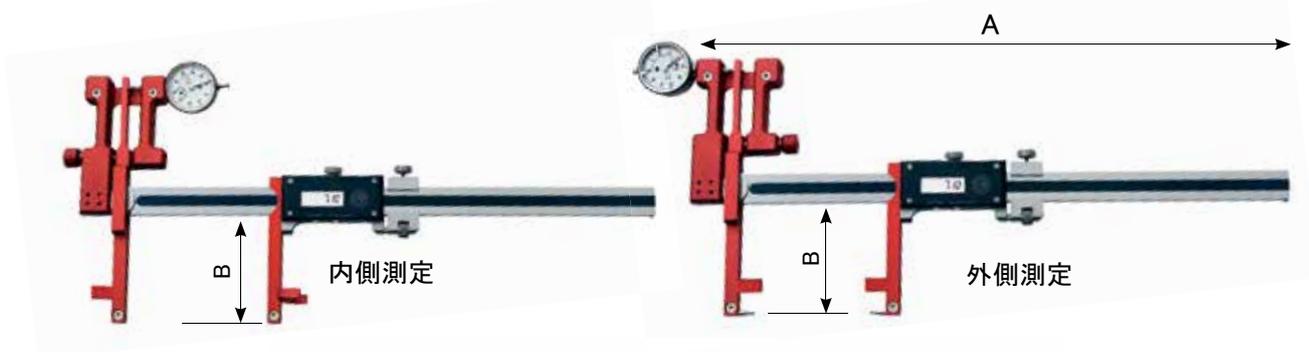
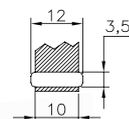
- ・ダイヤルインジケータ付き内側/外側測定用キャリパ
- ・軽量キャリパ、焼入れ処理済ステンレス鋼製
- ・操作が容易
- ・RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・内側溝測定用互換性のあるロッド
- ・ダイヤルゲージ最小表示量:0.01mm、φ40mm
- ・一対(ペア)の互換性のあるロッドTS3
- ・木箱

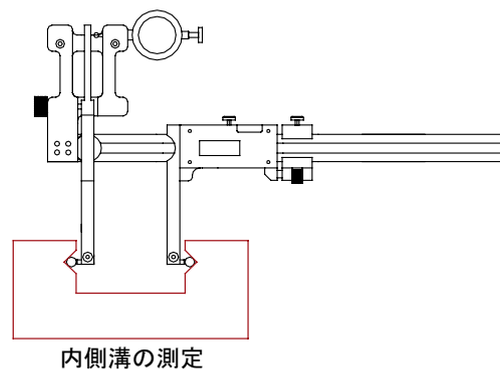
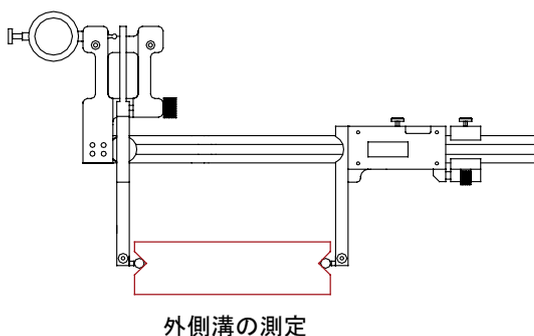
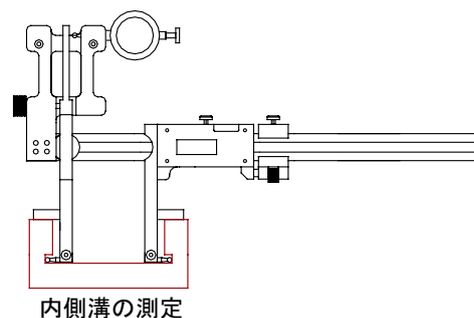
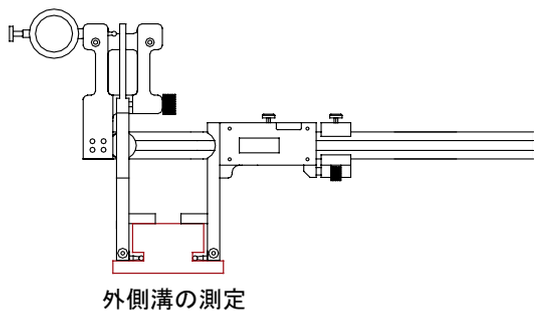
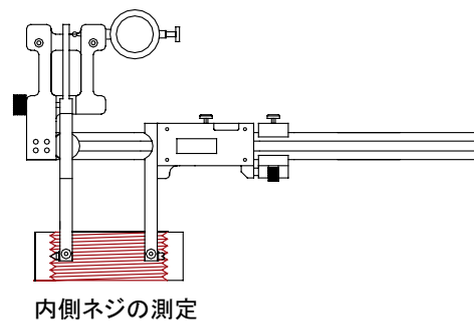
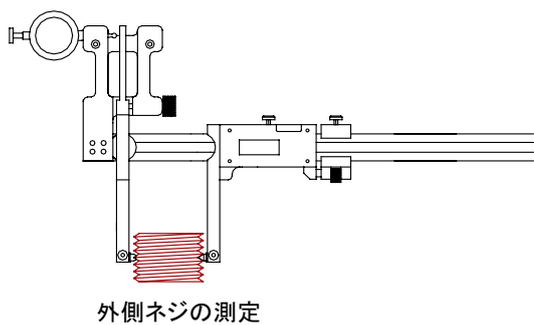
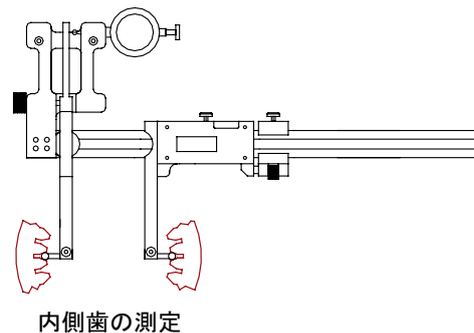
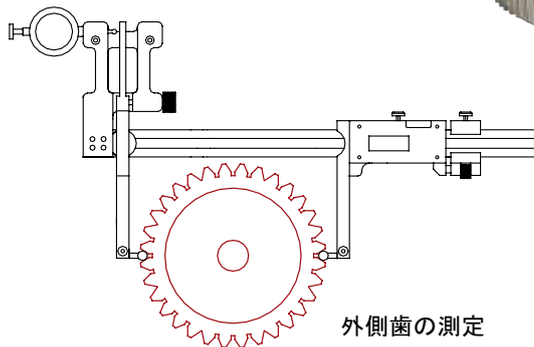


モデル	測定範囲	A	B	ハ-断面	目量	精度	注文番号	質量(Kg)
DIGI BASCOM200/60	内測	20-200	325	55	18 X 4	0,01	11062	0,600
	外測	0-138	325	62	18 X 4	0,01		



モデル	測定範囲	A	B	ハ-断面	目量	精度	注文番号	質量(Kg)
DIGI BASCOM300/80	内測	24-300	435	75	22 x 5	0,01	11083	0,950
	外測	0-230	435	80	22 x 5	0,01		
DIGI BASCOM500/80	内測	24-500	635	75	22 x 5	0,01	11085	1,150
	外測	0-430	635	80	22 x 5	0,01		





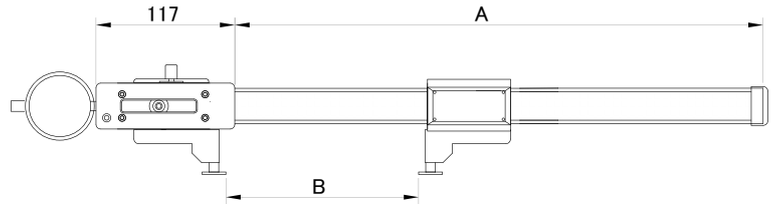
互換性がある先端部の部品については、ページ63,64を参照下さい。

プラトン

ダイヤル付内外兼用測定器

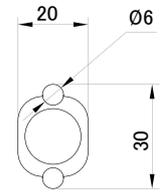
PLATON

- ・ スプリングシステム 20mm
- ・ 軽量キャパ(カーボンファイバー製)
- ・ 操作が容易で迅速、信頼できる測定
- ・ 内側溝用交換可能測定子
- ・ ダイヤルゲージ最小表示量:2.00mm、φ40mm
- ・ アダプター、一対のディスクジョウ、φ20付き
- ・ 木箱



スプリングシステムの範囲:20mm、内側/外側

モデル	A	測定範囲B	注文番号	質量(kg)
PLATON I/E 400	550	430	00850	1,300
PLATON I/E 600	750	630	00851	1,900
PLATON I/E 800	950	730	00857	2,400

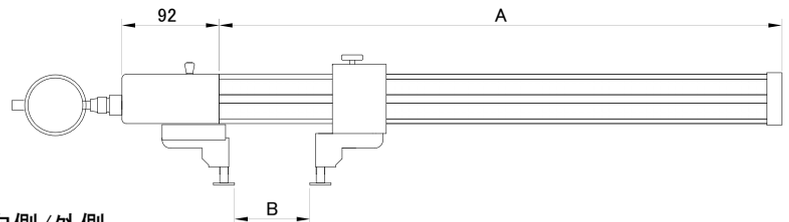
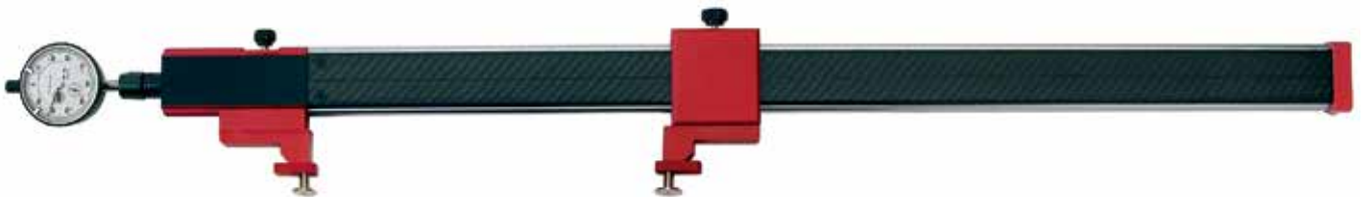


カーボンバーの断面図

長尺 プラトン

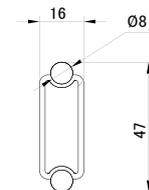
ダイヤル付内外兼用測定器(1m~3m)

BIG PLATON



スプリングシステムの範囲:20mm、内側/外側

モデル	A	測定範囲B	注文番号	質量(kg)
BIG PLATON I/E 1000	1120	1000	00852	2,300
BIG PLATON I/E 1500	1620	1500	00853	2,800
BIG PLATON I/E 2000	2120	2000	00854	3,300
BIG PLATON I/E 2500	2620	2500	00855	3,800
BIG PLATON I/E 3000	3120	3000	00856	4,300



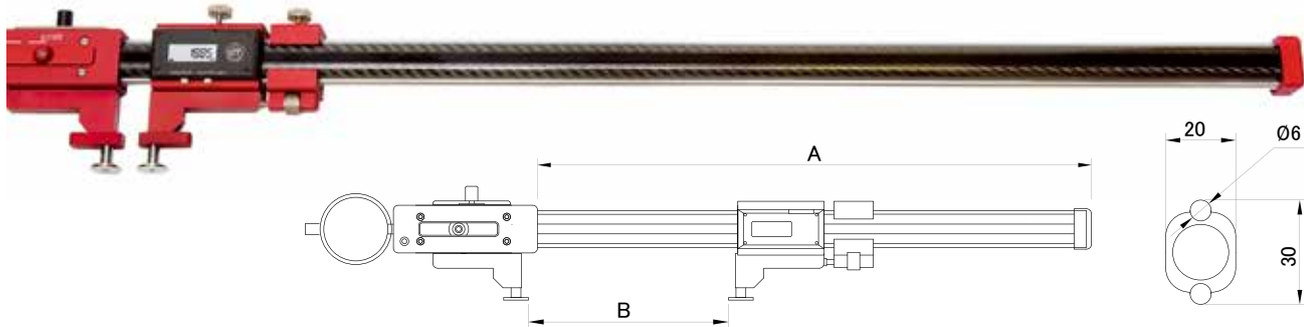
カーボンバーの断面図

デジ プラトン

デジタル式内外兼用測定器

DIGI PLATON

- ・ スプリングシステム 20mm
- ・ 内側測定/外側測定用のデジタルキャリパ (スプリングシステム)
- ・ 軽量キャリパ(カーボンファイバー製)
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能
- ・ ダイヤルゲージ最小表示量:0.01mm、φ40mmアダプター、一对のディスクジョウ、φ20付き
- ・ 木箱



スプリングシステムの範囲:20mm(内側測定/外側測定)

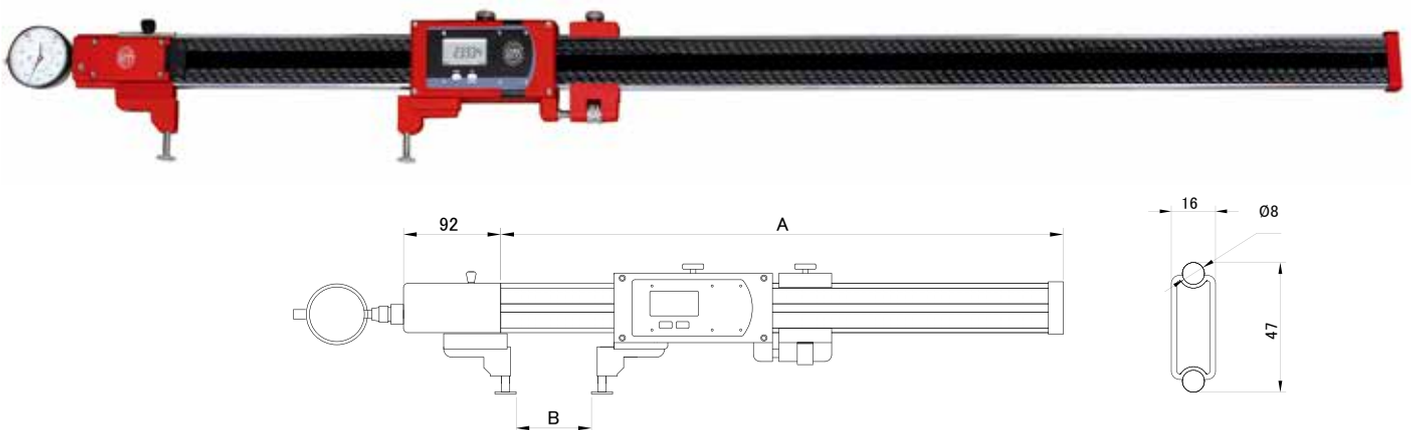
カーボンバーの断面図

モデル	A	測定範囲B	最小表示量	注文番号	重さ(kg)
DIGI PLATON I/E 400	550	400	0,01	99040	1,400
DIGI PLATON I/E 600	750	600	0,01	99041	1,900
DIGI PLATON I/E 800	950	800	0,01	99047	2,400

長尺 デジ プラトン

デジタル式内外兼用測定器(1m~3m)

BIG DIGI PLATON



スプリングシステムの範囲:20mm(内側測定/外側測定)

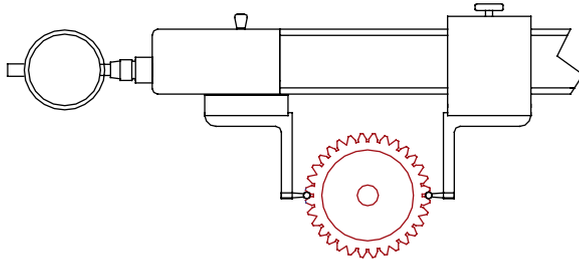
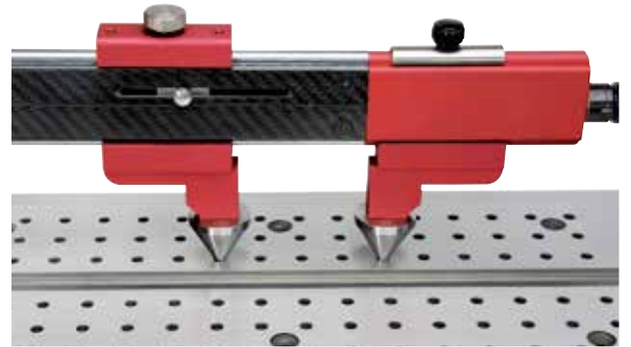
カーボンバーの断面図

モデル	A	測定範囲B	最小表示量	注文番号	重さ(kg)
BIG DIGI PLATON I/E 1000	1300	1000	0,01	99042	2,600
BIG DIGI PLATON I/E 1500	1800	1500	0,01	99043	3,100
BIG DIGI PLATON I/E 2000	2300	2000	0,01	99044	3,600
BIG DIGI PLATON I/E 2500	2800	2500	0,01	99045	4,100
BIG DIGI PLATON I/E 3000	3300	3000	0,01	99046	4,600

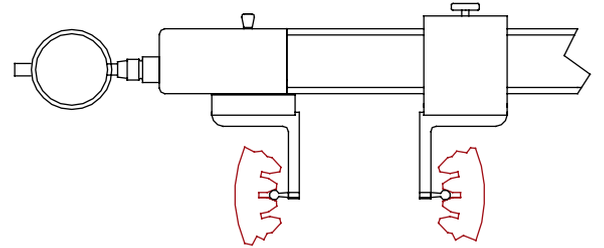
プラトン-デジ プラトン

アプリケーション

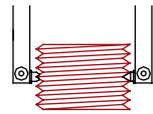
PLATON - DIGI PLATON



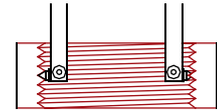
外歯の測定



内歯の測定



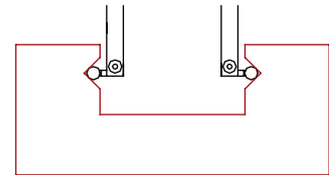
外側ねじの測定



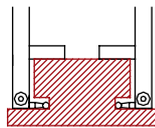
内側ねじの測定



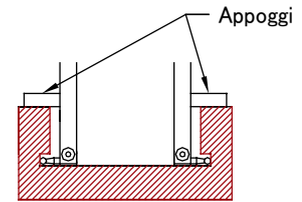
外側V溝の測定



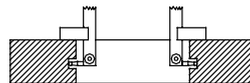
内側V溝の測定



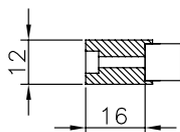
外側溝の測定



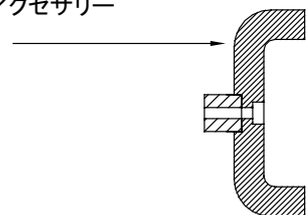
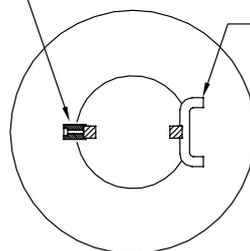
内側溝の測定



可動サポートジョウ



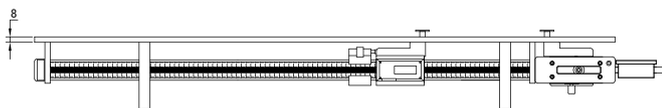
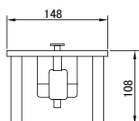
セッティング用アクセサリ



ベース プラトン

サポートベース

BASE PLATON

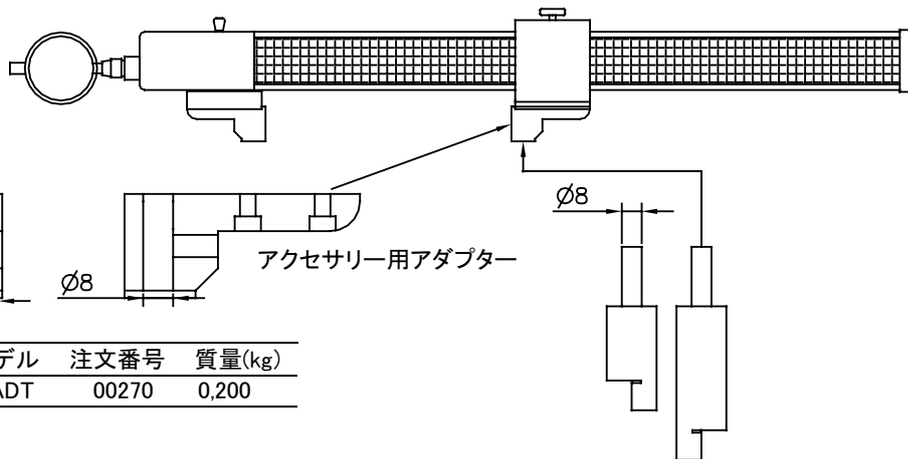


モデル	注文番号	質量(Kg)
BASEPLATON	99050	5,000

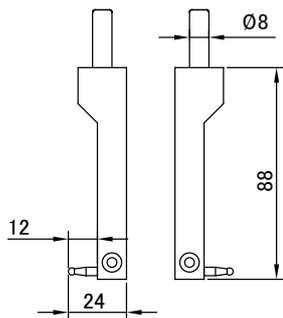
アクセサリ

ACCESSORI

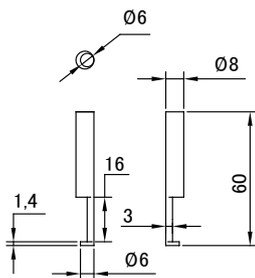
プラトン, デジプラトン, カルボチルチェ, デジタルチェ, プルサール用



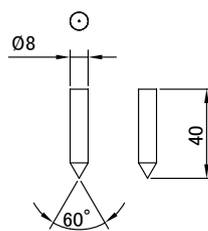
モデル	注文番号	質量(kg)
ADT	00270	0,200



モデル	注文番号	質量(kg)
UL	00220	0,165



モデル	注文番号	質量(kg)
TP8104031	00293	0,080



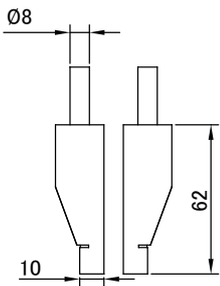
モデル	注文番号	質量(kg)
T60840	00296	0,070



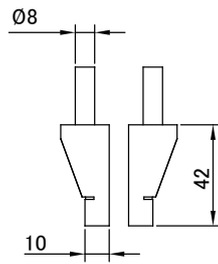
アクセサリ

プラトン、デジプラトン、カルボチルチエ、デジチルチエ、プルサール用

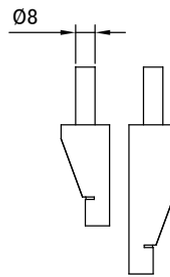
ACCESSORI



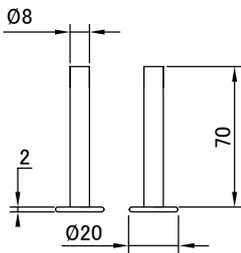
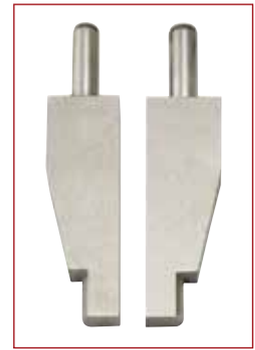
モデル	注文番号	質量(kg)
FEM	00222	0,175



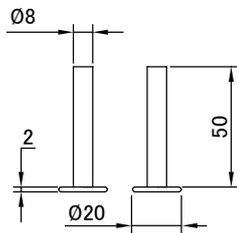
モデル	注文番号	質量(kg)
FEC	00223	0,115



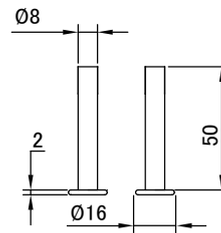
モデル	注文番号	質量(kg)
FES	00224	0,150



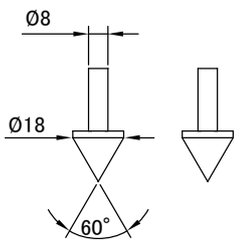
モデル	注文番号	質量(kg)
TS81570	60020	0,090



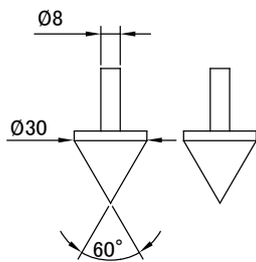
モデル	注文番号	質量(kg)
TS81660	00271	0,070



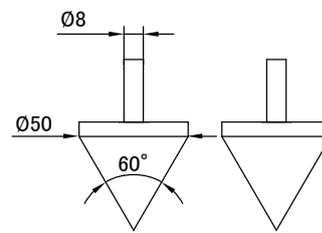
モデル	注文番号	質量(kg)
TS81640	00272	0,070



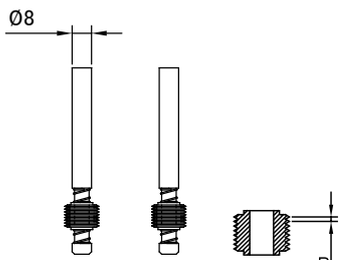
モデル	注文番号	質量(kg)
CN18	60010	0,052



モデル	注文番号	質量(kg)
CN30	00225	0,165

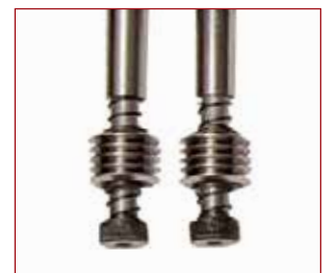


モデル	注文番号	質量(kg)
CN50	60015	0,600



モデル	注文番号	質量(kg)
TZ....	右表	0,070

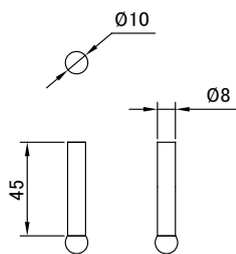
モデル	D	P	注文番号	質量(kg)
TZ08	14	0,8	00280	0,070
TZ1	14	1	00281	0,070
TZ125	14	1,25	00282	0,070
TZ15	14	1,5	00283	0,070
TZ2	14	2	00284	0,070
TZ25	14	2,5	00285	0,070
TZ3	14	3	00286	0,070
TZ4	20	4	00287	0,083
TZ5	20	5	00288	0,083
TZ6	20	6	00289	0,083



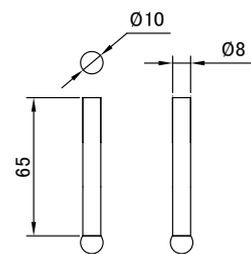
アクセサリ

プラトン、デジプラトン、カルボチルチエ、デジチルチエ、プルサール用

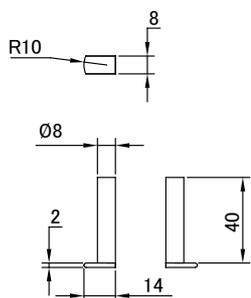
ACCESSORI



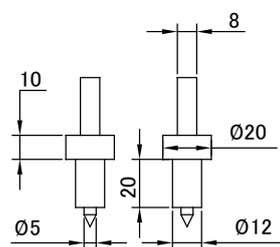
モデル	注文番号	質量(kg)
TS81240	00298	0,080



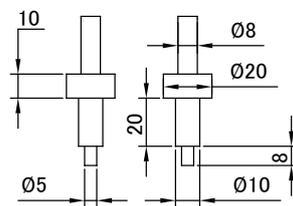
モデル	注文番号	質量(kg)
TS81260	00291	0,090



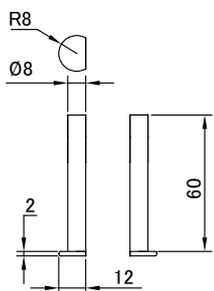
モデル	注文番号	質量(kg)
TM6840	00294	0,070



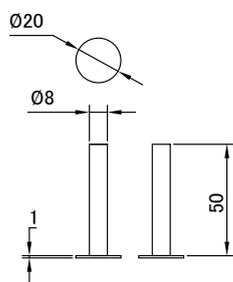
モデル	注文番号	質量(kg)
TR	00226	0,090



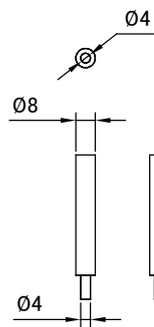
モデル	注文番号	質量(kg)
IE	00228	0,090



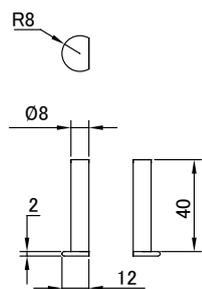
モデル	注文番号	質量(kg)
TP8161260	00292	0,090



モデル	注文番号	質量(kg)
TS81661	03005	0,080



モデル	注文番号	質量(kg)
FET	00273	0,050



モデル	注文番号	質量(kg)
TP8161240	00290	0,070



アポロ

スナップゲージ

APOLLO

- ・カーボンファイバー製キャリパ
- ・付属品は軽合金製
- ・φ3.5mmの互換性のあるロッド
- ・ダイヤルゲージ:最小表示量:0.01mm
- ・可動範囲:5mm
- ・木箱



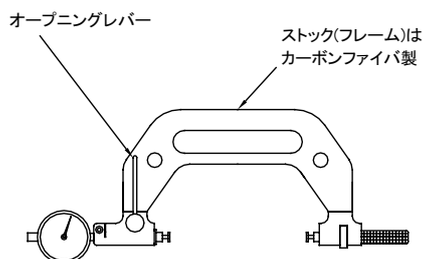
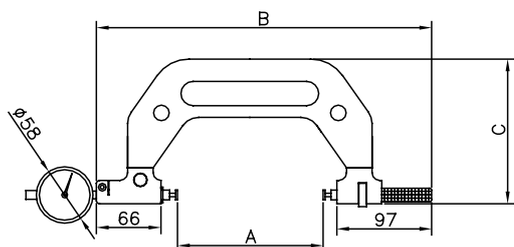
オプション



モデル	測定範囲A	B	C	注文番号	質量(kg)
APOLLO0-50	0-50	247	92	00800	0,420
APOLLO50-100	50-100	297	124	00801	0,500
APOLLO100-150	100-150	347	150	00802	0,620
APOLLO150-200	150-200	397	174	00803	0,720
APOLLO200-250	200-250	447	210	00804	0,920
APOLLO250-300	250-300	497	234	00805	1,020
APOLLO300-350	300-350	547	284	00806	1,120
APOLLO350-400	350-400	597	309	00807	1,220
APOLLO400-500	400-500	697	334	00808	1,420
APOLLO500-600	500-600	797	384	00809	1,620
APOLLO600-700	600-700	897	434	00810	1,820
APOLLO700-800	700-800	997	484	00811	2,020



適用例



互換性がある先端部の部品については、ページ63,64を参照下さい。

サポート アポロ

スチール製スタンド

SUPPORTO APOLLO



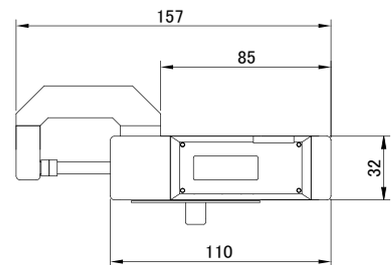
モデル	注文番号	質量(kg)
SUPPORTOAPOLLO	00820	3,000

ミクロス

デジタルマイクロメータ

MICROS

- ・ プッシュシステムによるマイクロメータ
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 最小表示量、0.001/mm
- ・ 外側測定
- ・ 木箱



モデル	測定範囲	測定表示量	注文番号	質量(kg)
MICROS 0-25	0-25	0,001	99001	0,252

替ロッド式ミクロス

モデル	測定範囲	測定表示量	注文番号	質量(kg)
MICROSINT 0-25	0-25	0,001	99002	0,252

オプション

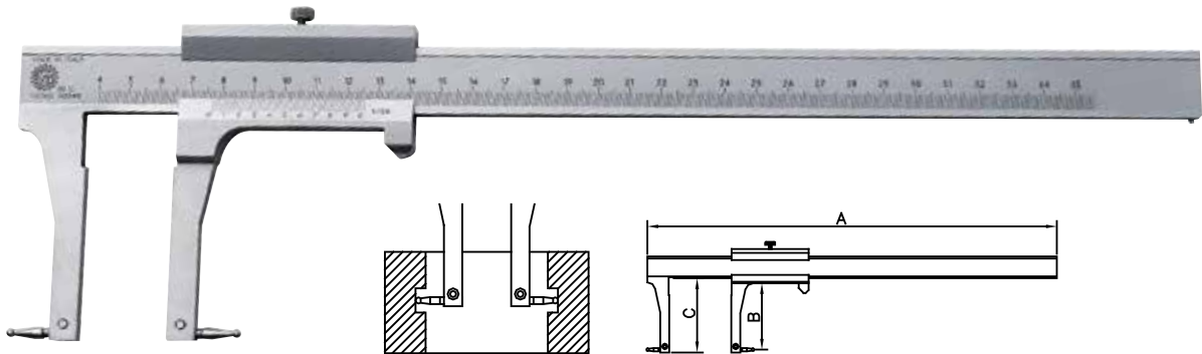


互換性がある先端部の部品については、ページ63,64を参照下さい。

ウリセ I 溝用ノギス(内測)

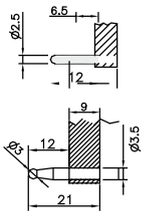
ULISSE I

- ・焼き入れ済ステンレス鋼製
- ・レーザーマーカにより読み取り易い目盛
- ・φ3mmボール測定子付き
- ・その他のボールサイズP64参照(オプション)
- ・木箱



モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(KG)
ULISSEI250	24-250	310	58	64	16,5 X 4	0,02	0,03	00055	0,230

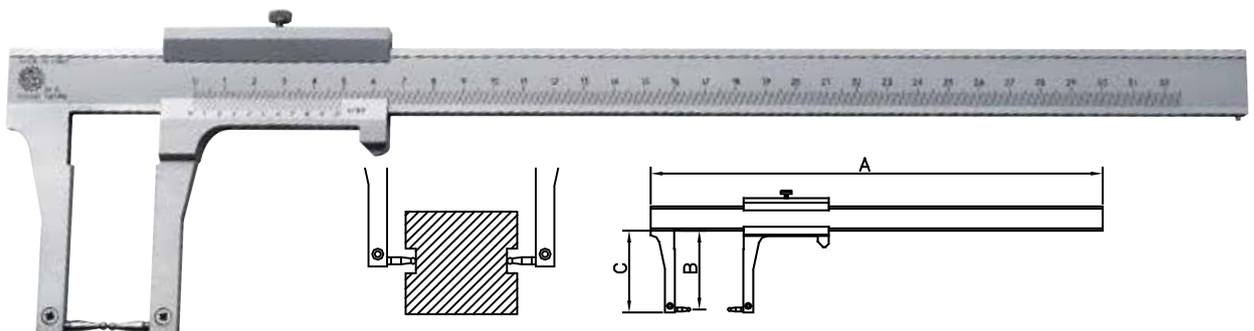
モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(KG)
ULISSEI350	42-350	420	96	103	22 X 5	0,02	0,03	00056	0,530
ULISSEI450	42-450	520	96	103	22 X 5	0,02	0,03	00057	0,600



ウリセ E 溝用ノギス(外測)

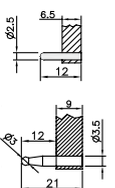
ULISSE E

- ・焼き入れ済みステンレス鋼製
- ・レーザーマーカにより読み取り易い目盛
- ・φ3mmボール測定子付き
- ・その他のボールサイズP64参照(オプション)
- ・木箱



モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
ULISSE E210	0-210	310	61	64	16,5 X 4	0,02	0,03	00104	0,230

モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
ULISSE E 270	0-270	420	100	103	22 X 5	0,02	0,03	00105	0,530
ULISSE E 370	0-370	520	100	103	22 X 5	0,02	0,03	00106	0,600



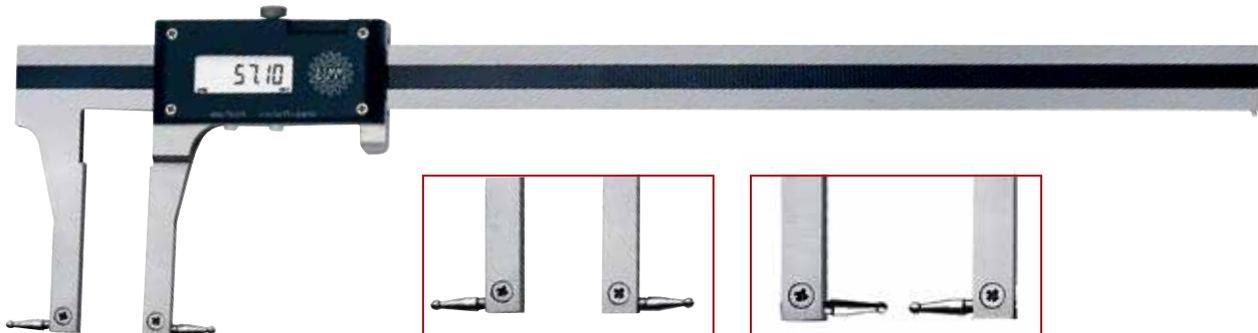
互換性がある先端部の部品については、ページ63,64を参照下さい。

デジ ウリセ I/E

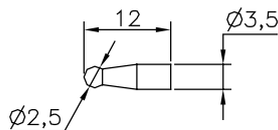
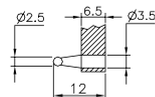
溝用ノギス(デジタル式内外兼用)

DIGI ULISSE I/E

- ・ 内側溝・外側溝デジタルスライドゲージ
- ・ 焼入れ済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ φ3mmボール測定子付き
- ・ その他のボールサイズP64参照(オプション)
- ・ 木箱

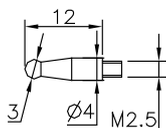
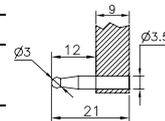


モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ULISSE I/E 250	内測 24-250	310	52	64	16,5 X 4	0,01	0,02	00092	0,260
	外測 0-210	310	61	64	16,5 X 4	0,01	0,02		

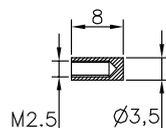


モデル	注文番号
TS2,5	02025

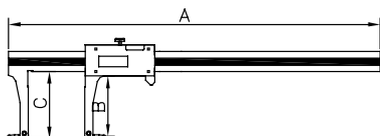
モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ULISSE I/E 350	内測 42-350	420	96	103	22 X 5	0,01	0,03	00093	0,560
	外測 0-270	420	100	103	22 X 5	0,01	0,03		
DIGI ULISSE I/E 450	内測 42-450	520	96	103	22 X 5	0,01	0,03	00094	0,650
	外測 0-370	520	100	103	22 X 5	0,01	0,03		
DIGI ULISSE I/E 650	内測 42-650	720	96	103	22 X 5	0,01	0,03	00192	0,740
	外測 0-570	720	100	103	22 X 5	0,01	0,03		



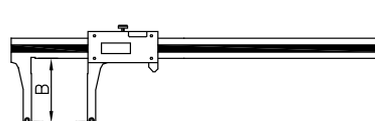
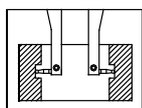
モデル	注文番号
TS3	02030



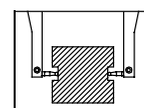
モデル	注文番号
BAR60	02000



内側測定



外側測定



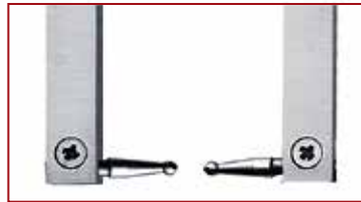
互換性がある先端部の部品については、ページ63,64を参照下さい。

デジ ウリセ P

溝用ノギス(デジタル式内外兼用)

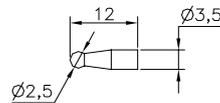
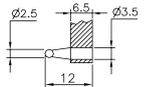
DIGI ULISSE P

- ・ 微動送り機構
- ・ 焼入れ済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ φ3mmボール測定子付き
- ・ その他のボールサイズP64参照(オプション)
- ・ 木箱



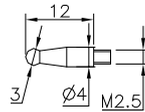
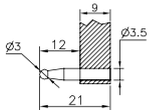
微動送り

モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ULISSE P I/E 200	内測 24-220	310	52	64	16,5 X 4,5	0,01	0,02	00165	0,295
	外測 0-170	310	61	64	16,5 X 4,5	0,01	0,02		

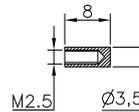


モデル	注文番号
TS2,5	02025

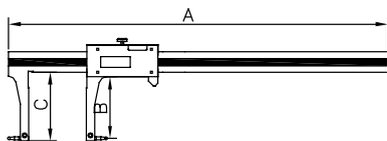
モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ULISSE P I/E 300	内測 42-320	420	96	103	22 X 5	0,01	0,03	00164	0,630
	外測 0-230	420	100	103	22 X 5	0,01	0,03		
DIGI ULISSE P I/E 400	内測 42-420	520	96	103	22 X 5	0,01	0,03	00172	0,710
	外測 0-330	520	100	103	22 X 5	0,01	0,03		
DIGI ULISSE P I/E 600	内測 42-620	720	96	103	22 X 5	0,01	0,04	00193	0,870
	外測 0-530	720	100	103	22 X 5	0,01	0,04		



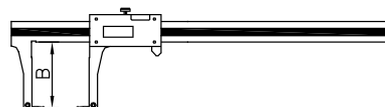
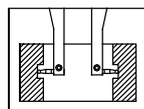
モデル	注文番号
TS3	02030



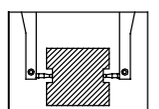
モデル	注文番号
BAR60	02000



内側測定



外側測定

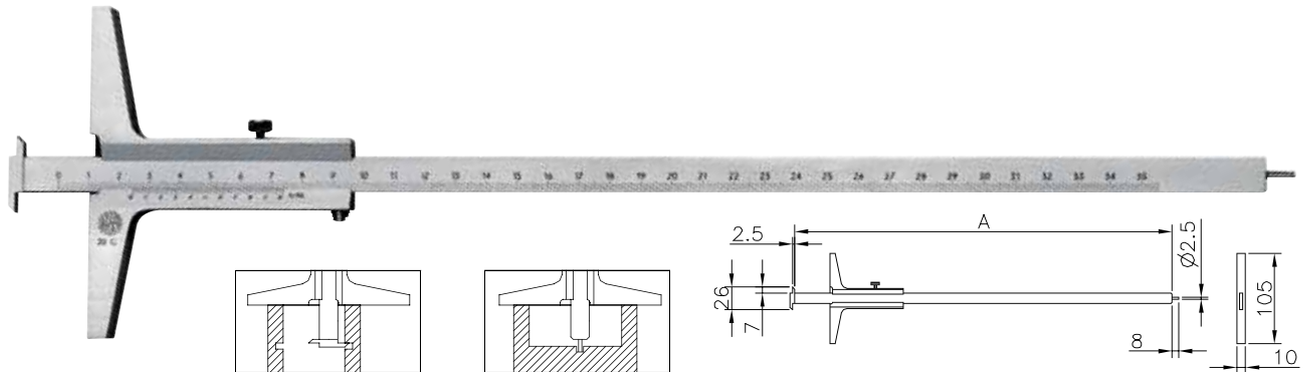


互換性がある先端部の部品については、ページ63,64を参照下さい。

エコ R/L デプスゲージ

ECO R/L

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザーマーカースにより読み取り易い目盛
- ・ ダブル機能のリバーシブルガイドバー
- ・ 同レベルでプッシュとプルサポート(P20参照)
- ・ 木箱

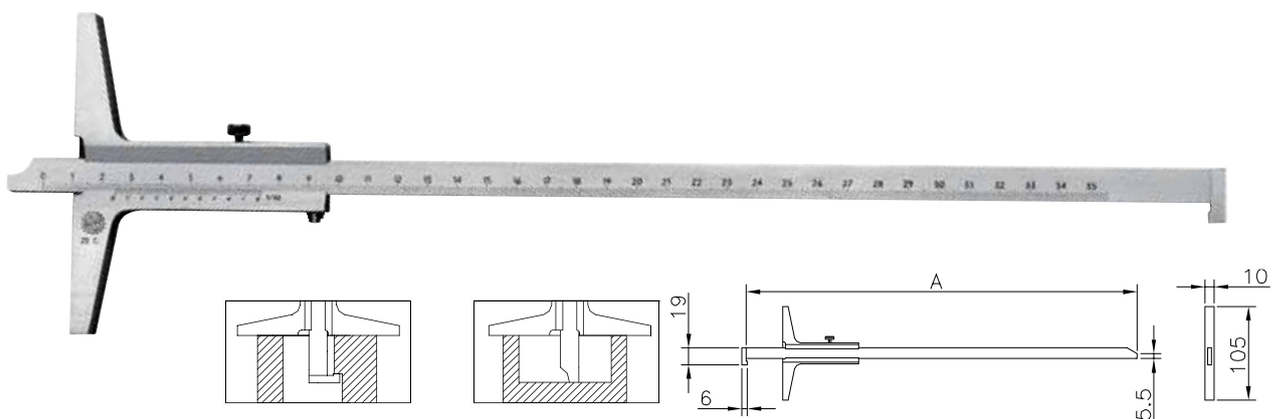


モデル	測定範囲	A	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
ECO R/L 200	200	300	12 x 4	0,02	0,03	00155	0,265
ECO R/L 250	250	350	12 x 4	0,02	0,03	00047	0,290
ECO R/L 300	300	400	12 x 4	0,02	0,03	00120	0,315
ECO R/L 400	400	500	12 x 4	0,02	0,03	E0048	0,345
ECO R/L 500	500	600	12 x 4	0,02	0,03	00154	0,390
ECO R/L 600	600	700	12 x 4	0,02	0,03	E0049	0,430

R/L デプスゲージ

R/L

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザーマーカースにより読み取り易い目盛
- ・ ダブル機能のリバーシブルガイドバー
- ・ 木箱



モデル	測定範囲	A	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
R/L 200	200	300	12 x 4	0,02	0,03	00158	0,265
R/L 250	250	350	12 x 4	0,02	0,03	E0047	0,290
R/L 300	300	400	12 x 4	0,02	0,03	00121	0,315
R/L 400	400	500	12 x 4	0,02	0,03	00048	0,345
R/L 500	500	600	12 x 4	0,02	0,03	00159	0,390

デジエコ R/L デジタルデプスゲージ

DIGI ECO R/L

- ・焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・RS232出力、mm/inchの選択可能
- ・同レベルでプッシュとプルサポート(P20参照)
- ・木箱

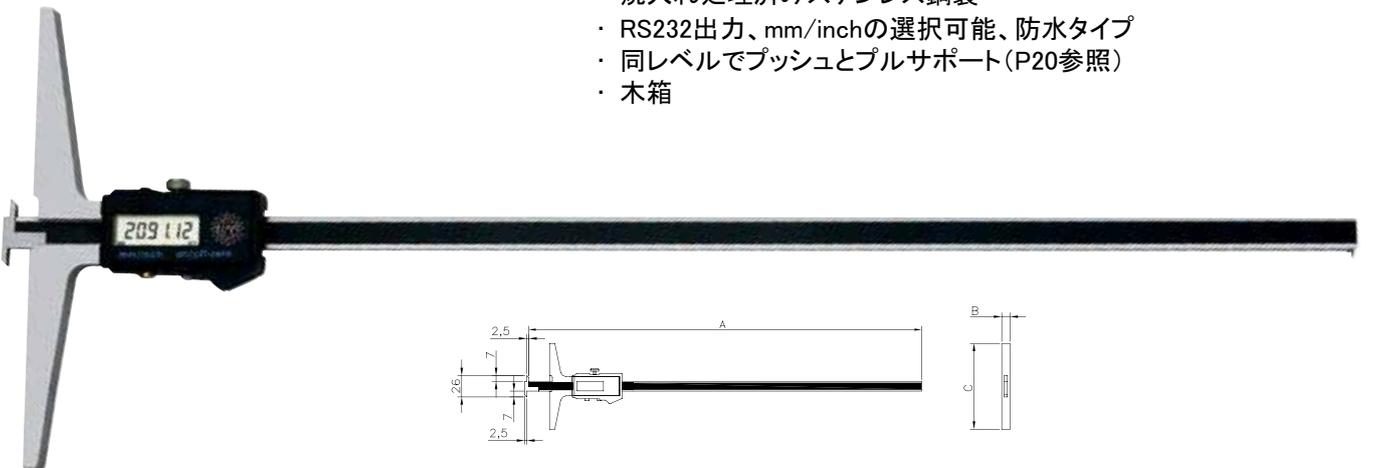


モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ECO R/L 150	150	250	8	105	12 x 4	0,01	0,02	00133	0,260
DIGI ECO R/L 200	200	300	10	105	12 x 4	0,01	0,02	00156	0,295
DIGI ECO R/L 250	250	350	10	105	12 x 4	0,01	0,03	E0130	0,315
DIGI ECO R/L 300	300	400	10	105	12 x 4	0,01	0,03	00131	0,330
DIGI ECO R/L 400	400	500	10	105	12 x 4	0,01	0,03	00132	0,350
DIGI ECO R/L 500	500	600	10	105	12 x 4	0,01	0,03	00157	0,390
DIGI ECO R/L 600	600	700	10	105	12 x 4	0,01	0,03	00166	0,430

デジラージ デジタルデプスゲージ

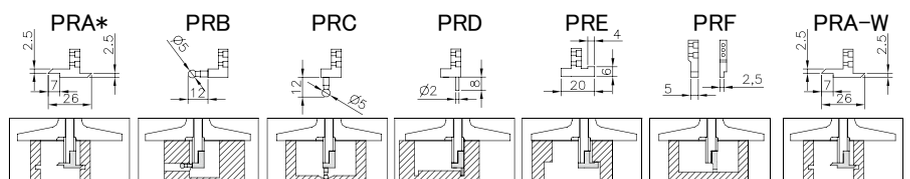
DIGI LARGE

- ・焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・同レベルでプッシュとプルサポート(P20参照)
- ・木箱



モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI LARGE 300	300	400	12	150	12 x 4	0,01	0,02	00127	0,430
DIGI LARGE 400	400	500	12	150	12 x 4	0,01	0,02	00128	0,460
DIGI LARGE 500	500	600	12	150	12 x 4	0,01	0,03	00129	0,500
DIGI LARGE 600	600	700	12	150	12 x 4	0,01	0,03	00130	0,530

デジエコとデジラージ用の色々なアクセサリ

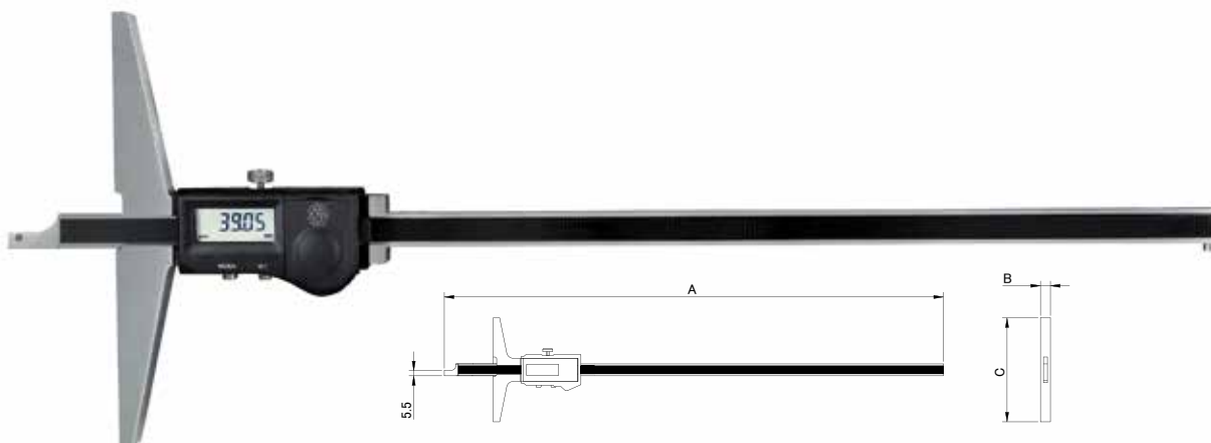


*PRAは含まれています。

デジ ラージ R/L デジタルデプスゲージ

DIGI LARGE R/L

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ プッシュサポート
- ・ 150mmジョウ

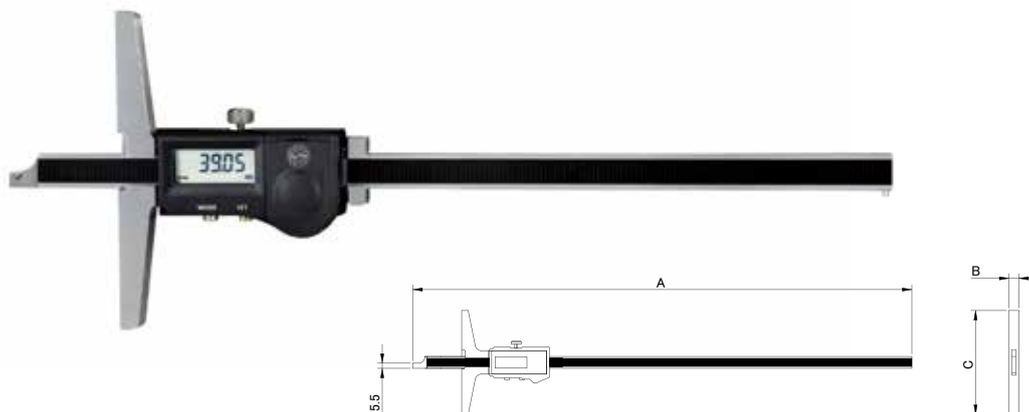


モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI LARGE R/L 300	300	400	12	150	12 x 4	0,01	0,02	99030	0,430
DIGI LARGE R/L 400	400	500	12	150	12 x 4	0,01	0,02	99031	0,460
DIGI LARGE R/L 500	500	600	12	150	12 x 4	0,01	0,03	99032	0,500
DIGI LARGE R/L 600	600	700	12	150	12 x 4	0,01	0,03	99033	0,530

デジ R/L デジタルデプスゲージ

DIGI R/L

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ プッシュサポート



モデル	測定範囲	A	B	C	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI R/L 150	150	250	8	105	12 x 4	0,01	0,02	99020	0,260
DIGI R/L 200	200	300	10	105	12 x 4	0,01	0,02	99021	0,295
DIGI R/L 250	250	350	10	105	12 x 4	0,01	0,03	99022	0,315
DIGI R/L 300	300	400	10	105	12 x 4	0,01	0,03	99023	0,330
DIGI R/L 400	400	500	10	105	12 x 4	0,01	0,03	99024	0,350
DIGI R/L 500	500	600	10	105	12 x 4	0,01	0,03	99025	0,390
DIGI R/L 600	600	700	10	105	12 x 4	0,01	0,03	99026	0,430

- ・ デプスキャリパ及び可動サポート付き
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザーマーカースにより読み取り易い目盛
- ・ 同レベルでプッシュとプルサポート(P20参照)
- ・ サポート有り、無しによる直接読取用ダブルスケール
- ・ 可動ブリッジ用止めねじ
- ・ 木箱



モデル	測定範囲	A	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
RICOR 300	300	400	12 x 4	0,02	0,03	00119	0,410
RICOR 400	400	500	12 x 4	0,02	0,03	00042	0,460
RICOR 500	500	600	12 x 4	0,02	0,03	00043	0,500
RICOR 600	600	700	12 x 4	0,02	0,03	00044	0,545

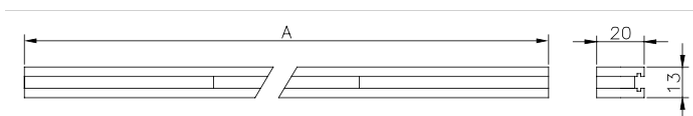
可動ブリッジ



ポンテ

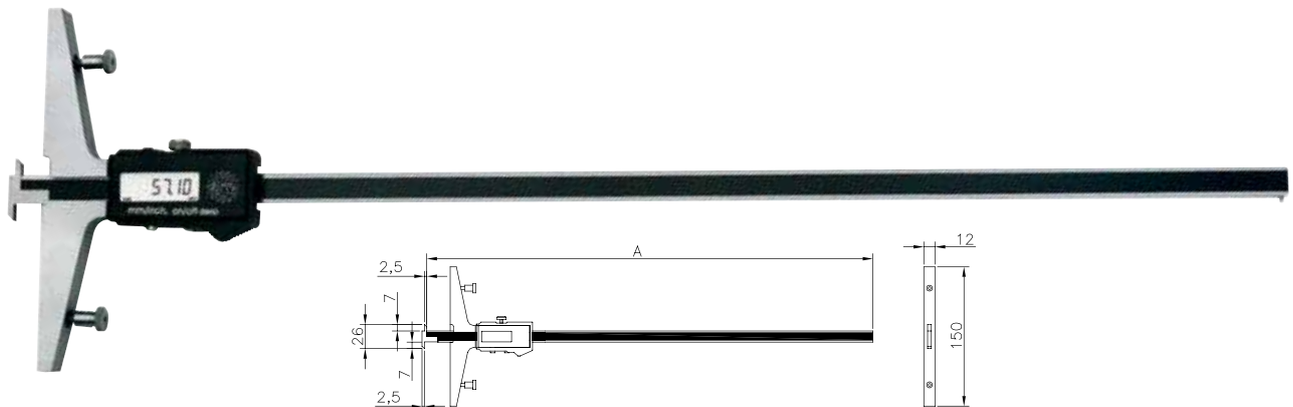
デプスゲージ用可動ブリッジ

PONTE



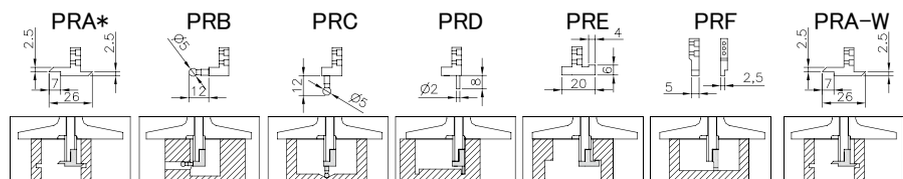
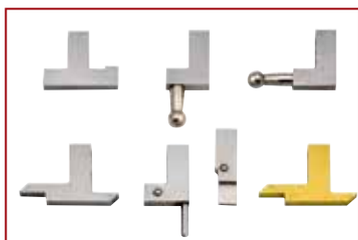
モデル	A	注文番号	質量(kg)
PONTE400	400	00400	0,570
PONTE500	500	00401	0,690
PONTE600	600	00402	0,830

- ・ 焼き入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 同レベルでプッシュとプルサポート(下図参照)
- ・ 測定範囲: 5mm
- ・ 先端アクセサリ-は取替え可能(オプション)
- ・ 木箱



モデル	測定範囲	A	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI RICOR 300	300	400	12 x 4	0,01	0,03	00123	0,430
DIGI RICOR 400	400	500	12 x 4	0,01	0,03	00124	0,465
DIGI RICOR 500	500	600	12 x 4	0,01	0,03	00125	0,495
DIGI RICOR 600	600	700	12 x 4	0,01	0,03	00126	0,530
DIGI RICOR 800	800	900	12 x 4	0,01	0,04	00167	0,580

先端アクセサリ-とアプリケーション



* PRAは標準

可動ブリッジのアプリケーション

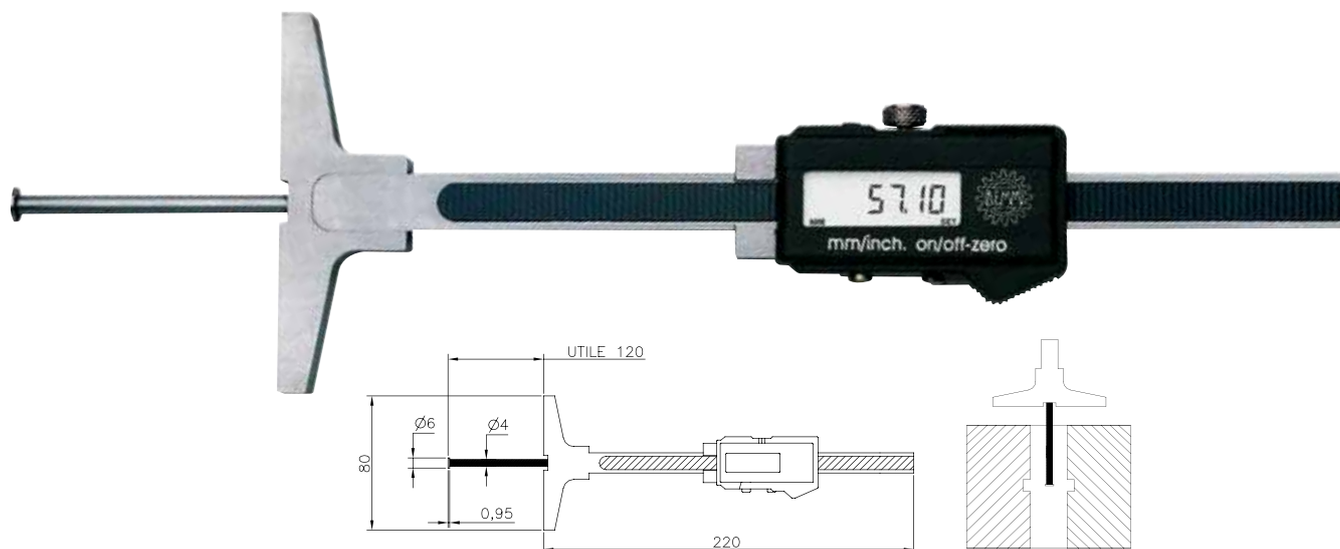


デジフロッド

DIGI FROD

小穴用デジタルデプスゲージ

- ・ φ6mmからの小穴用デジタルデプスキャリパ
- ・ 焼き入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 木箱



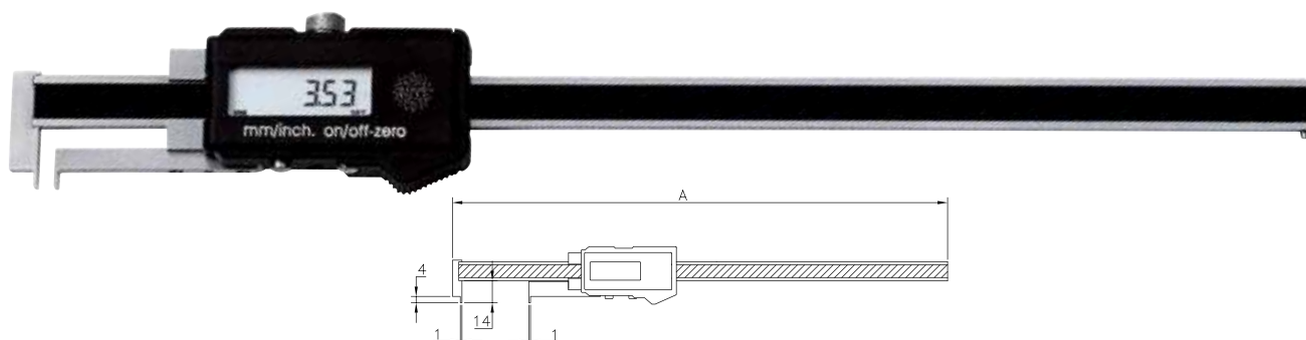
モデル	測定範囲	バー断面	最小表示量	精度	ピン寸法	注文番号	質量(kg)
DIGI FROD 120	120	Ø 4	0,01	0,02	7,8 x 0,9	00250	0,270
DIGI FROD 120 S	120	Ø 4	0,01	0,02	5,8 x 0,6	00251	0,270

デジムスタ

DIGI MUSTA

デジタルノギス(溝幅測定用)

- ・ 穴内部の溝幅測定用の短いジョー付き
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 木箱



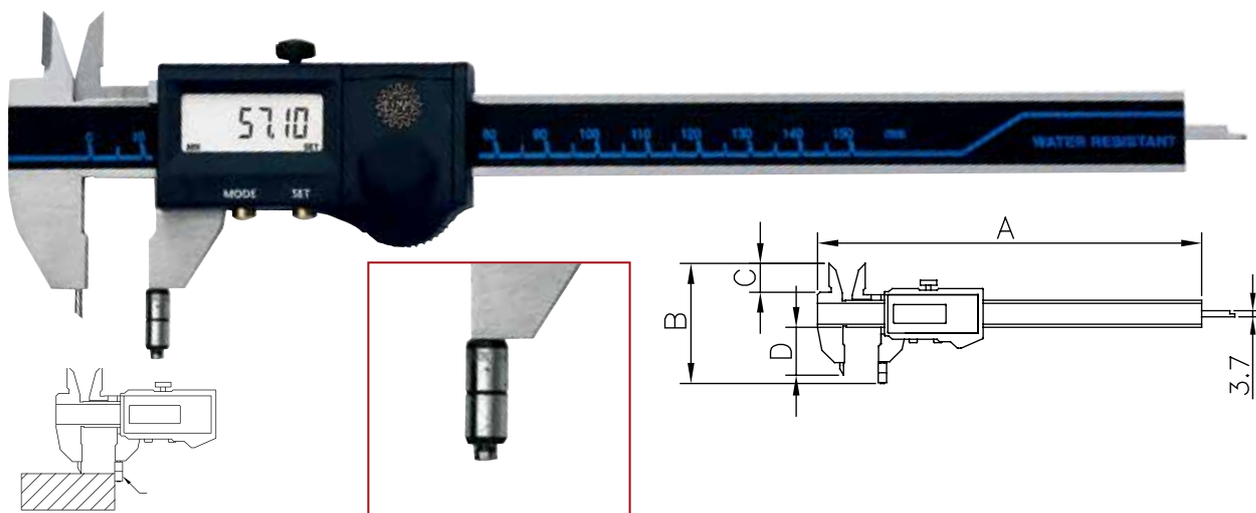
モデル	外側の測定範囲	内側の測定範囲	A	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI MUSTA 200	0-200	2-200	312	12 x 4	0,01	0,02	00745	0,250

デジ グラフ

デジタルノギス(ケガキ用)

DIGI GRAF

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ケガキビット(先端部)は交換可能です
- ・ ABSケース



焼き戻し済みビット

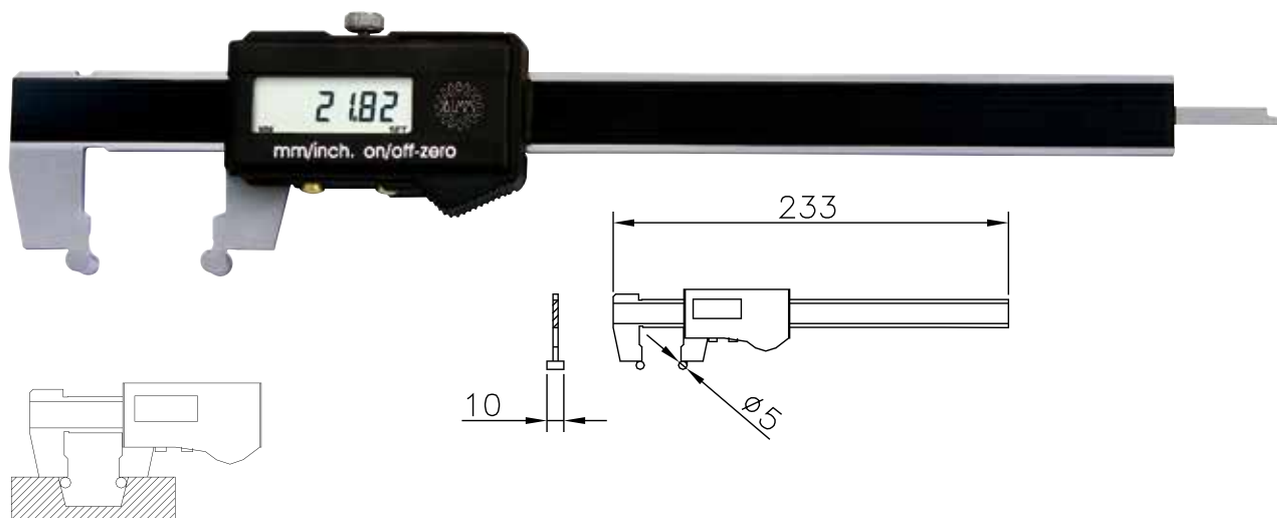
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI GRAF 155/47	150	233	74	16	19	16.5 X 3	0,01	0,02	00260	0,170

デジ ラブ

デジタルノギス(円錐形測定用)

DIGI RAV

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ABSケース



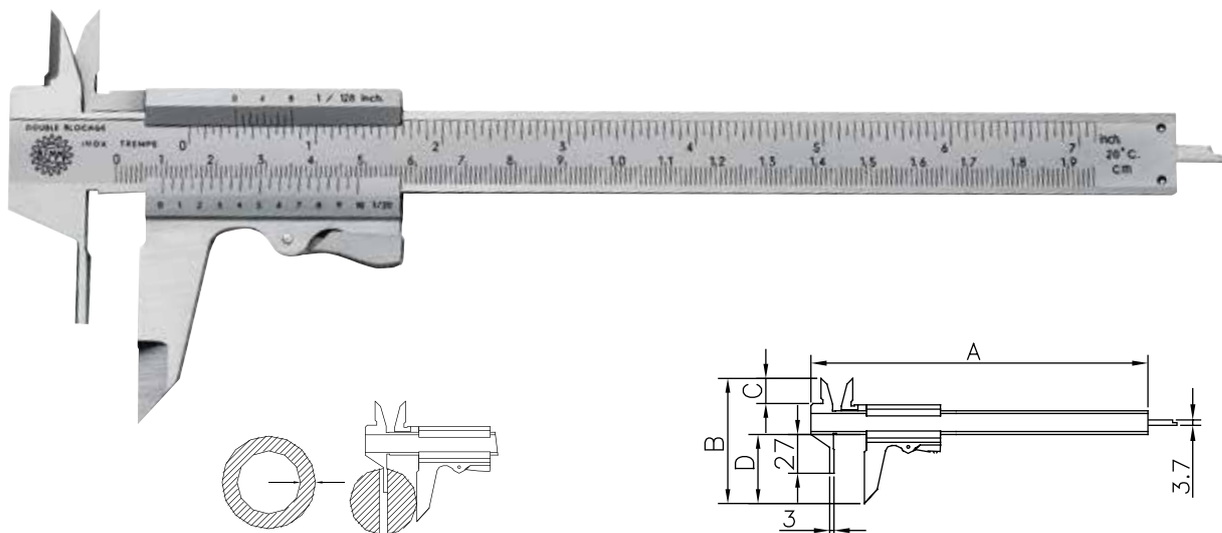
モデル	外側の測定範囲	内側の測定範囲	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI RAV 150	0-150	10-150	16,5 x 3	0,01	0,02	00740	0,170

オーメル

管用ノギス

ORMER

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ ABSケース



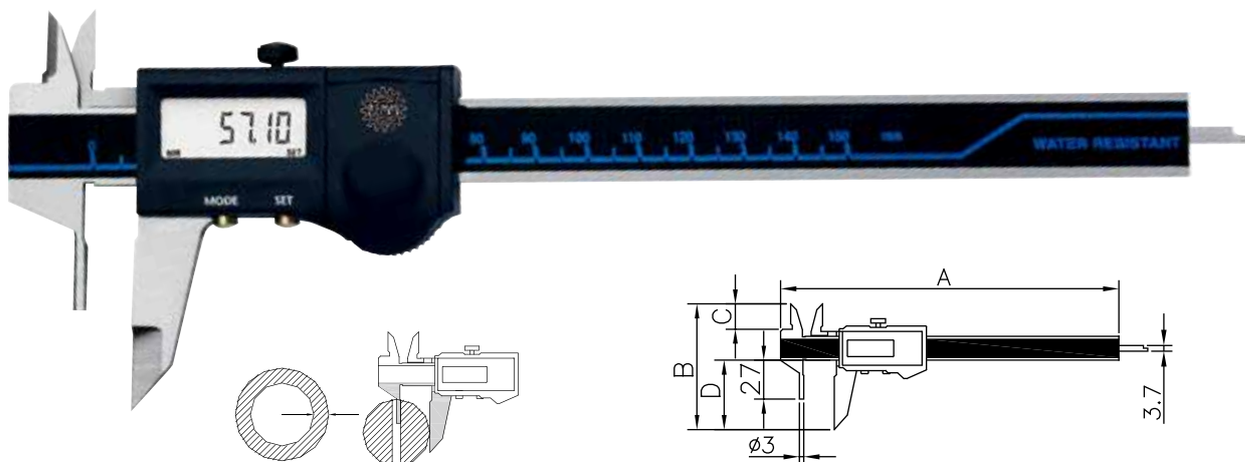
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
ORMER155/47	150	233	85	16	47	16.5 X 3	0.05	0.05	00016	0.165

デジ オーメル

管用デジタルノギス

DIGI ORMER

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ABSケース



モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ORMER 155/47	150	233	85	16	47	16.5 X 3	0.01	0.02	00100	0.170

デジ アリス

デジタルノギス(細溝径用)

DIGI ARIS

- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ABSケース



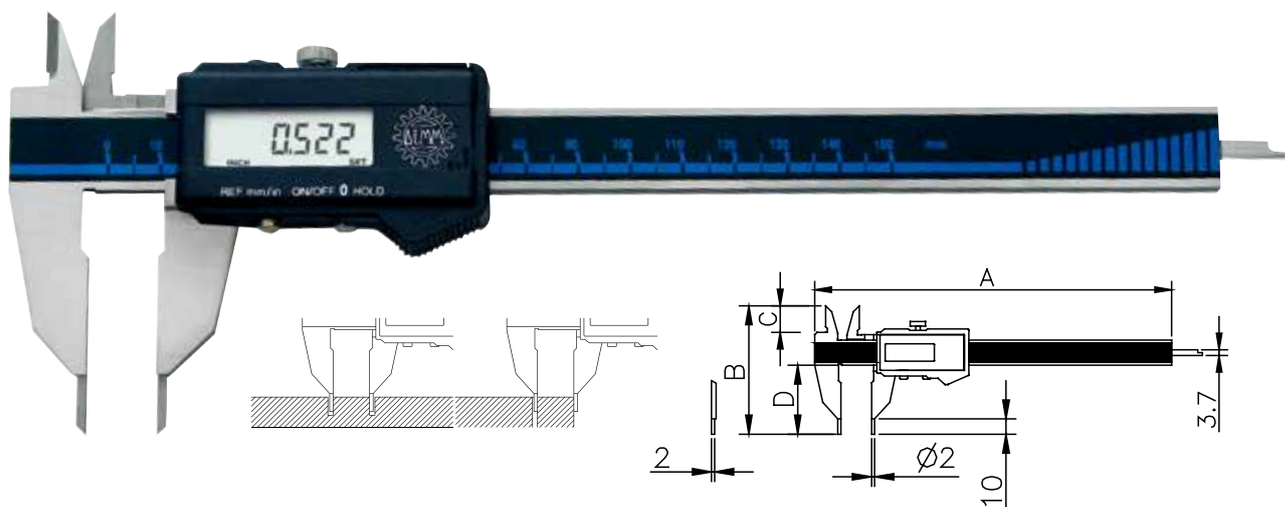
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ARIS155/47	150	233	85	16	47	16,5 X 3	0,01	0,02	00190	0,185
DIGI ARIS200/55	200	290	96	20	55	16,5 X 3,5	0,01	0,02	00194	0,225
DIGI ARIS250/55	250	340	96	20	55	16,5 X 3,5	0,01	0,03	00195	0,245

デジ タウルス

デジタルノギス(細溝や穴測定用)

DIGI TAURUS

- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ABSケース



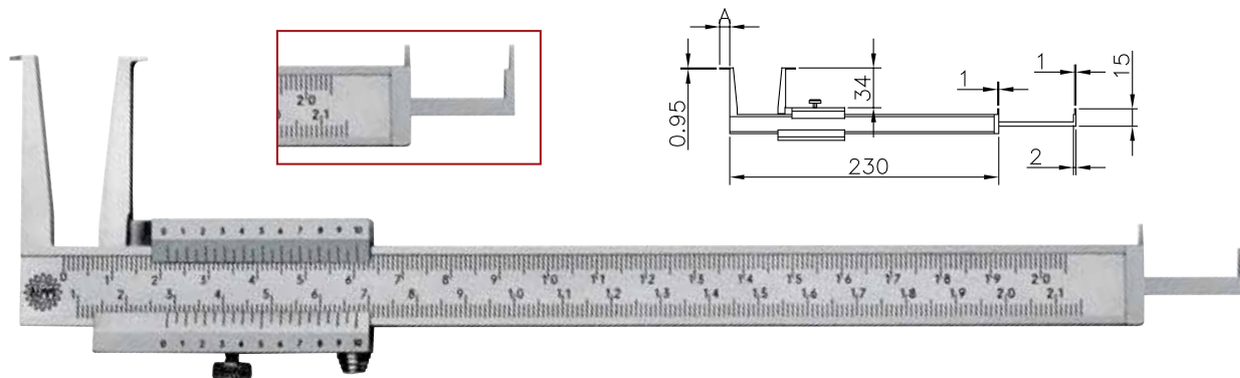
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI TAURUS155/47	150	233	85	16	47	16,5 X 3	0,01	0,02	00191	0,180

レーモル

溝用ノギス(内側溝、細溝用)

REMOR

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ ダブルバーニア読み取り
- ・ 内側測定用デプスゲージ
- ・ ABSケース



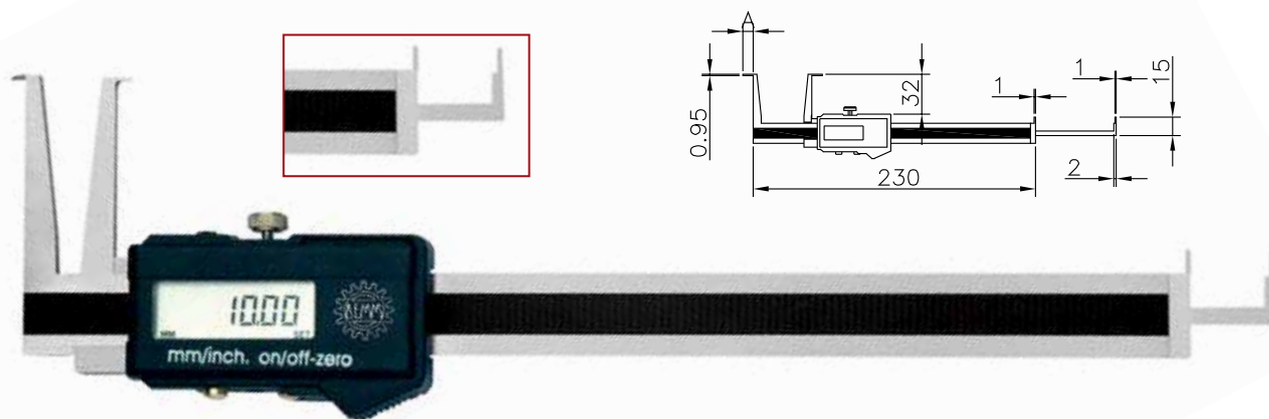
モデル	測定範囲	A	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
REMOR	10-175	3,5	16,5 X 4	0,05	0,05	00014	0,195
REMOR L	20-185	8,5	16,5 X 4	0,05	0,05	00015	0,200

デジ レーモル

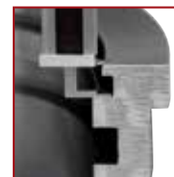
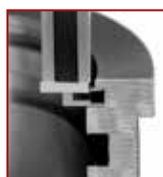
溝用デジタルノギス(内側溝、細溝用)

DIGI REMOR

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ABSケース



モデル	測定範囲	A	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI REMOR	10-170	3,5	16,5 X 4	0,01	0,03	00090	0,220
DIGI REMOR L	20-180	8,5	16,5 X 4	0,01	0,03	00091	0,225

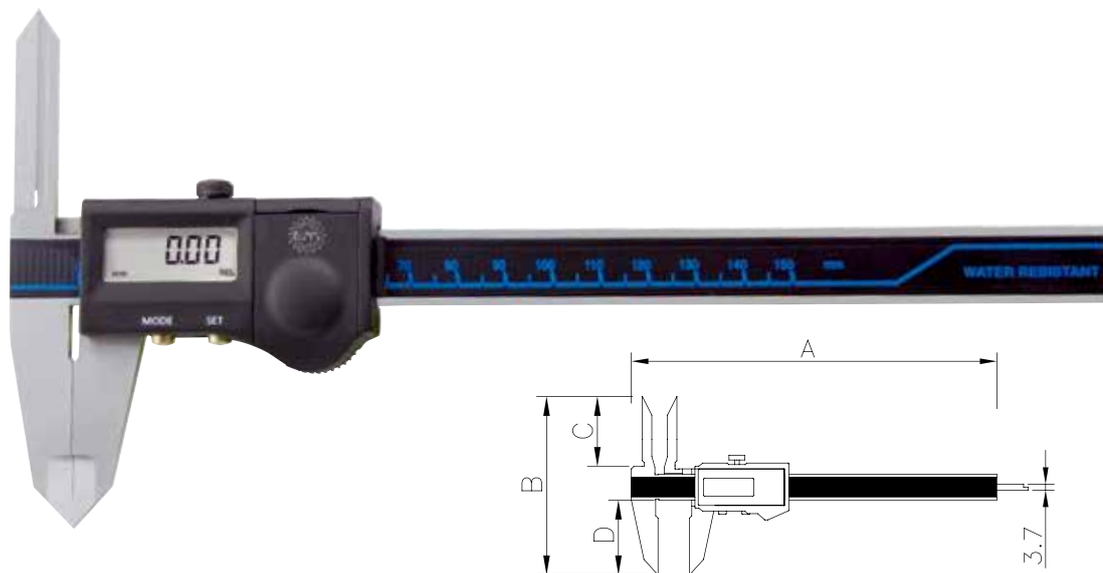


デジ アレス

デジタルノギス(ロング内側用ジョウ付)

DIGI ARES

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ 内側用ジョウの長さ: 45mm
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ABSケース



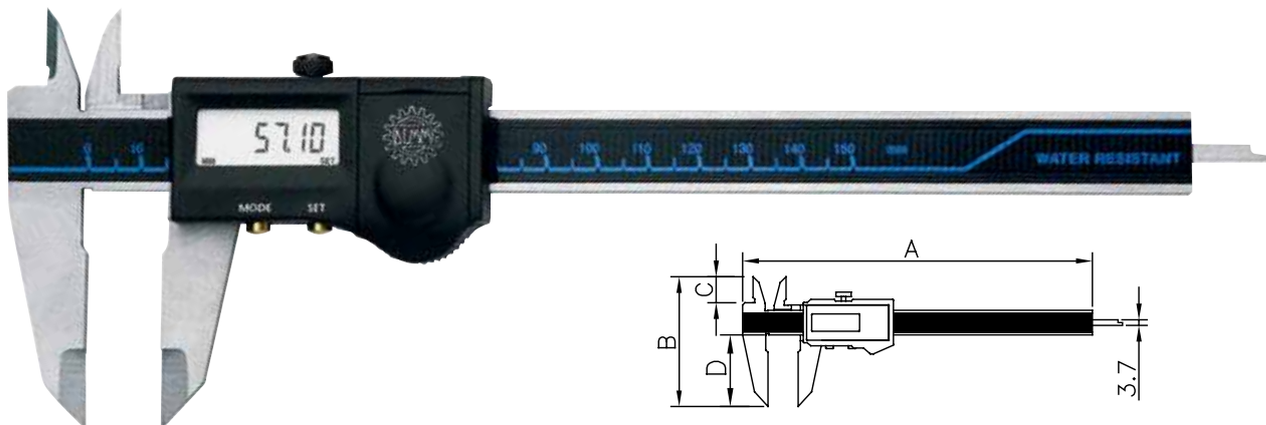
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ARES155/47	150	233	113	45	47	16,5 X 3	0,01	0,02	50001	0,175

デジアーサ IP65

デジタルノギス

DIGI ARCER IP65

- ・ デジタルキャリパ
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ABSケース
- ・ 超硬チップ付もあります(デジアーサW)



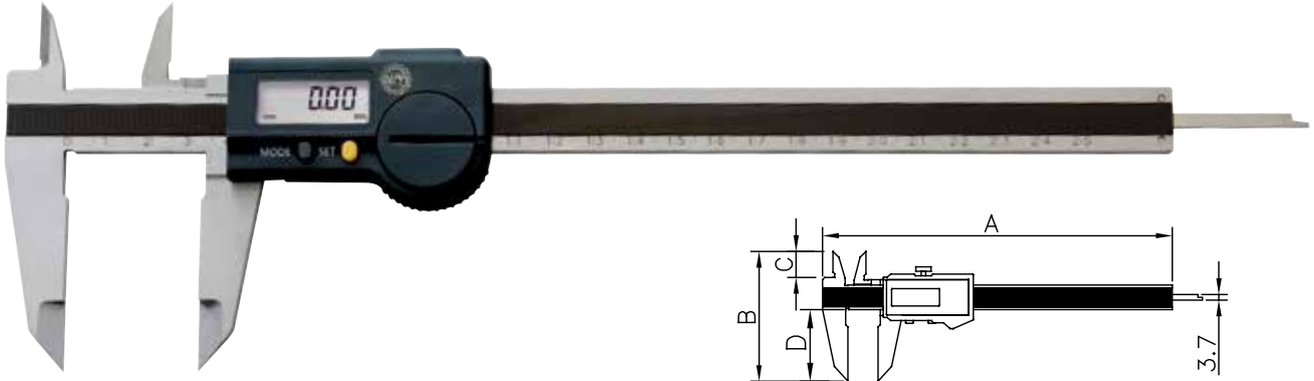
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ARCER155/40	150	234	76	17	40	16 X 3	0,01	0,02	ST15040	0,146
DIGI ARCER155/47	150	233	85	16	47	16,5 X 3	0,01	0,02	00079	0,175
DIGI ARCER200/55	200	290	96	20	55	16,5 X 3,5	0,01	0,02	SR20055	0,235
DIGI ARCER250/55	250	340	96	20	55	16,5 X 3,5	0,01	0,03	SR25055	0,250
DIGI ARCER300/55	300	390	96	20	55	16,5 X 3,5	0,01	0,03	SR30055	0,270

デジアーサ IP67

デジタルノギス

DIGI ARCER IP67

- ・ デジタルキャリパ
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ABSケース
- ・ 超硬チップ付もあります(デジアーサW)

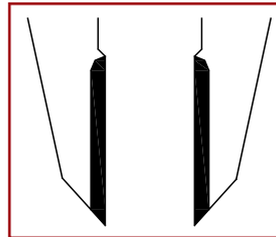


モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ARCER IP67 155/40	150	234	76	17	40	16 X 3	0,01	0,02	90050	0,146
DIGI ARCER IP67 155/47	150	233	85	16	47	16,5 X 3	0,01	0,02	90051	0,175
DIGI ARCER IP67 200/55	200	290	96	20	55	16,5 X 3,5	0,01	0,02	90052	0,235
DIGI ARCER IP67 250/55	250	340	96	20	55	16,5 X 3,5	0,01	0,03	90053	0,250
DIGI ARCER IP67 300/55	300	390	96	20	55	16,5 X 3,5	0,01	0,03	90054	0,270

デジアーサ W IP65/IP67

超硬チップ付デジタルノギス

DIGI ARCER W IP65/IP67



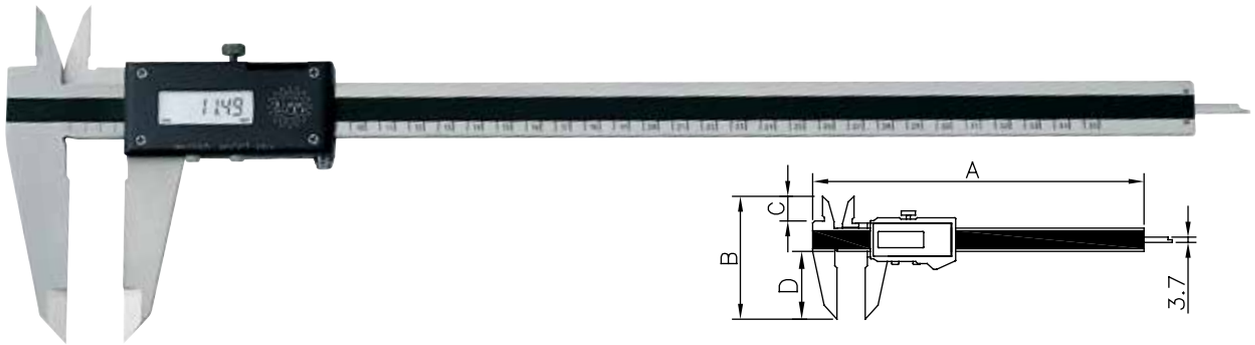
モデル	注文番号	質量(kg)
DIGI ARCER IP65 W 155/47	00086	0,175
DIGI ARCER IP65 W 200/47	00087	0,225
DIGI ARCER IP65 W 200/55	00085	0,235
DIGI ARCER IP65 W 250/55	00052	0,250
DIGI ARCER IP65 W 300/55	00053	0,270

モデル	注文番号	質量(kg)
DIGI ARCER IP67 W 155/47	90060	0,175
DIGI ARCER IP67 W 200/47	90061	0,225
DIGI ARCER IP67 W 200/47	90062	0,235
DIGI ARCER IP67 W 250/55	90063	0,250
DIGI ARCER IP67 W 300/55	90064	0,270

デジアーサ マグナム デジタルノギス

DIGI ARCER MAGNUM

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ジョウの長さ: 70mm
- ・ ABSケース

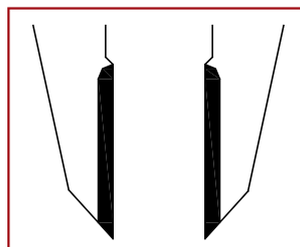


モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
DIGI ARCER250/70	250	354	116	22	70	19 X 3,5	0,01	0,03	00081	0,310
DIGI ARCER300/70	300	404	116	22	70	19 X 3,5	0,01	0,03	00082	0,375
DIGI ARCER400/70	400	504	116	22	70	19 X 3,5	0,01	0,03	00078	0,420

デジアーサー マグナム W 超硬チップ付きデジタルノギス

DIGI ARCER MAGNUM W

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ ジョウの長さ: 70mm
- ・ ABSケース



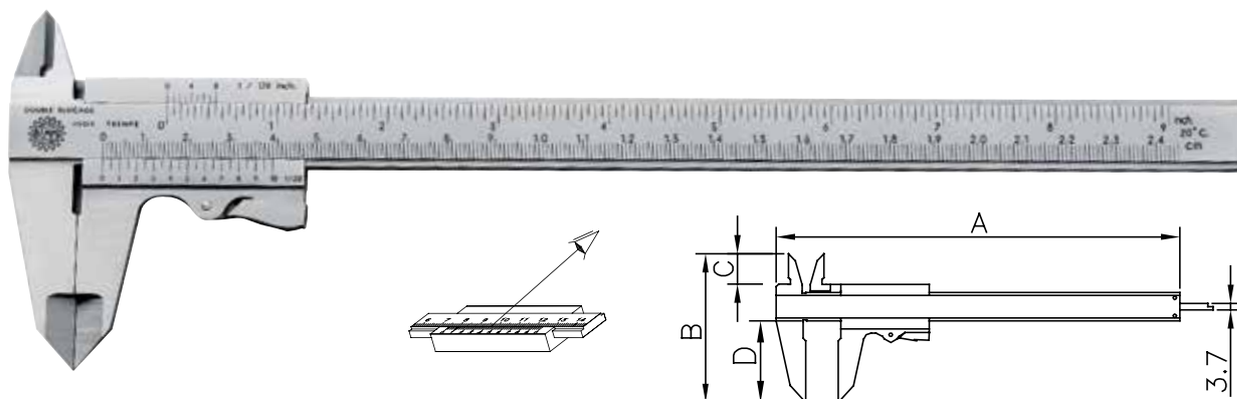
モデル	注文番号	質量(kg)
DIGI ARCER W 250/70	00088	0,310
DIGI ARCER W 300/70	00089	0,375
DIGI ARCER W 400/70	00070	0,420

アーサ N

視差なしノギス

ARCER N

- ・ 平行目盛の採用により視差誤差がありません
- ・ 自動クランプ
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザマーカールにより読み取り易い目盛
- ・ ABSケース



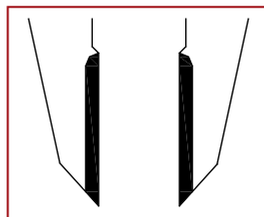
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
ARCERN155/47	155	233	85	16	47	16,5 X 3,8	0,05	0,05	00003	0,180
ARCERN200/47	200	282	85	16	47	16,5 X 3,8	0,05	0,05	00101	0,190
ARCERN200/55	200	290	96	20	55	16,5 X 3,8	0,05	0,05	00176	0,210
ARCERN250/55	250	340	96	20	55	16,5 X 3,8	0,05	0,05	00006	0,290
ARCERN300/55	300	390	96	20	55	16,5 X 3,8	0,05	0,05	00007	0,300
ARCERN250/70	260	354	117	22	70	19 X 3,8	0,02	0,03	00004	0,315
ARCERN300/70	310	404	117	22	70	19 X 3,8	0,02	0,03	00005	0,340

アーサ NW

超硬チップ付き視差なしノギス

ARCER NW

- ・ 平行目盛の採用により視差誤差がありません
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザマーカールにより読み取り易い目盛
- ・ 自動クランピング
- ・ ABSケース
- ・ 測定面は超硬チップ付きジョウのタイプ

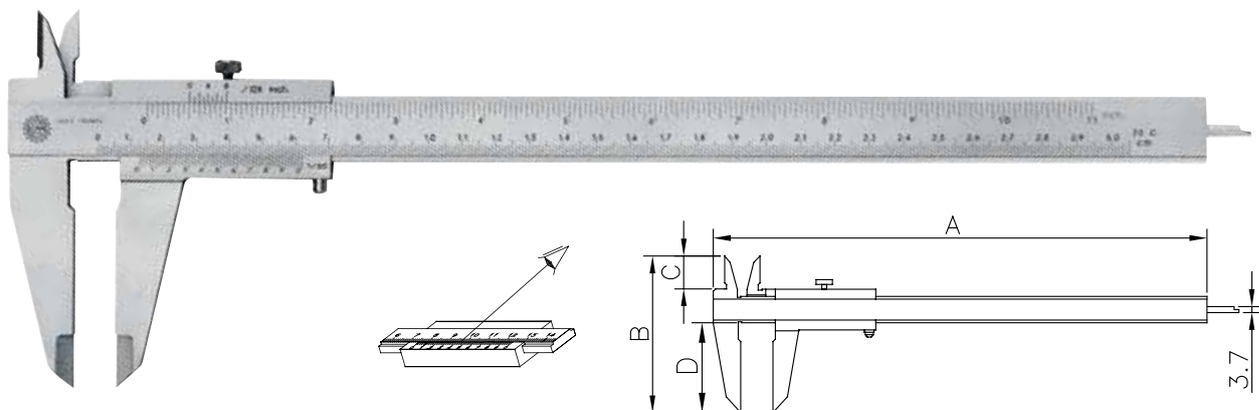


モデル	注文番号	質量(kg)
ARCER NW 155/47	00008	0,180
ARCER NW 200/47	00183	0,190
ARCER NW 200/55	00184	0,210
ARCER NW 250/55	00076	0,290
ARCER NW 300/55	00077	0,300
ARCER NW 250/70	00009	0,315
ARCER NW 300/70	00010	0,340

レカール N 視差なしノギス

RECAR N

- ・ 平行目盛の採用により誤差視差がありません
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザマーカールにより読み取り易い目盛
- ・ ABSケース



モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	分解能(下)	分解能(上)	精度	注文番号	質量(kg)
RECARN 155/47	155	233	85	16	47	16,5 X 3,8	0,02	1/1000"	0,03	00011	0,185
RECARN 200/47	200	282	85	16	47	16,5 X 3,8	0,02	1/1000"	0,03	00012	0,230
RECARN 200/55	200	290	96	20	55	16,5 X 3,8	0,02	1/1000"	0,03	00013	0,245
RECARN 250/55	250	340	96	20	55	16,5 X 3,8	0,02	1/1000"	0,03	00074	0,290
RECARN 300/55	300	390	96	20	55	16,5 X 3,8	0,02	1/1000"	0,03	00075	0,300
RECARN 250/70	260	354	117	22	70	19 X 3,8	0,02	1/1000"	0,03	00102	0,315
RECARN 300/70	310	404	117	22	70	19 X 3,8	0,02	1/1000"	0,03	00103	0,340

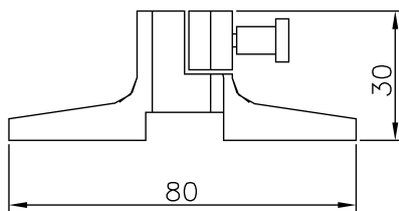
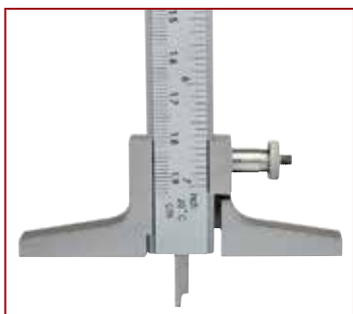
深さ測定用ベース



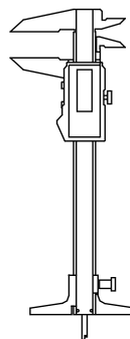
深さ測定用ベース

バー断面	タイプ	注文番号	質量(kg)	使用
16,5 x 3	PD316	00019	0,060	155mmキャリパ用
16,5 x 3,5	PD3516	00020	0,060	200/250/300mmキャリパ用
19 x 3	PD319	00022	0,060	(*)
19 x 3,5	PD3519	00023	0,060	製品デジアーサマグナム用

(*) モデルArcer N 250/70-Arcer N 300/70-Recar N 250/70-Recar N 300/70用



深さ測定用ベース



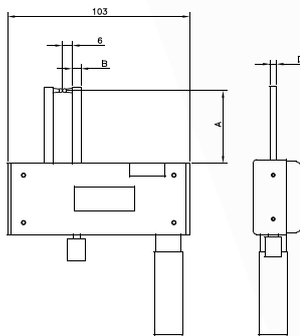
イリス E 外側用デジタルゲージ

IRIS E



イリス I 内側用デジタルゲージ

IRIS I



イリス E

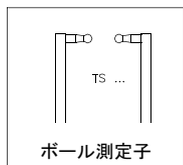
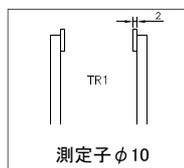
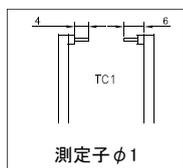
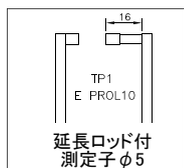
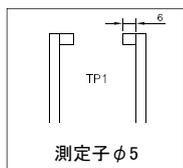
モデル	測定範囲	A	B	D	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
IRIS 50 E 0/22	0 - 22	50	4,5	3,5	0,01	0,02	00372	0,300
IRIS 50 E 19/44	19 - 44	50	4,5	3,5	0,01	0,02	00373	0,300
IRIS 80 E 0/22	0 - 22	80	6	3,5	0,01	0,02	00375	0,300
IRIS 80 E 16/40	16 - 40	80	6	3,5	0,01	0,02	00376	0,300

イリス I

モデル	測定範囲	可動範囲	A	B	D	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
IRIS 50 I 22/114	22 - 114	25	50	4,5	3,5	0,01	0,02	00370	0,300
IRIS 80 I 24/116	24 - 116	25	80	6	3,5	0,01	0,02	00371	0,300

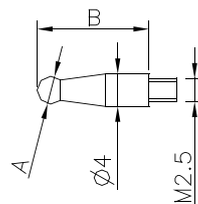
互換性ロッド

モデル	注文番号	質量(kg)
TP1	00362	0,005
TC1	00363	0,005
TR1	00364	0,005



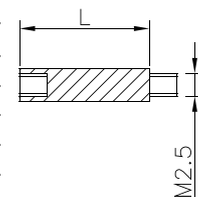
ボール付き測定子

モデル	A	B	注文番号	質量(kg)
TS1	∅ 1	12	02010	0,005
TS1,5	∅ 1,5	12	02015	0,005
TS2	∅ 2	12	02020	0,005
TS2,5	∅ 2,5	12	02025	0,005
TS3	∅ 3	12	02030	0,005
TS3,5	∅ 3,5	12	02035	0,005
TS4	∅ 4	12	02040	0,005
TS4,5	∅ 4,5	12	02045	0,005
TS5	∅ 5	12	02050	0,005
TS5,5	∅ 5,5	12	02055	0,005
TS6	∅ 6	12	02060	0,005
TS6,5	∅ 6,5	12	02065	0,005
TS7	∅ 7	18	02070	0,005
TS8	∅ 8	18	02080	0,005
TS10	∅ 10	18	02100	0,005



延長ロッド

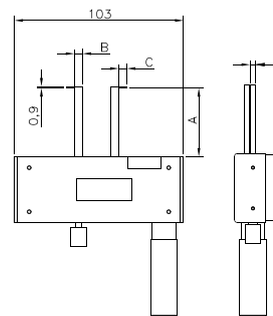
モデル	L	注文番号	質量(kg)
PROL 10	10	00378	0,008
PROL 20	20	00379	0,016
PROL 30	30	00380	0,024
PROL 40	40	00381	0,032



イリス S

細溝用内側デジタルゲージ

IRIS S

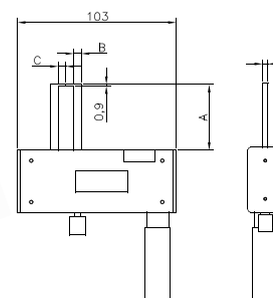


モデル	測定範囲	A	B	C	D	最小φ	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
IRIS50 S 6/29	6 - 30	50	4	2	3	8	0,01	0,02	00356	0,300
IRIS50 S 8/32	8 - 32	50	4,5	3,5	3	10	0,01	0,02	00357	0,300
IRIS50 S 12/36	12 - 36	50	4,5	5,5	3,5	12	0,01	0,02	00358	0,300
IRIS50 S 32/56	32 - 56	50	4,5	5,5	3,5	32	0,01	0,02	00360	0,300
IRIS50 S 42/66	42 - 66	50	4,5	5,5	3,5	42	0,01	0,02	00361	0,300

イリス SE

細溝用外側デジタルゲージ

IRIS SE

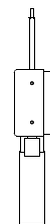
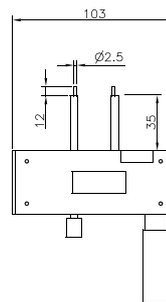


モデル	測定範囲	A	B	C	D	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
IRIS50 SE0/24	0 - 24	50	4,5	5,5	3,5	0,01	0,02	00367	0,300
IRIS50 SE20/44	20 - 44	50	4,5	5,5	3,5	0,01	0,02	00369	0,300

イリス P

小穴用デジタルゲージ

IRIS P

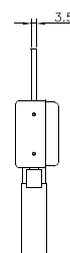
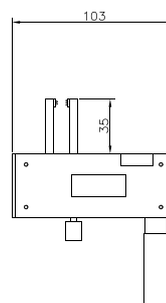


モデル	測定範囲	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
IRIS35 P6/30	6 - 30	0,01	0,02	00388	0,300
IRIS35 P27/51	27 - 51	0,01	0,02	00389	0,300

イリス FE

オネジ用デジタルゲージ

IRIS FE

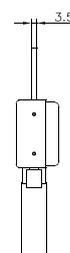
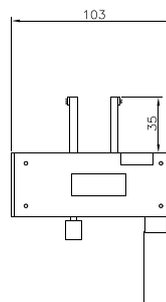


モデル	測定範囲	ピッチ	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
IRISFE0/24	0 - 24	1 - 1,25	0,01	0,02	00384	0,300
IRISFE20/40	20 - 40	1,5 - 1,75	0,01	0,02	00385	0,300
IRISFE40/60	40 - 60	2 - 2,5 - 3	0,01	0,02	00386	0,300
IRISFE60/80	60 - 80		0,01	0,02	00387	0,300

イリス FI

メネジ用デジタルゲージ

IRIS FI

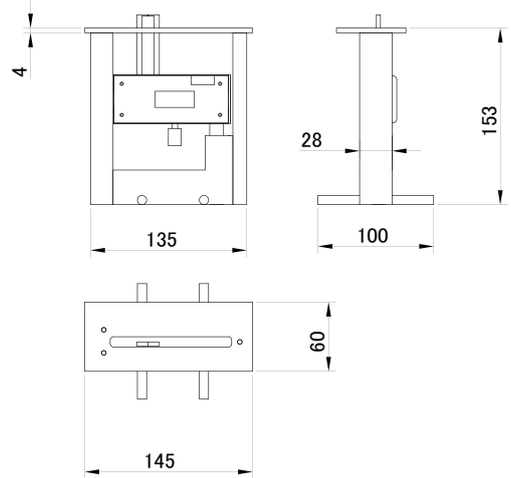


モデル	測定範囲	ピッチ	最小表示量	精度	注文番号	質量(kg)
IRISFI13/27	13 - 27		0,01	0,02	70050	0,300
IRISFI25/45	25 - 45	1 - 1,25	0,01	0,02	70060	0,300
IRISFI40/65	40 - 65	1,5 - 1,75	0,01	0,02	70070	0,300
IRISFI60/80	60 - 80	2 - 2,5 - 3	0,01	0,02	70080	0,300

イリス ベース

イリス用サポートベース

BASE IRIS

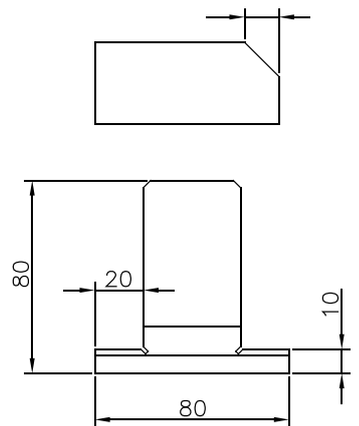


モデル	注文番号	質量(kg)
BASEIRIS	00399	1,250

ラピド

面取りゲージ0.5mm~10mm (30°, 45°, 60°)

RAPID

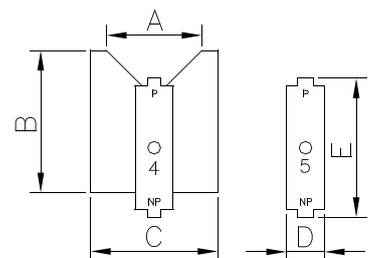
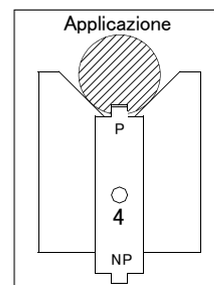
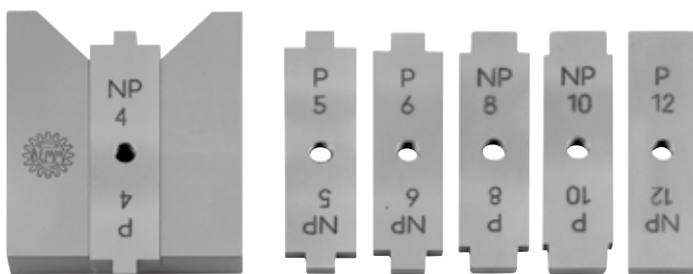


モデル	注文番号	質量(kg)
RAPID	00036	0,230

オルフォ

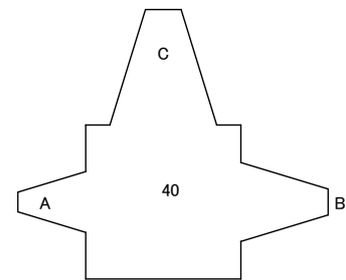
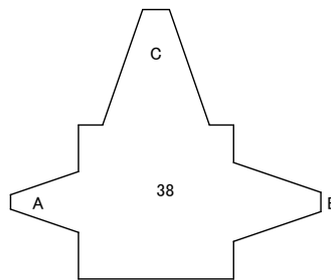
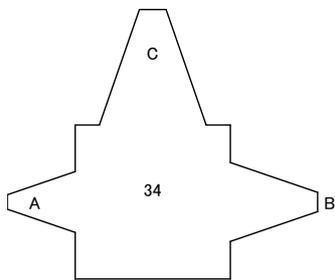
キー溝の同軸度、同心度の合否を検査するゲージ

OLFO



モデル	A	B	C	D	E	Pz.	注文番号	質量(kg)
OLFO4/12	30	45	40	12	44	6	00037	0,160
OLFO12/20	65	75	75	20	74	5	00038	0,180

- ・ 台形溝用角度定規
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製



モデル	注文番号	質量(kg)
ABC34	00039	0,008
ABC38	00040	0,008
ABC40	00041	0,008

キャボ RS232

RS232データ出力用ケーブル

CAVO RS232



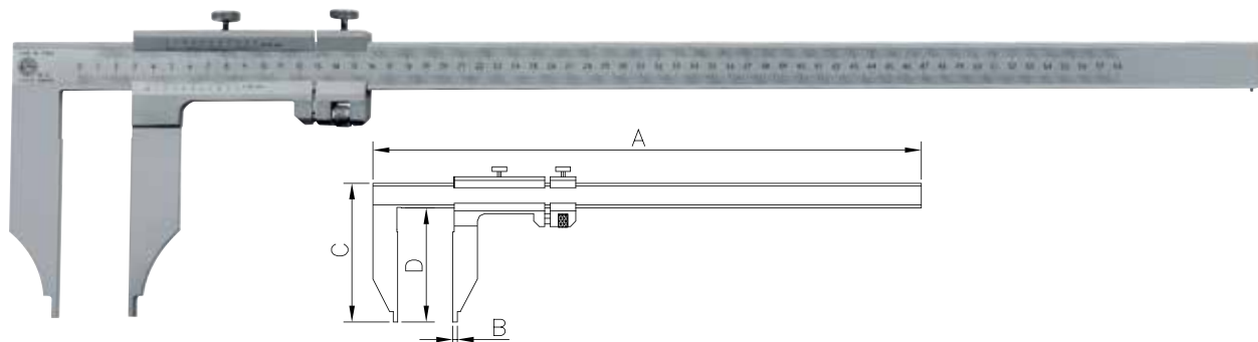
モデル	注文番号	質量(kg)
CAVO RS232	00084	0,100

フェモ

長尺ノギス(微動送り機構付)

FEMO

- ・ 微動送り機構付き
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザマーカースにより読み取り易い目盛
- ・ 木箱



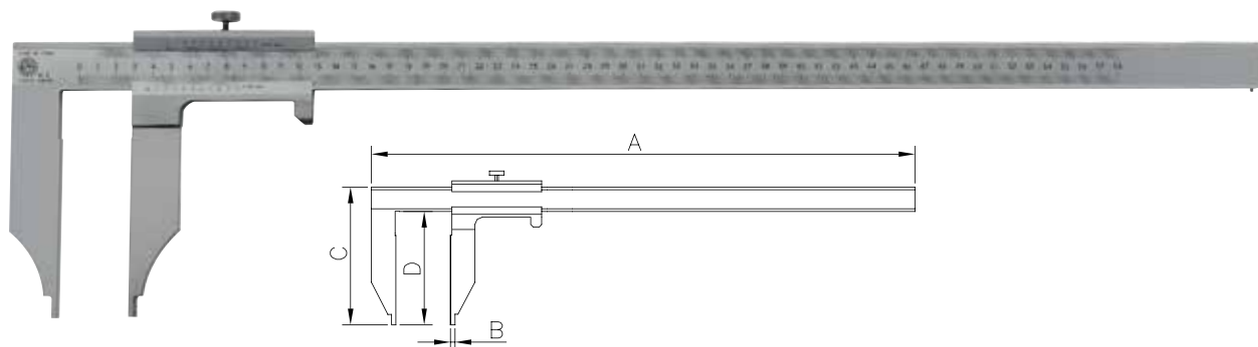
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
FEMO 400/125	400	560	5	152	125	23 X 6	0,02	0,03	00030	1,150
FEMO 500/125	500	660	5	152	125	23 X 6	0,02	0,03	00031	1,550
FEMO 600/125	600	760	5	152	125	23 X 6	0,02	0,03	00032	1,670
FEMO 600/150	600	800	5	182	150	27 X 7	0,02	0,03	00033	2,290
FEMO 800/150	800	1000	5	182	150	27 X 7	0,02	0,04	00034	2,580
FEMO1000/150	1000	1200	10	182	150	32 X 7	0,02	0,04	00035	2,850

フェモ SC

長尺ノギス

FEMO SC

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザマーカースにより読み取り易い目盛
- ・ 木箱



モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
FEMO SC300/100	330	450	5	122	100	22 X 5	0,02	0,03	00730	0,700
FEMO SC400/100	430	550	5	122	100	22 X 5	0,02	0,04	00731	0,950
FEMOSC 500/100	530	650	5	122	100	22 X 5	0,02	0,04	00732	1,480
FEMOSC 500/125	530	660	5	148	125	23 X 6	0,02	0,04	00733	1,520
FEMOSC 600/125	630	760	5	148	125	23 X 6	0,02	0,04	00734	1,590
FEMOSC 600/150	630	800	10	177	150	27 X 7	0,02	0,04	00735	2,210

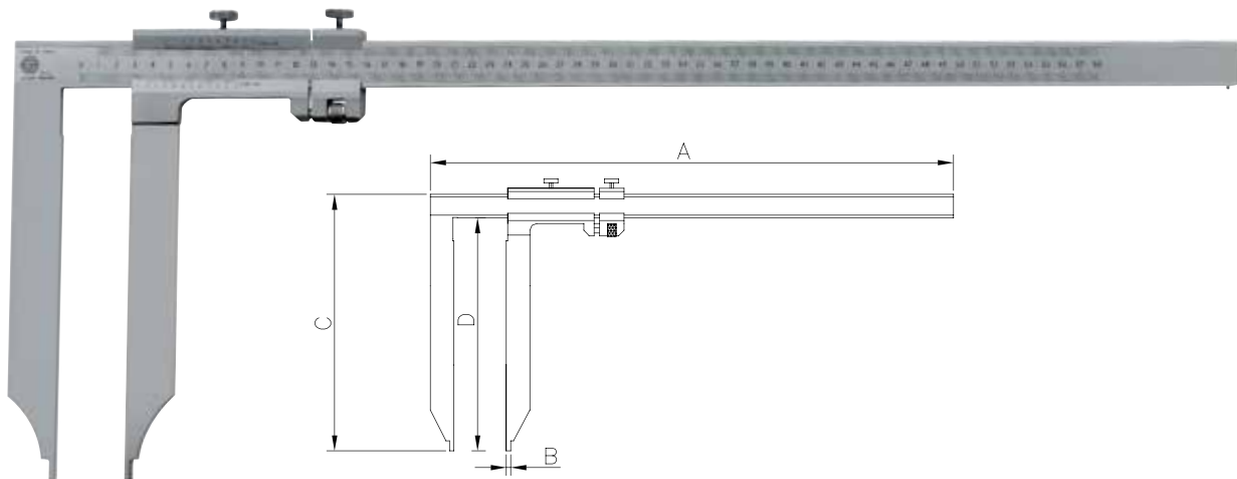


BIG CALIPERS

フェモ BL ロングジョウ付長尺ノギス(微動送り機構付)

FEMO BL

- ・ 微動送り機構付き
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザマーカールにより読み取り易い目盛
- ・ 木箱



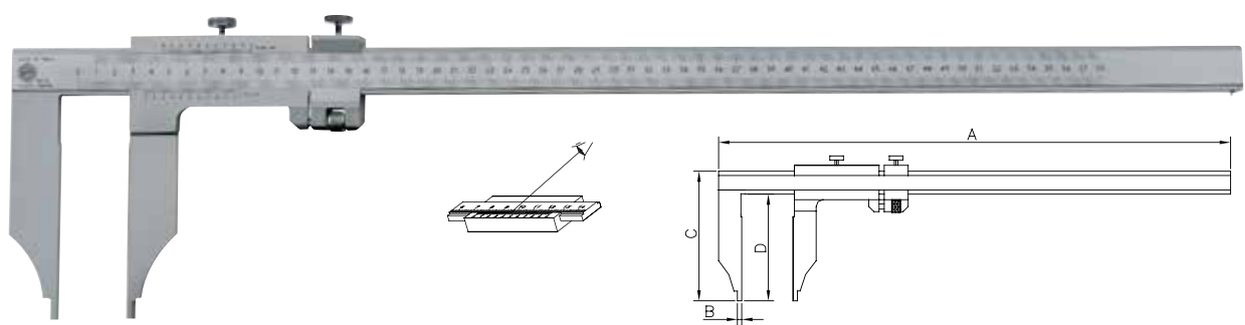
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(kg)
FEMO BL500/200	500	700	5	227	200	27 X 7	0,02	0,03	00720	1,950
FEMO BL600/250	600	800	5	277	250	27 X 7	0,02	0,04	00721	2,450
FEMO BL600/300	600	800	5	327	300	27 X 7	0,02	0,04	00722	2,690
FEMO BL800/400	800	1000	10	432	400	32 X 7	0,02	0,04	00723	4,450
FEMO BL1000/300	1000	1200	10	432	300	32 X 7	0,02	0,04	00724	5,470
FEMO BL1000/500	1000	1200	10	432	500	32 X 7	0,02	0,04	00725	5,800

フェモ N

視差なし長尺ノギス

FEMO N

- ・ 微動送り機構付き
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザマーカースにより読み取り易い目盛
- ・ 木箱



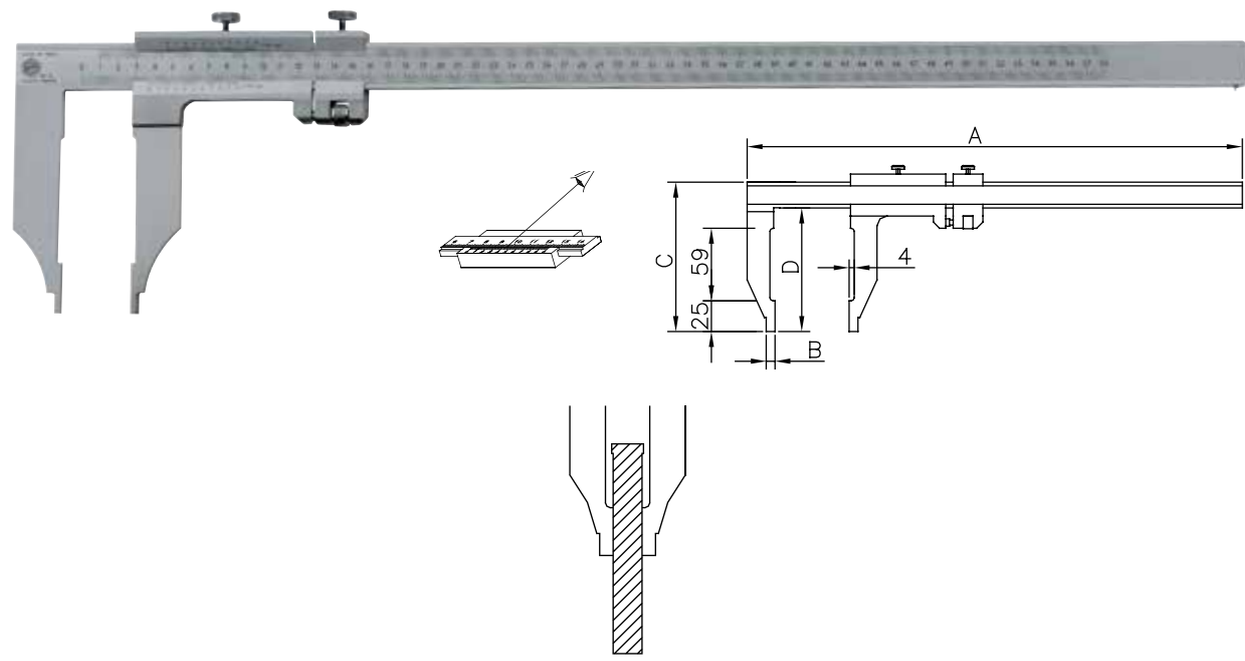
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小読取量(下)	最小読取量(上)	精度	注文番号	質量(Kg)
FEMON 300/100	300	450	5	121	100	21 X 5	0,02	1/1000"	0,03	00143	0,780
FEMON 400/100	400	550	5	121	100	21 X 5	0,02	1/1000"	0,03	00144	0,990
FEMON 500/100	500	650	5	121	100	21 X 5	0,02	1/1000"	0,03	00145	1,550
FEMON 500/125	500	660	5	148	125	23 X 7	0,02	1/1000"	0,03	00174	1,595
FEMON 600/125	600	760	5	148	125	23 X 7	0,02	1/1000"	0,03	00146	1,670

フェモ ND

視差なしノギス

FEMO ND

- ・ 微動送り機構付き
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ レーザマーカースにより読み取り易い目盛
- ・ 木箱



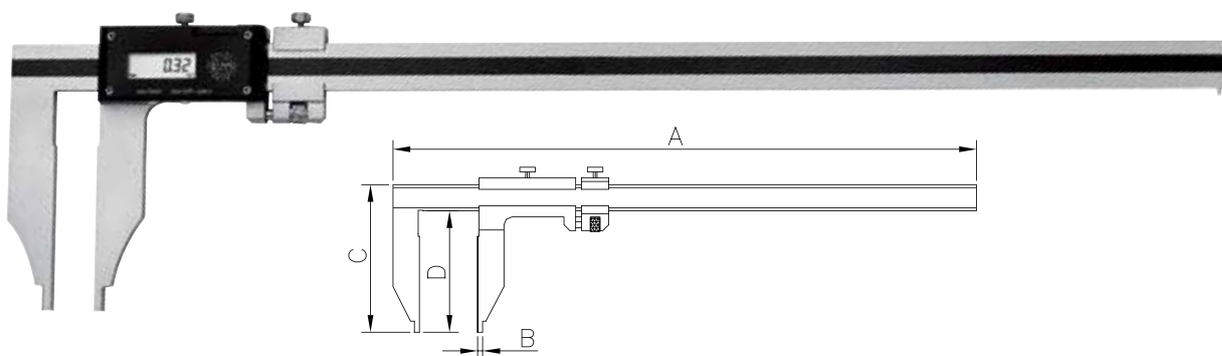
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小読取量(下)	最小読取量(上)	精度	注文番号	質量(Kg)
FEMOND 250/100	250	400	5	121	100	21 X 5	0,02	1/1000"	0,03	00099	0,630

デジ フェモ

DIGI FEMO

デジタル式長尺ノギス(微動送り機構付)

- ・ 微動送り機構付き
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 木箱



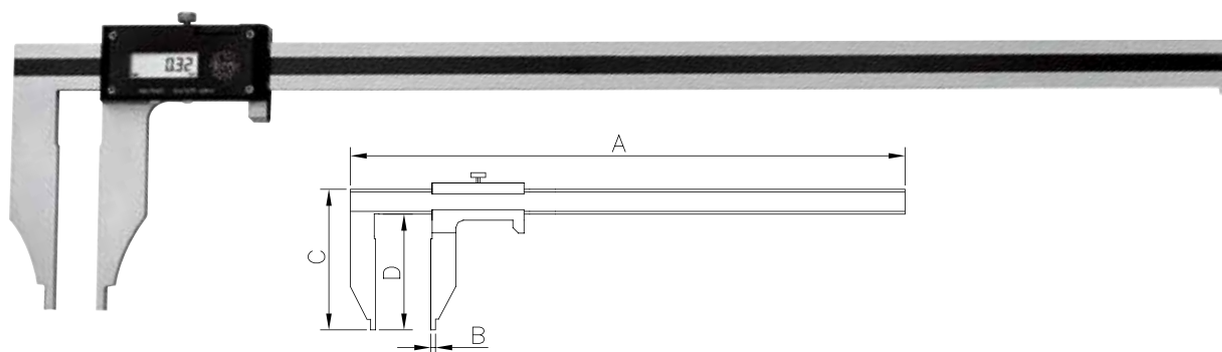
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
DIGI FEMO 300/100	300	450	5	122	100	22 x 5	0,01	0,03	00169	0,720
DIGI FEMO 500/100	500	650	5	122	100	22 x 5	0,01	0,03	00136	1,230
DIGI FEMO 400/125	400	560	5	148	125	23 x 6	0,01	0,03	00170	1,260
DIGI FEMO 500/125	500	660	5	148	125	23 x 6	0,01	0,03	00171	1,650
DIGI FEMO 600/125	600	760	5	148	125	23 x 6	0,01	0,03	00137	1,770
DIGI FEMO 600/150	600	800	5	177	150	27 x 7	0,01	0,04	00140	2,650
DIGI FEMO 800/150	800	1000	5	177	150	27 x 7	0,01	0,04	00138	2,940
DIGI FEMO 1000/150	1000	1200	10	182	150	32 x 7	0,01	0,04	00139	3,320

デジ フェモ SC

DIGI FEMO SC

デジタル式長尺ノギス

- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 木箱



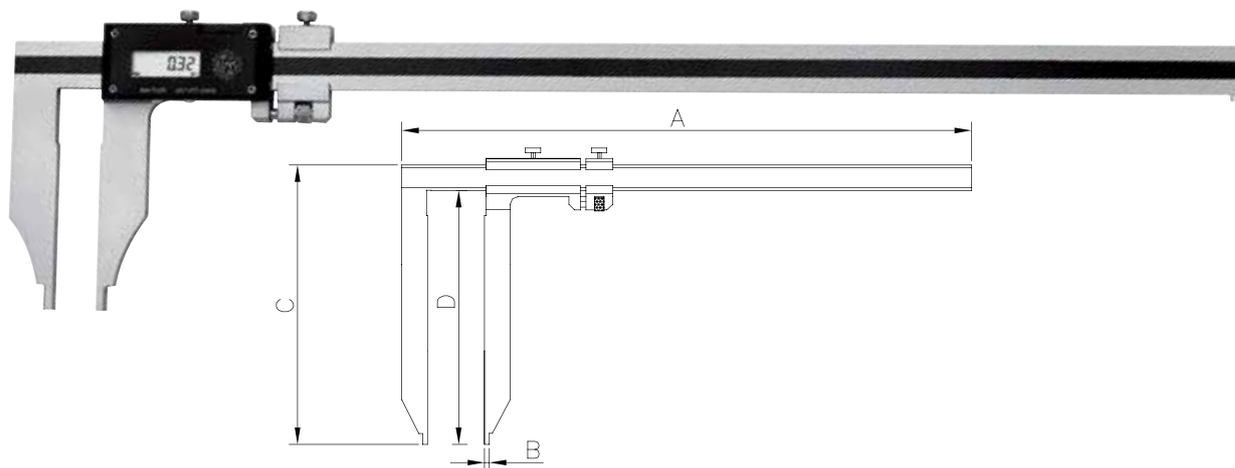
モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
DIGI FEMO SC300/100	330	450	5	122	100	22 x 5	0,01	0,03	00710	0,650
DIGI FEMO SC400/100	430	550	5	122	100	22 x 5	0,01	0,04	00711	1,190
DIGI FEMO SC500/100	530	660	5	122	100	22 x 5	0,01	0,04	00712	1,450
DIGI FEMO SC500/125	530	660	5	148	125	23 x 6	0,01	0,04	00713	1,570
DIGI FEMO SC600/125	630	760	5	148	125	23 x 6	0,01	0,04	00714	1,690
DIGI FEMO SC600/150	630	800	10	177	150	27 x 7	0,01	0,04	00715	2,570

デジ フェモ BL

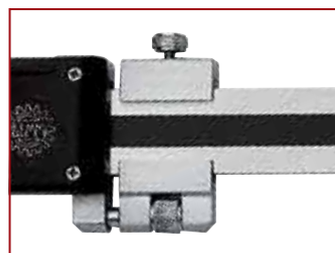
ロングジョウ付デジタルノギス(微動送り機構付)

DIGI FEMO BL

- ・ 微動送り機構付き
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 木箱



モデル	測定範囲	A	B	C	D	パー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
DIGI FEMO BL 500/200	500	700	5	227	200	27 X 7	0,01	0,03	00700	2,050
DIGI FEMO BL 600/250	600	800	5	227	250	27 X 7	0,01	0,04	00701	2,550
DIGI FEMO BL 600/300	600	800	5	327	300	27 X 7	0,01	0,04	00702	2,850
DIGI FEMO BL 800/400	800	1000	10	432	400	32 X 7	0,01	0,04	00703	5,150
DIGI FEMO BL 1000/300	1000	1200	10	432	300	32 X 7	0,01	0,04	00704	5,670
DIGI FEMO BL 1000/500	1000	1200	10	432	500	32 X 7	0,01	0,05	00705	5,950



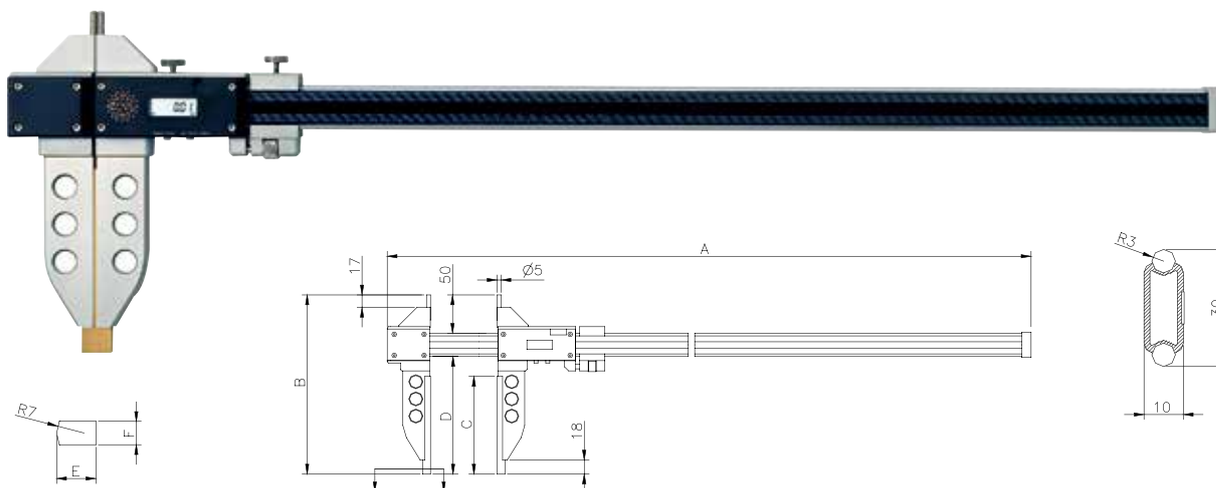
エラクレ

デジタルノギス(カーボンファイバー製)

ERACLE



- ・ 微動送り機構付き
- ・ 先端設計によるユニークなデザイン
- ・ ロングジョウによる特殊モデル
- ・ チタンコーティングの測定ジョウ
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 木箱



測定ジョウの断面図

モデル	測定範囲	A	B	C	D	E	F	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ERACLE 500/100	500	710	180	75	100	5	6	0,01	0,03	00950	1,020
ERACLE 500/125	500	710	205	100	125	10	8	0,01	0,03	00954	1,100
ERACLE 500/150	500	710	230	125	150	10	8	0,01	0,03	00958	1,120
ERACLE 500/200	500	710	280	160	200	10	8	0,01	0,03	00962	1,220

モデル	測定範囲	A	B	C	D	E	F	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ERACLE 600/100	600	810	180	75	100	5	6	0,01	0,03	00951	1,080
ERACLE 600/125	600	810	205	100	125	10	8	0,01	0,03	00955	1,160
ERACLE 600/150	600	810	230	125	150	10	8	0,01	0,03	00959	1,180
ERACLE 600/200	600	810	280	160	200	10	8	0,01	0,03	00963	1,280

モデル	測定範囲	A	B	C	D	E	F	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ERACLE 800/100	800	1010	180	75	100	5	6	0,01	0,03	00952	1,200
ERACLE 800/125	800	1010	205	100	125	10	8	0,01	0,04	00956	1,280
ERACLE 800/150	800	1010	230	125	150	10	8	0,01	0,04	00960	1,300
ERACLE 800/200	800	1010	280	160	200	10	8	0,01	0,04	00964	1,400

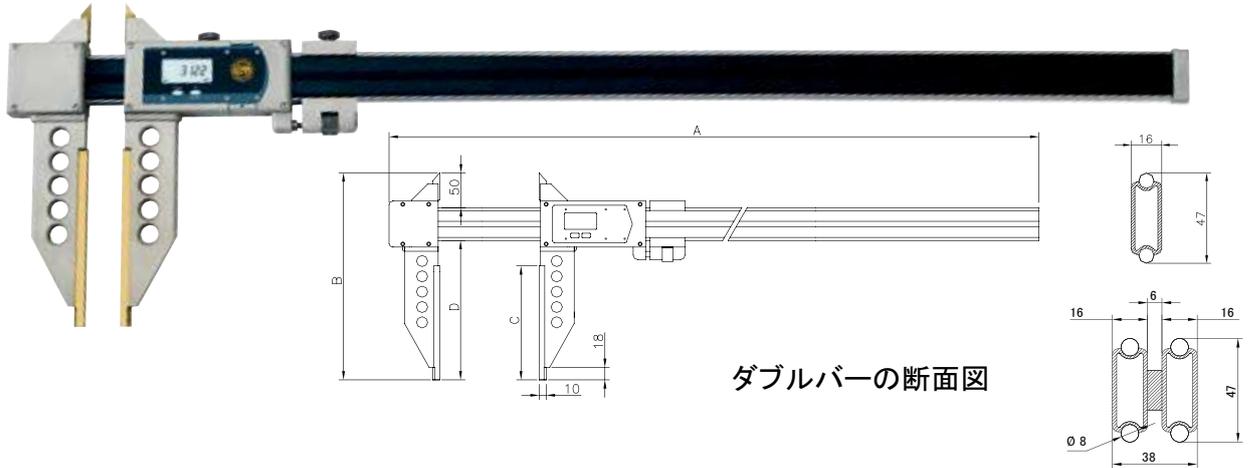
モデル	測定範囲	A	B	C	D	E	F	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ERACLE 1000/100	1000	1210	180	75	100	5	6	0,01	0,04	00953	1,320
ERACLE 1000/125	1000	1210	205	100	125	10	8	0,01	0,04	00957	1,400
ERACLE 1000/150	1000	1210	230	125	150	10	8	0,01	0,04	00961	1,420
ERACLE 1000/200	1000	1210	280	160	200	10	8	0,01	0,04	00965	1,520

ゼウス デジ ファイバー

ZEUS DIGI FIBER

長尺デジタルノギス(カーボンファイバー製)

- ・ 微動送り機構付き
- ・ チタンコーティングの測定ジョウ
- ・ 2種類の上部のジョウ(タイプAとタイプB)
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 木箱



ダブルバーの断面図

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 1000/150	1000	1310	247	125	150	47 X 16	0,01	0,03	00900	2,500
ZEUS DIGI FIBER 1000/200	1000	1310	297	160	200	47 X 16	0,01	0,03	00901	2,600
ZEUS DIGI FIBER 1000/300	1000	1310	397	240	300	47 X 16	0,01	0,03	00908	2,800
ZEUS DIGI FIBER 1000/500	1000	1310	597	440	500	47 X 16	0,01	0,04	00909	3,200

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 1500/150	1500	1810	247	125	150	47 X 16	0,01	0,05	00915	3,200
ZEUS DIGI FIBER 1500/200	1500	1810	297	160	200	47 X 16	0,01	0,05	00902	3,300
ZEUS DIGI FIBER 1500/300	1500	1810	397	240	300	47 X 16	0,01	0,06	00910	3,500
ZEUS DIGI FIBER 1500/500	1500	1810	597	440	500	47 X 16	0,01	0,06	00916	3,900

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 2000/150	2000	2310	247	125	150	47 X 16	0,01	0,06	00903	3,300
ZEUS DIGI FIBER 2000/200	2000	2310	297	160	200	47 X 16	0,01	0,06	00904	3,500
ZEUS DIGI FIBER 2000/300	2000	2310	397	240	300	47 X 16	0,01	0,07	00911	3,700
ZEUS DIGI FIBER 2000/500	2000	2310	597	440	500	47 X 16	0,01	0,07	00914	4,100

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 2500/200	2500	2810	297	160	200	47 X 16	0,01	0,07	00912	3,700
ZEUS DIGI FIBER 2500/300	2500	2810	397	240	300	47 X 16	0,01	0,08	00913	3,900

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 3000/200	3000	3310	297	160	200	47 X 16	0,01	0,08	00905	4,000
ZEUS DIGI FIBER 3000/300	3000	3310	397	240	300	47 X 16	0,01	0,09	00907	4,200

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 3500/200	3500	3810	297	160	200	47 X 16	0,01	0,10	00917	4,900
ZEUS DIGI FIBER 3500/300	3500	3810	397	240	300	47 X 16	0,01	0,10	00918	5,100

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 4000/200	4000	4310	297	160	200	47 X 38*	0,01	0,12	00919	5,800
ZEUS DIGI FIBER 4000/300	4000	4310	397	240	300	47 X 38*	0,01	0,12	00920	6,000

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 4500/200	4500	4810	297	160	200	47 X 38*	0,01	0,15	00927	6,500
ZEUS DIGI FIBER 4500/300	4500	4810	397	240	300	47 X 38*	0,01	0,15	00928	6,700

モデル	測定範囲	A	B	C	D	バー断面	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
ZEUS DIGI FIBER 5000/200	5000	5310	297	160	200	47 X 38*	0,01	0,18	00929	7,200
ZEUS DIGI FIBER 5000/300	5000	5310	397	240	300	47 X 38*	0,01	0,18	00930	7,400

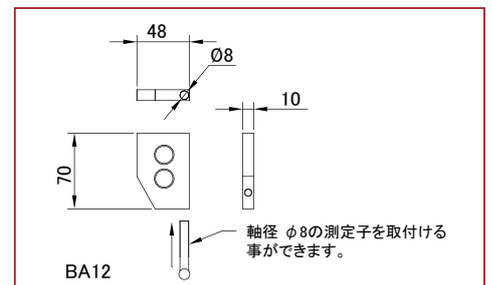
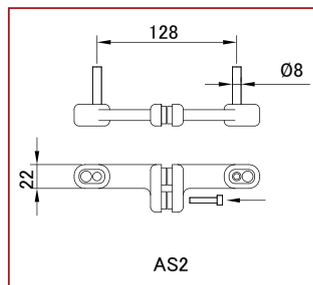
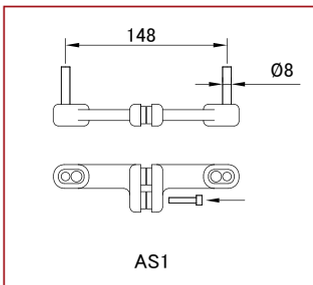
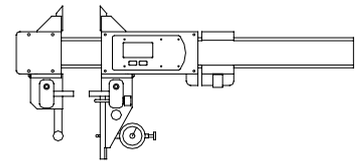
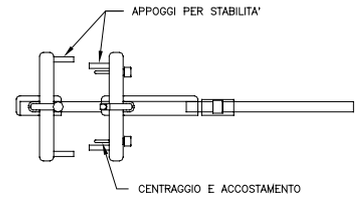
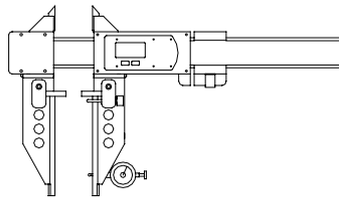
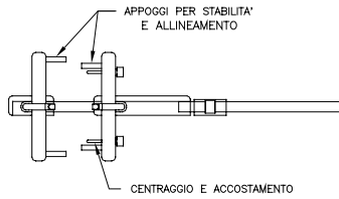
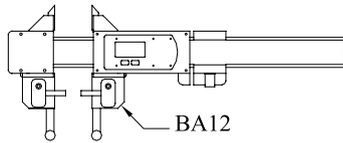
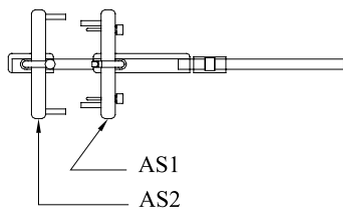
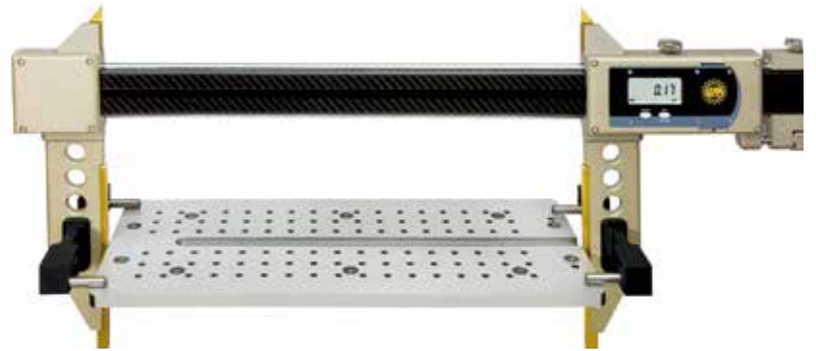
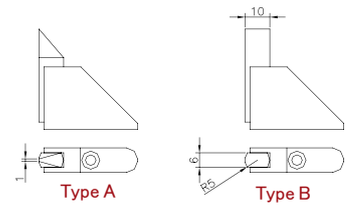
ゼウス デジ ファイバー

ZEUS DIGI FIBER

アクセサリ&アプリケーション



上部ジョウ



部品名	モデル	注文番号	質量(Kg)
サポート(スライドジョウ用)	AS1	30990	0,250
サポート(固定ジョウ用)	AS2	30991	0,250
アダプタージョウ	BA12	30992	0,120
ダイヤルゲージ用ジョウ	BPC	30993	0,150

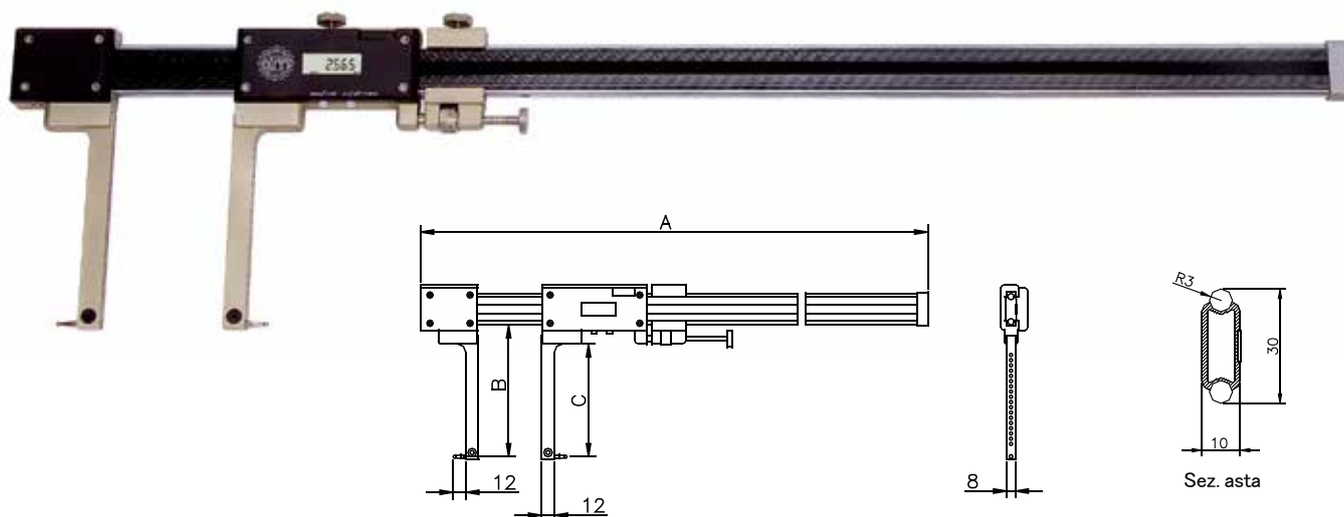


デジ ネットノ P

デジタル式長尺ノギス(深溝測定用)
スプリングシステムによる内/外測定

DIGI NETTUNO P

- ・カーボンファイバー製
- ・RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・φ3mmボール測定子付き
- ・その他のボールサイズP64参照(オプション)
- ・木箱



モデル	測定範囲(mm)	A	B	C	最小表示量	精度	注文番号	質量(Kg)
DIGI NETTUNO400/125	内側 48-448	610	-	107	0,01	0,03	09000	1,000
	外側 0-376	610	125	-	0,01	0,03		
DIGI NETTUNO400/150	内側 48-448	610	-	132	0,01	0,03	09001	1,020
	外側 0-376	610	150	-	0,01	0,03		
DIGI NETTUNO600/125	内側 48-648	810	-	107	0,01	0,03	09003	1,150
	外側 0-576	810	125	-	0,01	0,03		
DIGI NETTUNO600/150	内側 48-648	810	-	132	0,01	0,03	09004	1,170
	外側 0-576	810	150	-	0,01	0,03		
DIGI NETTUNO800/125	内側 48-848	1010	-	107	0,01	0,03	09006	1,280
	外側 0-776	1010	125	-	0,01	0,03		
DIGI NETTUNO800/150	内側 48-848	1010	-	132	0,01	0,03	09007	1,300
	外側 0-776	1010	150	-	0,01	0,03		

互換性がある先端部の部品については、ページ63,64を参照下さい。

カルボ チルチェ

ダブルスライド式多機能デジタルキャリパ

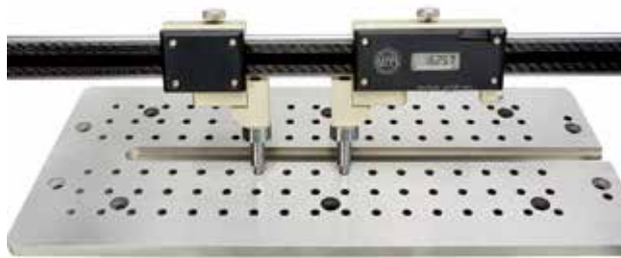
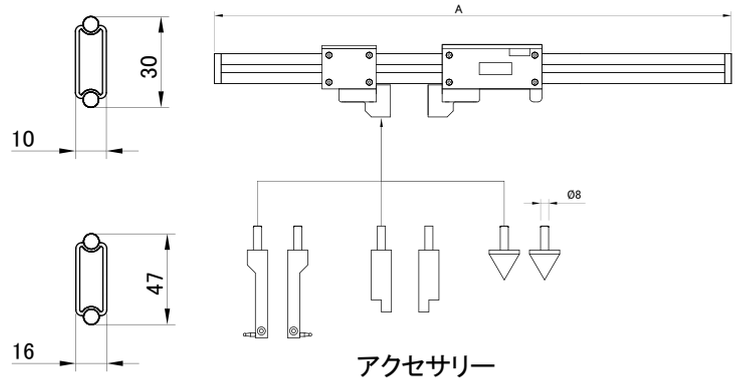
CARBO CIRCE

- ・ 可動式ダブルスライドゲージ
- ・ カーボンファイバ製
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ アクセサリーはオプション(P46, P47参照)
- ・ 木箱



モデル	A(mm)	最小表示量	注文番号	質量(Kg)
CARBO CIRCE 400	610	0,01	03001	0,750
CARBO CIRCE 600	810	0,01	03002	0,900
CARBO CIRCE 800	1010	0,01	90069	1,050
CARBO CIRCE 1000	1210	0,01	90070	1,200

モデル	A(mm)	最小表示量	注文番号	質量(Kg)
CARBO CIRCE 1500	1800	0,01	90072	3,000
CARBO CIRCE 2000	2300	0,01	90073	3,400
CARBO CIRCE 2500	2800	0,01	90074	3,800
CARBO CIRCE 3000	3300	0,01	90075	4,250
CARBO CIRCE 3500	3800	0,01	90076	4,650



デジ チルチェ P

ダイヤゲージ付ダブルスライド式多機能デジタルキャリパ

DIGI CIRCE P



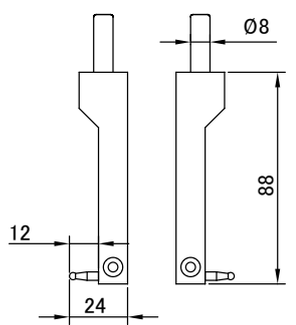
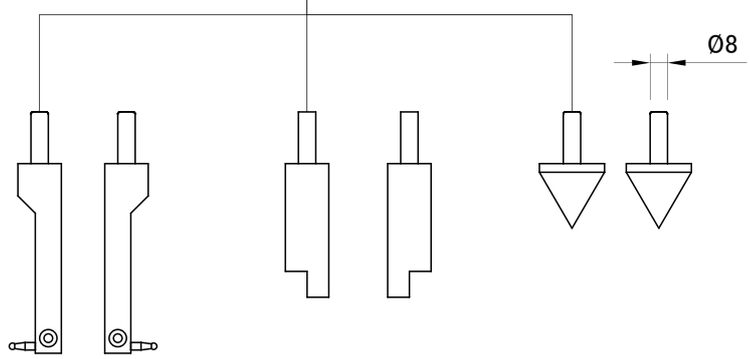
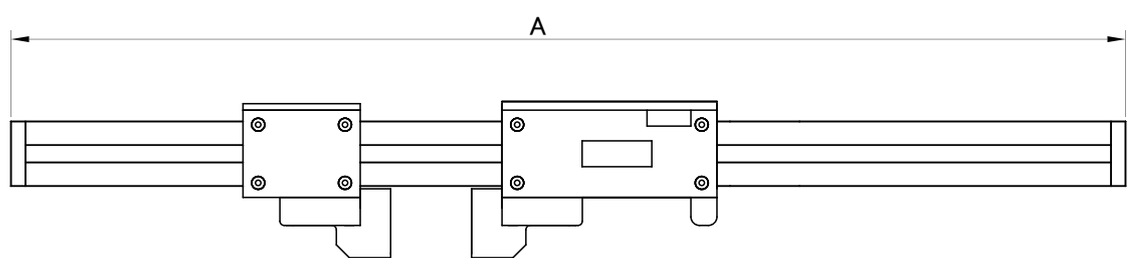
モデル	測定範囲(mm)	注文番号	質量(Kg)
DIGI CIRCE P 400	400	03006	0,950
DIGI CIRCE P 600	600	03007	1,100
DIGI CIRCE P 1000	1000	03008	1,700



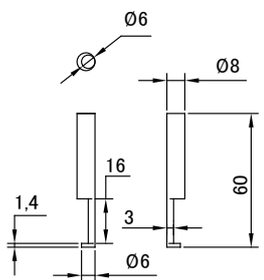
アクセサリ

プラトン, デジ プラトン, カルボ チルチエ, デジ チルチエ, プルサール用

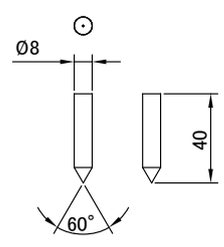
ACCESSORI



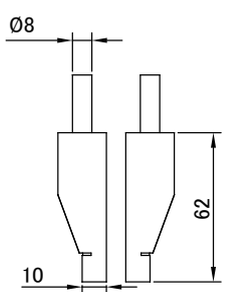
モデル	注文番号	質量(Kg)
UL	00220	0,165



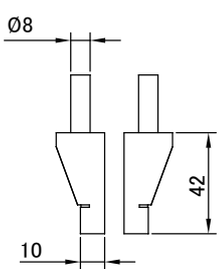
モデル	注文番号	質量(Kg)
TP8104031	00293	0,080



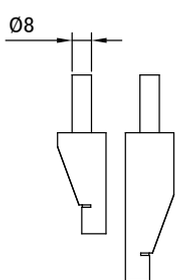
モデル	注文番号	質量(Kg)
T60840	00296	0,070



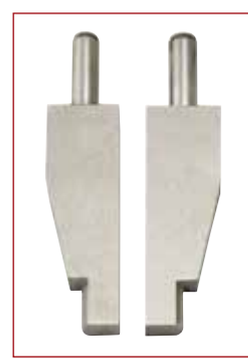
モデル	注文番号	質量(Kg)
FEM	00222	0,175



モデル	注文番号	質量(Kg)
FEC	00223	0,115



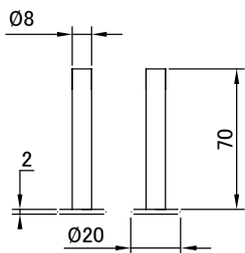
モデル	注文番号	質量(Kg)
FES	00224	0,150



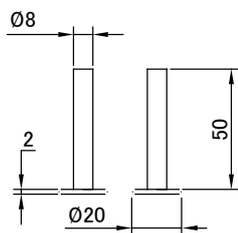
アクセサリ

プラトン, デジプラトン, カルボチルチエ, デジチルチエ, プルサール用

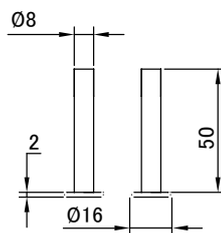
ACCESSORI



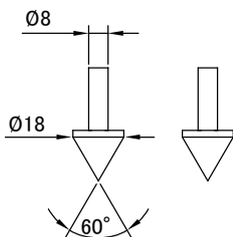
モデル	注文番号	質量(Kg)
TS81570	60020	0,090



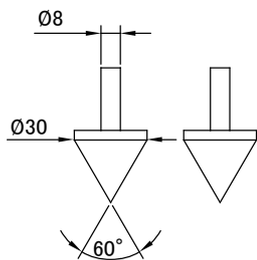
モデル	注文番号	質量(Kg)
TS81660	00271	0,070



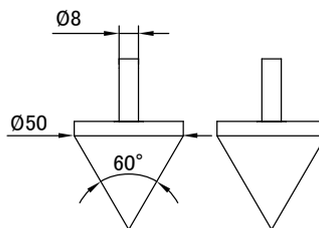
モデル	注文番号	質量(Kg)
TS81640	00272	0,070



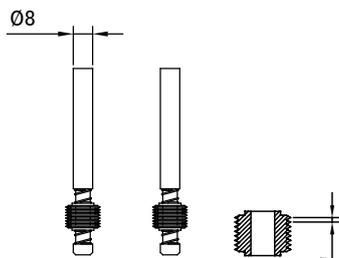
モデル	注文番号	質量(Kg)
CN18	60010	0,052



モデル	注文番号	質量(Kg)
CN30	00225	0,165

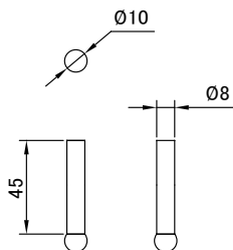
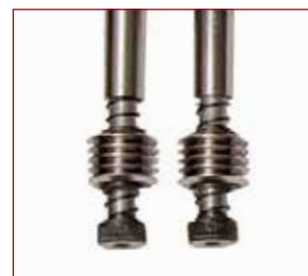


モデル	注文番号	質量(Kg)
CN50	60015	0,600

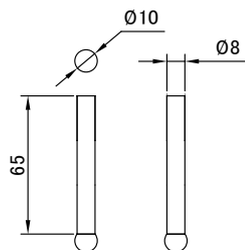


モデル	注文番号	質量(Kg)
TZ...	右表	0,070

モデル	D	ピッチP	注文番号	質量(Kg)
TZ08	14	0,8	00280	0,070
TZ1	14	1	00281	0,070
TZ125	14	1,25	00282	0,070
TZ15	14	1,5	00283	0,070
TZ2	14	2	00284	0,070
TZ25	14	2,5	00285	0,070
TZ3	14	3	00286	0,070
TZ4	20	4	00287	0,083
TZ5	20	5	00288	0,083
TZ6	20	6	00289	0,083



モデル	注文番号	質量(Kg)
TS81240	00298	0,080



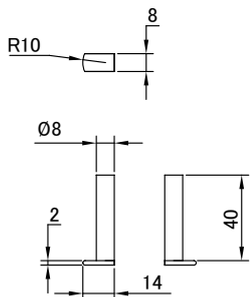
モデル	注文番号	質量(Kg)
TS81260	00291	0,090



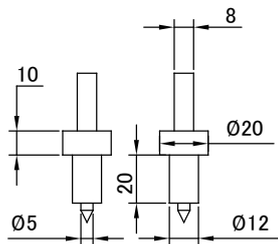
アクセサリ

プラトン, デジプラトン, カルボチルチエ, デジチルチエ, プルサール用

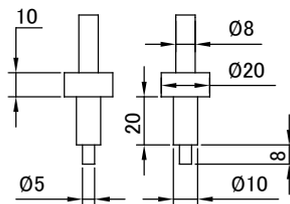
ACCESSORI



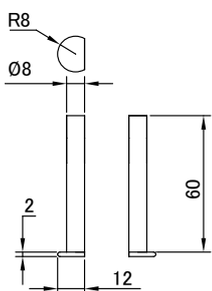
モデル	注文番号	質量(Kg)
TM6840	00294	0,070



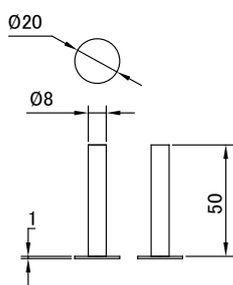
モデル	注文番号	質量(Kg)
TR	00226	0,090



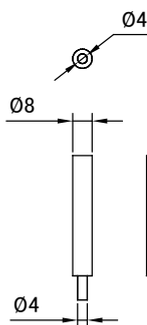
モデル	注文番号	質量(Kg)
IE	00228	0,090



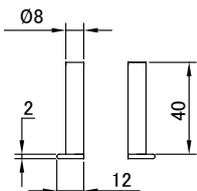
モデル	注文番号	質量(Kg)
TP8161260	00292	0,090



モデル	注文番号	質量(Kg)
TS81661	03005	0,080



モデル	注文番号	質量(Kg)
FET	00273	0,050

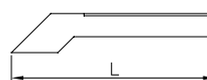
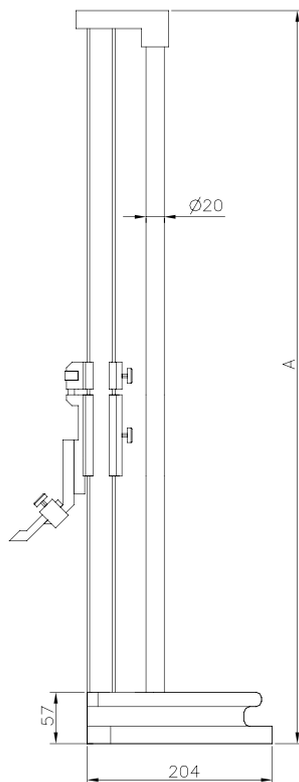
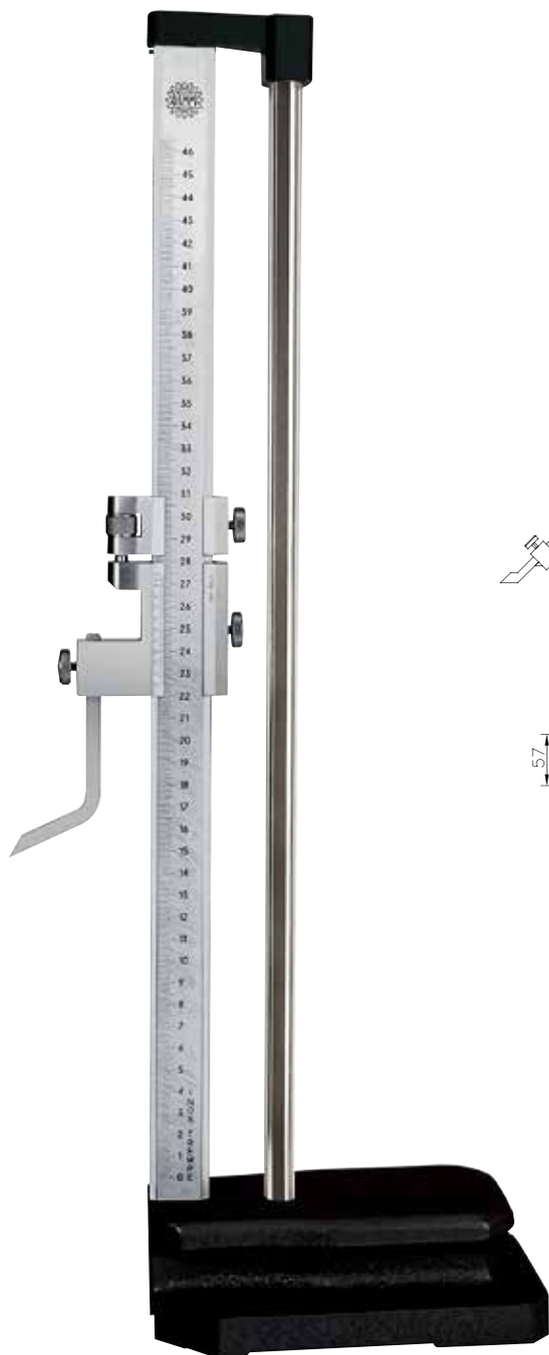


モデル	注文番号	質量(Kg)
TP8161240	00290	0,070



RDC バーニア式 ハイトゲージ(ダブル支柱)

- ・ バーニア式ハイトゲージ/ダブル支柱
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ 研磨された鋳鉄製のベース
- ・ レーザマーカールにより読み取り易い目盛
- ・ 互換性のあるアクセサリ
- ・ 木箱

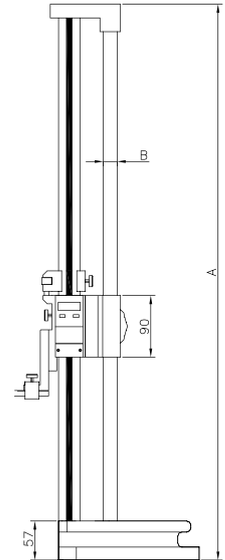


スクライバー

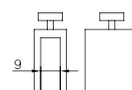
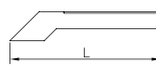
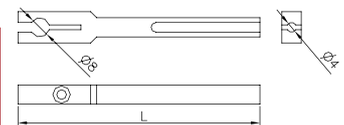
アクセサリ	モデル	注文番号	質量(Kg)
スクライバー L=70(標準付属)	OPT	00230	0,040
スクライバー L=70(超鋼)	OPTMD	00231	0,040

モデル	測定範囲	A	ベース寸法	バー断面	最小読取量	精度	注文番号	質量(Kg)
RDC 500	500	712	204 x 117	31 x 7	0,02	0,03	20005	11,700
RDC 600	600	812	204 x 117	31 x 7	0,02	0,03	20006	12,000
RDC 1000	1000	1212	204 x 117	31 x 7	0,02	0,04	20010	16,000

- ・ デジタルハイトゲージ/ダブル支柱
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ 研磨された鋳鉄製のベース
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 互換性のあるアクセサリー
- ・ 木箱



アクセサリー	モデル	注文番号	質量(Kg)
スクライバー L=70(標準付属)	OPT	00230	0,040
スクライバー L=70(超硬)	OPTMD	00231	0,040
スクライバー L=120	OPT120	00232	0,047
ダイヤルゲージ取付具 L=100	PCT100	00233	0,040
ダイヤルゲージ取付具 L=120	PCT120	00234	0,048
取付金具	SPC	00235	0,050



スクライバー

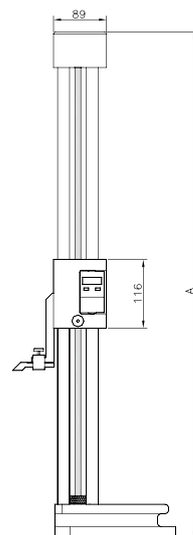
取付金具

ダイヤルゲージ取付具

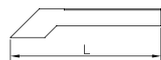
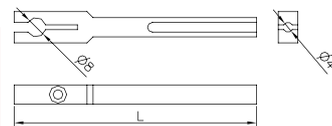
モデル	測定範囲	A	B	ベース寸法	バー断面	最小表示量	精度	直角度	注文番号	質量(Kg)
RDY 300	300	512	∅ 16	174 x 107	31 x 7	0,01	0,03	0,03 x 300	10003	7,000
RDY 400	400	612	∅ 16	174 x 107	31 x 7	0,01	0,03	0,04 x 400	10004	8,000
RDY 600	600	812	∅ 20	204 x 117	31 x 7	0,01	0,03	0,06 x 600	10006	12,000
RDY1000	1000	1212	∅ 20	204 x 117	31 x 7	0,01	0,04	0,09 x 1000	10010	16,000

RDCT デジタル ハイトゲージ(2本柱)

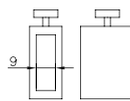
- ・ デジタルハイトゲージ/2本の支柱
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・ 研磨された鋳鉄製のベース
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水タイプ
- ・ 素早い上下送り
- ・ 互換性のあるアクセサリー
- ・ 木箱



アクセサリー	モデル	注文番号	質量(Kg)
スクライバー L=70(標準付属)	OPT	00230	0,040
スクライバー L=70(超硬)	OPTMD	00231	0,040
スクライバー L=120	OPT120	00232	0,047
ダイヤルゲージ取付具 L=100	PCT100	00233	0,040
ダイヤルゲージ取付具 L=120	PCT120	00234	0,048
取付金具	SPC	00235	0,050



スクライバー



取付金具



ダイヤルゲージ取付具

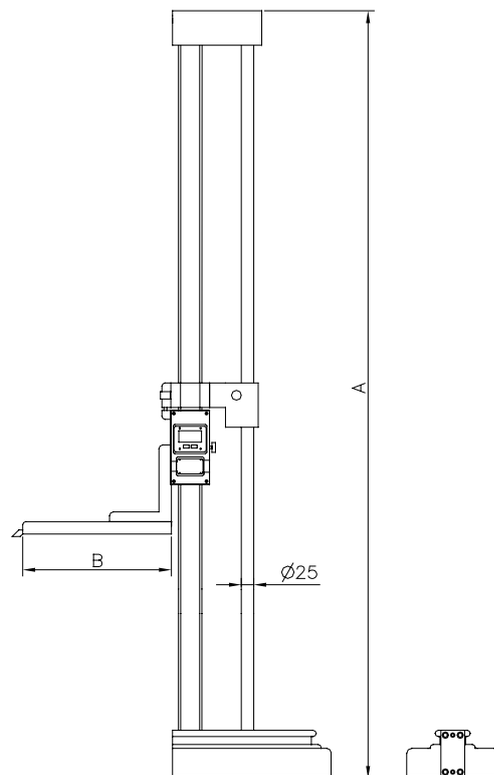
モデル	測定範囲	A	プレート	支柱の径	最小表示量	精度	直角度	注文番号	質量(Kg)
RDCT 300	300	595	204 x 117	20	0,01	0,03	0,06 x 600	40000	5,500
RDCT 600	600	858	204 x 117	20	0,01	0,03	0,06 x 600	40001	9,000
RDCT 1000	1000	1058	204 x 117	20	0,01	0,04	0,08 x 1000	40002	13,000

アテナ

デジタルハイトゲージ(ダブル支柱)

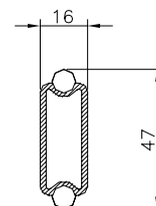
ATENA

- ・ デジタルハイトゲージ/ダブル支柱
- ・ カーボンファイバー
- ・ 軽量のハイトゲージ
- ・ 研磨された鋳鉄製のベース
- ・ RS232出力、mm/inchの選択可能、防水IP65
- ・ 微動送りキャリジ
- ・ 素早い上下送り
- ・ 互換性のあるアクセサリー
- ・ 木箱



長いケガキ用スクライバー

モデル	B	断面寸法	注文番号	質量(Kg)
PROL200	200	20 X 25	00188	0,200
PROL300	300	20 X 25	00189	0,300
PROL600	600	20 X 25	00198	0,600



モデル	測定範囲	A	ベース寸法	最小表示量	精度	直角度	注文番号	質量(Kg)
ATENA 1500	1500	1920	204 X 117	0,01	0,06	0,06 x 600	00186	18,000
ATENA 2000	2000	2420	320 X 186	0,01	0,07	0,08 x 1000	00187	32,000



ブロック

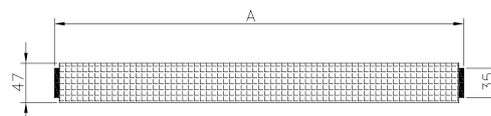
カーボンファイバー製セッティングゲージ

BLOC

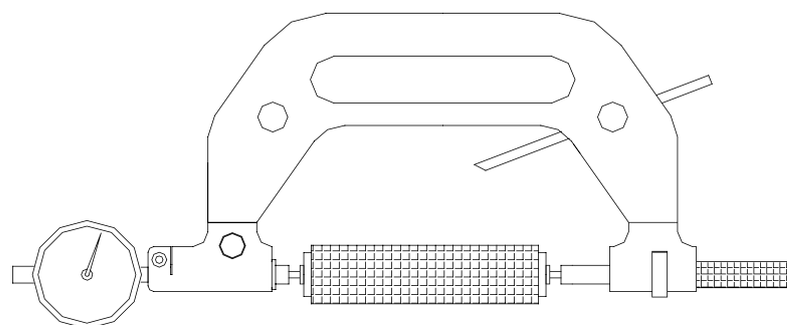
- ・ 精密測定用ブロック
- ・ カーボンファイバー製の軽量ブロック
- ・ コンタクト部はタングステンカーバイト
- ・ 精度等級 1 × mm. 100 ± 0.004
- ・ 木箱



モデル	A	注文番号	質量(Kg)
BLOC100	100	03040	0,135
BLOC150	150	03041	0,150
BLOC200	200	03042	0,165
BLOC250	250	03043	0,185
BLOC300	300	03044	0,200
BLOC400	400	03045	0,235
BLOC500	500	03046	0,265
BLOC600	600	03047	0,300
BLOC800	800	03048	0,365
BLOC1000	1000	03049	0,430

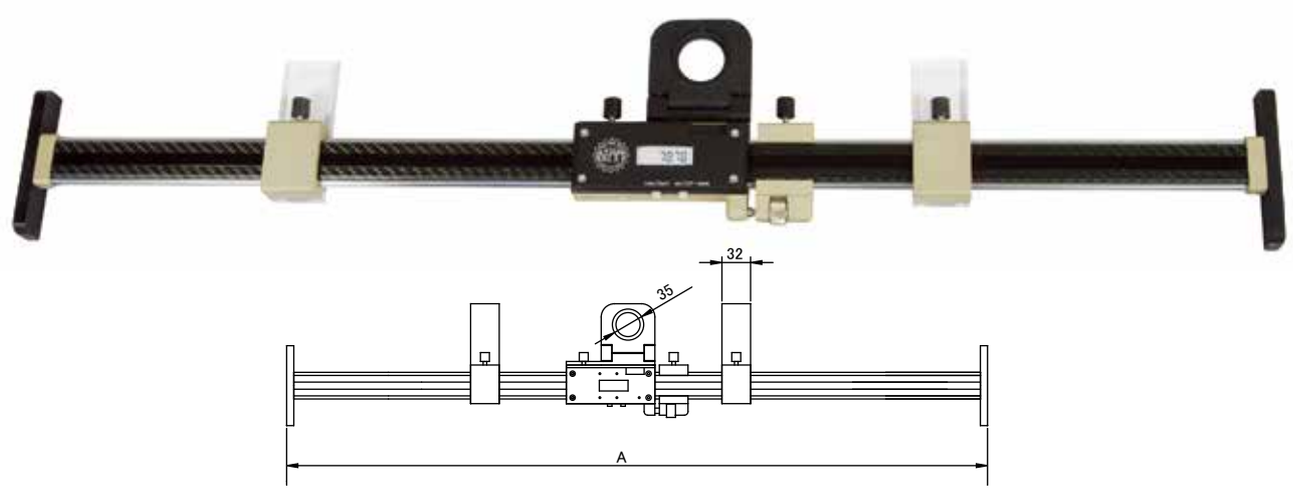


アプリケーション



カーボンファイバー製デジタルスケール(拡大鏡付)

- ・ 拡大鏡付きカーボンファイバー電子スケール
- ・ カーボンファイバー製の電子目盛
- ・ 正確で簡単に測定できます
- ・ フラットな表面での距離の測定に使用する



モデル	測定範囲	A	最小表示量	注文番号	質量(Kg)
LETO450	450	720	0,01	80010	1,000
LETO750	750	1020	0,01	80011	1,900
LETO1150	1150	1420	0,01	80012	3,000
LETO1450	1450	1720	0,01	80013	3,700

水平ライン

横置きタイプ デジタルスケール(RS232データ出力付)

HORIZONTAL LINE



モデル	測定範囲	注文番号	質量(Kg)
HORIZONTALLINE200	200	00974	0,350
HORIZONTALLINE300	300	00975	0,450
HORIZONTALLINE500	500	00976	0,600

バーティカルライン

縦置きタイプ デジタルスケール(RS232データ出力付)

VERTICAL LINE



モデル	測定範囲	注文番号	質量(Kg)
VERTICAL LINE 200	200	00997	0,350
VERTICAL LINE 300	300	00998	0,450
VERTICAL LINE 500	500	00999	0,600

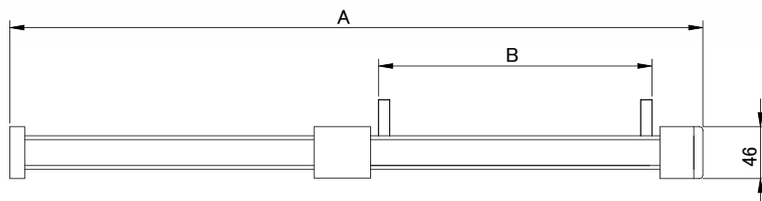


ウラノ

セッティング装置

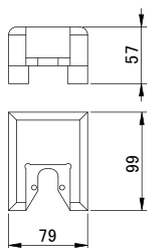
URANO

- ・ 測定器用セッティング装置
- ・ ゲージブロックにより正確なセッティングが可能
- ・ 水平方向あるいは垂直方向で使用できる



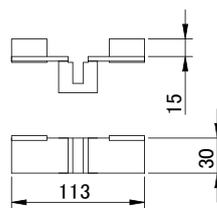
モデル	A	B	注文番号	質量(Kg)
URANO 500	613	500	80000	1,800
URANO 700	813	700	80001	2,100
URANO 1100	1213	1100	80002	2,700

垂直で使用時のベース

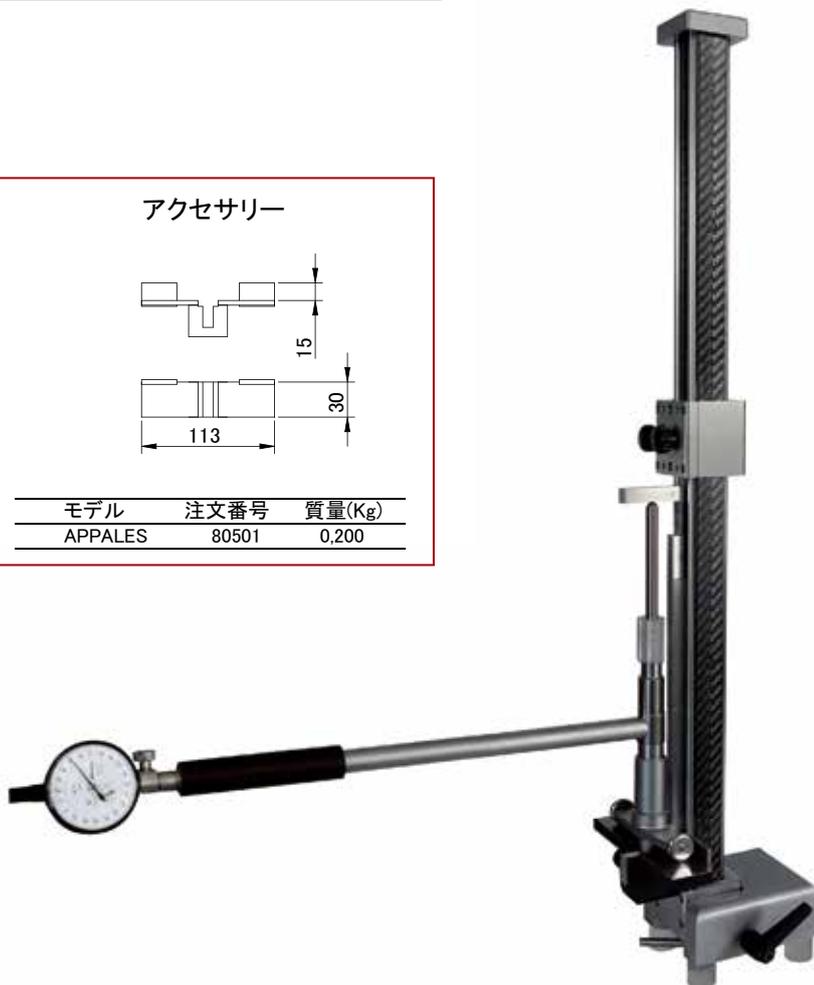


モデル	注文番号	質量(Kg)
BASEURANO	80500	1,900

アクセサリ



モデル	注文番号	質量(Kg)
APPALES	80501	0,200



カーボンルーラ

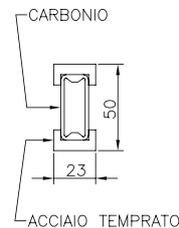
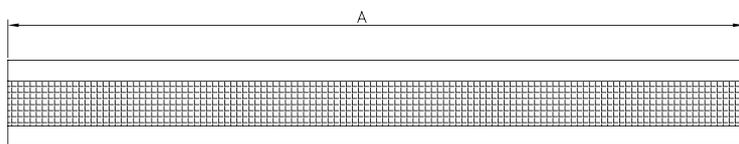
カーボンファイバー製ストレートエッジ

CARBON RULER

- ・カーボンファイバーと鋼によるストレートエッジ
- ・軽量で取扱いが容易
- ・平面度: $\pm 0.01\text{mm}$ /メートル当り
- ・平行度: 0.02mm /メートル当り
- ・木箱



モデル	測定範囲	注文番号	質量(Kg)
CARBON RULER 500	500 mm	00970	1,950
CARBON RULER 1000	1000 mm	00971	3,900
CARBON RULER 1500	1500 mm	00972	5,850
CARBON RULER 2000	2000 mm	00973	7,800



リーゲ ディ コントロロ

スチール製ストレートエッジ

RIGHE DI CONTROLLO

- ・焼入れ処理済みステンレス鋼製
- ・レーザーマーカースにより読み取り易い目盛 (RMシリーズ)
- ・平面度: $\pm 0.02\text{mm}$ /メートル当り
- ・平行度: 0.02mm /メートル当り
- ・木箱



ストレートエッジ				
モデル	B	断面	注文番号	質量(Kg)
R500	500	32 X 8	00980	1,000
R600	600	32 X 8	00981	1,200
R800	800	32 X 8	00982	1,800
R1000	1000	32 X 8	00983	2,000

目盛付ストレートエッジ				
モデル	B	断面	注文番号	質量(Kg)
RM500	500	32 X 8	00984	1,000
RM600	600	32 X 8	00985	1,200
RM800	800	32 X 8	00986	1,800
RM1000	1000	32 X 8	00987	2,000

ベベル形ストレートエッジ				
モデル	B	断面	注文番号	質量(Kg)
RS500	500	32 X 8	00988	0,900
RS600	600	32 X 8	00989	1,100
RS800	800	32 X 8	00990	1,440
RS1000	1000	32 X 8	00991	1,800

目盛付ベベル形ストレートエッジ				
モデル	B	断面	注文番号	質量(Kg)
RSM500	500	32 X 8	00992	0,900
RSM600	600	32 X 8	00993	1,100
RSM800	800	32 X 8	00994	1,440
RSM1000	1000	32 X 8	00995	1,800



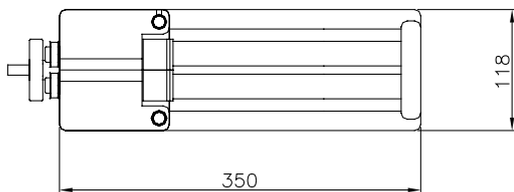
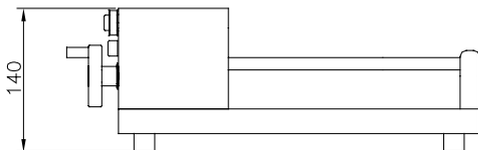


シンミイ

同心度測定システム

SIMMY

- ・ 0.002mmの精度で同心度と真円度を測定する装置です
- ・ 軽量である
- ・ 取付ロータは焼入れ処理済ステンレス鋼です
- ・ ダイヤルゲージ取付サポートは3本
- ・ 可動サポート 2個付
- ・ フラットベルトによるスムーズな回転
- ・ ダイヤルゲージは含まれておりません
- ・ ABSケース

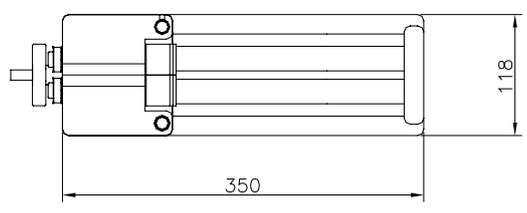
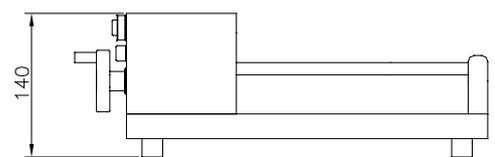
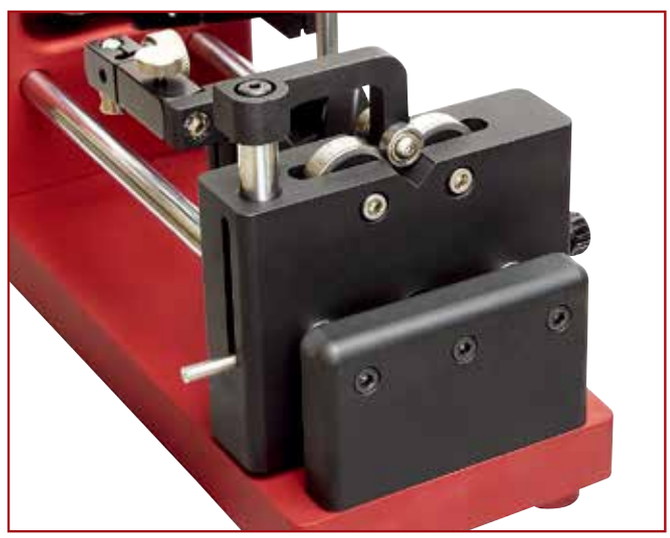
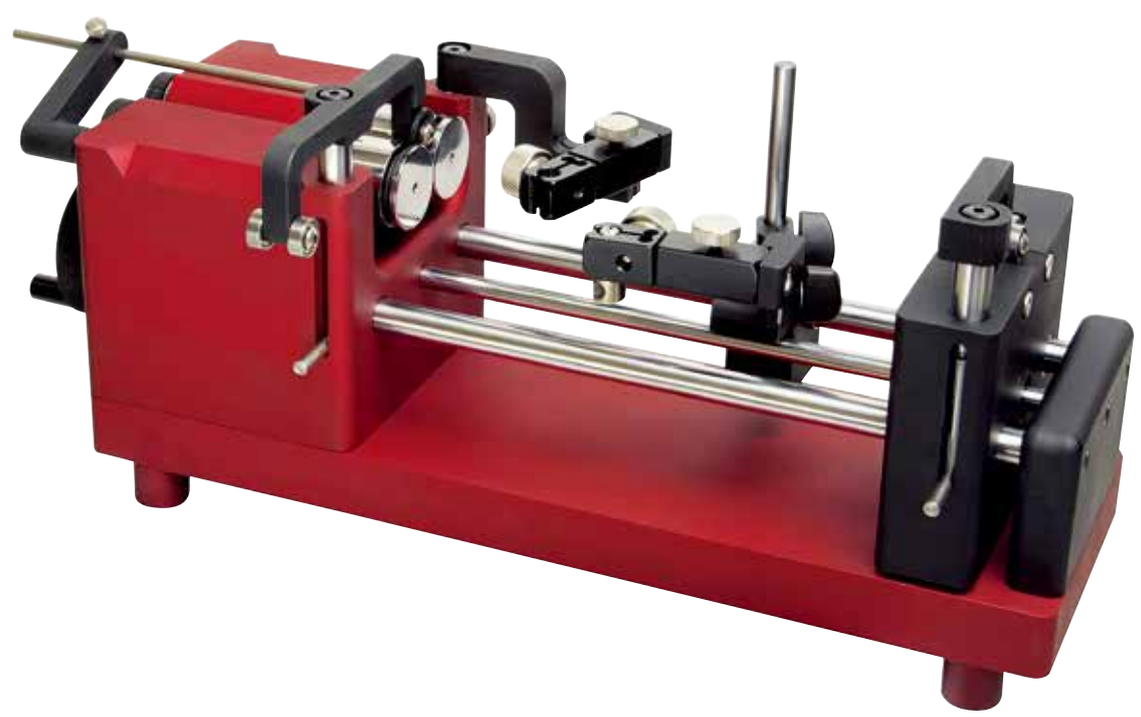


モデル	測定範囲	精度	注文番号	質量(Kg)
SIMMY	Ø 1,5 - Ø 50	0,002	00879	8,500
SIMMY B	Ø 10 - Ø 100	0,002	00880	12,000

シンミイ DS 同心度測定システム

SIMMY DS

- ・ 0.002mmの精度で同心度と真円度を測定する装置です
- ・ 軽量である
- ・ 取付ロータは焼入れ処理済ステンレス鋼です
- ・ ダイヤルゲージ取付サポートは3本
- ・ 可動サポート 2個付
- ・ 長尺物を対応できる可動ダブルサポート
- ・ ダイヤルゲージは含まれておりません
- ・ ABSケース



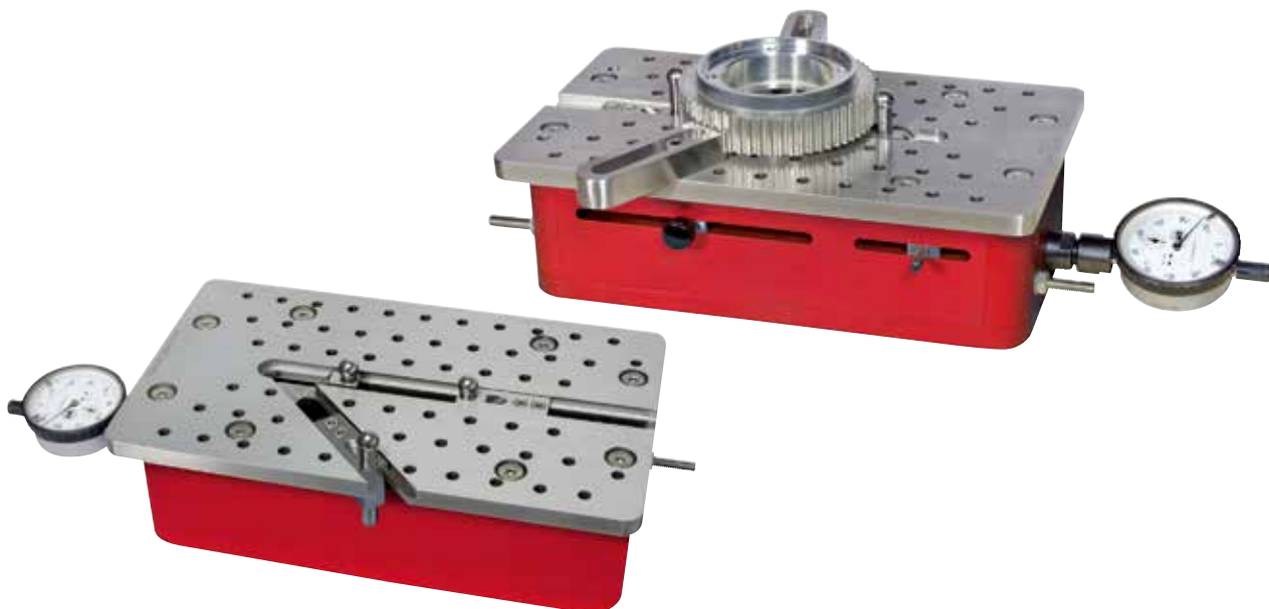
モデル	測定範囲	精度	注文番号	質量(Kg)
SIMMYDS	Ø 1.5 - Ø 50	0,002	00881	8,800
SIMMYDSB	Ø 10 - Ø 100	0,002	00882	12,300

プルサール

測定テーブル(クイック チェック)

PULSAR

- ・ 精密, 安定性のある測定
- ・ 焼入れ処理済みステンレス鋼(イノックス)
- ・ 互換性のあるアクセサリー
- ・ 内側測定と外側測定
- ・ 繰返し精度: 1 μ m
- ・ プローブは片側可動
- ・ ハードケース



モデル	寸法	測定範囲	繰返し性	注文番号	重量(Kg)
PULSAR 180	255 X 150	0 - 200	0,001	90000	6,300
PULSAR 330	406 X 180	0 - 330	0,001	90003	7,100
PULSAR 180-45°	255 X 150	0 - 200	0,001	90004	6,300



モデル 注文番号 重量(Kg) TS81640 00272 0,070	モデル 注文番号 重量(Kg) TS81661 03005 0,080	モデル 注文番号 重量(Kg) TP8161240 00290 0,070	モデル 注文番号 重量(Kg) TP8161260 00292 0,080	モデル 注文番号 重量(Kg) TM6840 00294 0,070
モデル 注文番号 重量(Kg) TS81240 00298 0,070	モデル 注文番号 重量(Kg) TS81260 00291 0,080	モデル 注文番号 重量(Kg) TP8104031 00293 0,080	モデル 注文番号 重量(Kg) IE 00228 0,100	モデル 注文番号 重量(Kg) T60840 00296 0,070

互換性のアクセサリーについては、ページ8, 9と10を参照して下さい。

バーティカル プルサール

VERTICAL PULSAR

測定子の縦(Z軸)の移動によってギヤ等のテーパの測定ができます(X軸, Z軸測定)



モデル	X軸	Z軸	注文番号	質量(Kg)
VERTICAL PULSAR	0-200	0-25	90005	12,700

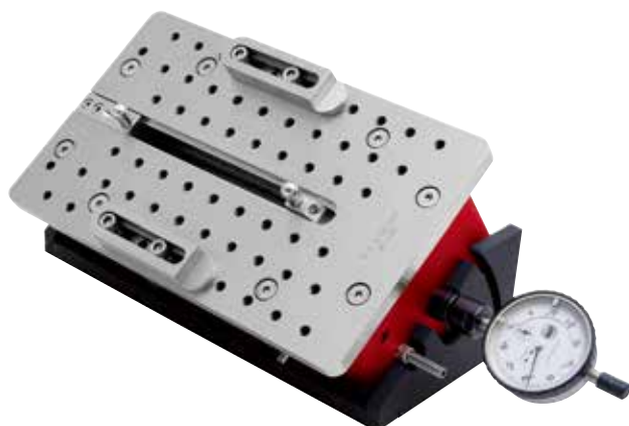
互換性のあるアクセサリについて、ページ8, 9と10を御覧下さい。

サポート プルサール

傾斜スタンド

SUPPORTO INCLINABILE PULSAR

プルサール180を、10° から40° まで傾斜させて測定できるアクセサリ



モデル	注文番号	質量(Kg)
SUPPORTO PULSAR 180	00274	0,500

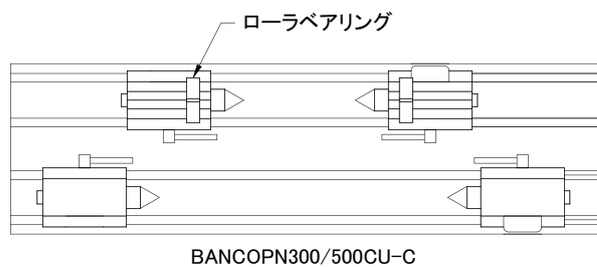
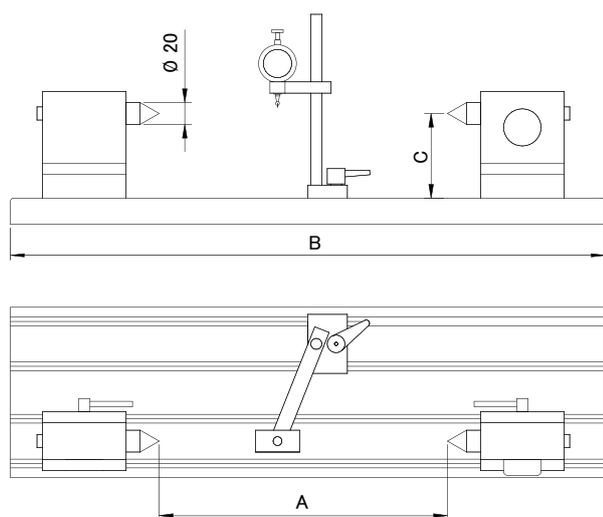


バンコープン

偏心測定装置

BANCOPUN

- ・ダイヤルゲージ用アームサポート付
- ・一方のガイドは固定, 他方のガイドは可動
- ・追加のセンターを取付けできるダブルガイド式
- ・ローラベアリング付きの"V"溝(タイプCU-C)



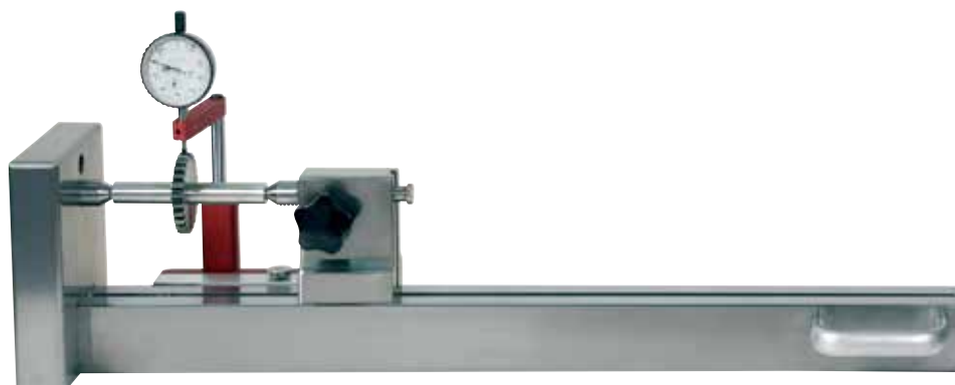
モデル	A	B	C	φ最大	注文番号	質量(Kg)
BANCOPUN300	300	540	75	150	99010	18,000
BANCOPUN500	500	740	75	150	99011	25,000
BANCOPUN 300 CU-C/ROLLER BEARING	300	540	75	150	99012	18,000
BANCOPUN 500 CU-C/ROLLER BEARING	500	740	75	150	99013	25,000

クーポン

同心度測定装置

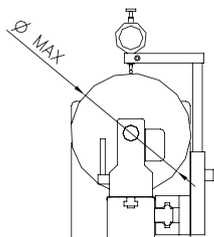
COPUN

- ・ 同心度を測定する装置
- ・ 縦置き, 横置きで使用できます
- ・ 熱処理済の鋼と鋳鉄製
- ・ ダイヤルゲージ付き可動アームサポート
- ・ レジスタキャリジと共に可動の心押し台センタ
- ・ ダイヤルゲージ0.01, $\phi 40$ を含む
- ・ 木箱



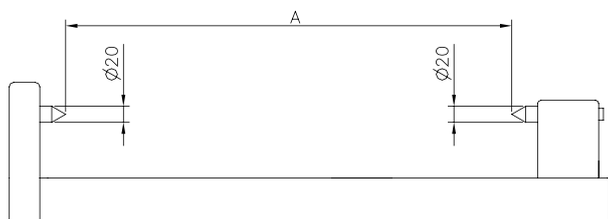
アームサポートのあるタイプ

モデル	A	最大 ϕ	注文番号	質量(Kg)
COPUN550 OR	550	150	11201	36,000



アームサポート, ダイヤルゲージ無しのタイプ

モデル	A	最大 ϕ	注文番号	質量(Kg)
COPUN550	550	150	11200	35,500



デジバスコム, アポロ, デジ ネットノ, デジ ウリセ用互換性のある測定子

TERMINALI INTERCAMBIABILI

めねじ測定用

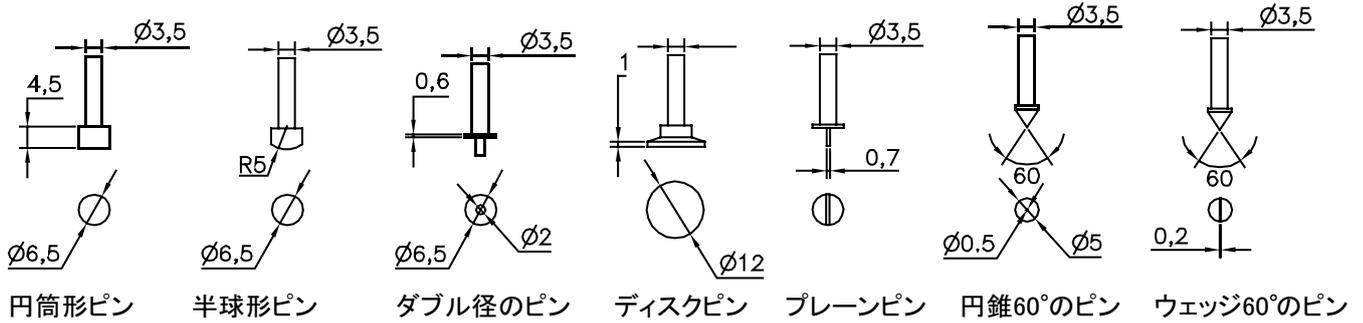
おねじ測定用



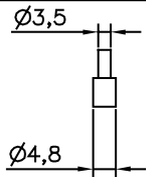
モデル	ねじピッチ	注文番号	質量(Kg)
F0301	0,4-0,5	03010	0,010
F0302	0,6-0,9	03011	0,010
F0303	1-1,75	03012	0,010
F0304	2-3	03013	0,010
F0305	3,5-5	03014	0,010
F0306	5,5-7	03015	0,010

モデル	ねじピッチ	注文番号	質量(Kg)
F0101	0,4-0,5	03050	0,010
F0102	0,6-0,9	03051	0,010
F0103	1-1,75	03052	0,010
F0104	2-3	03053	0,010
F0105	3,5-5	03054	0,010
F0106	5,5-7	03055	0,010

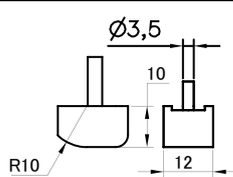
各種測定子



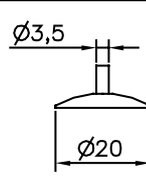
モデル	注文番号												
F0501	03020	F0502	03021	F0503	03022	F0504	03023	F0505	03024	F0506	03025	F0507	03026



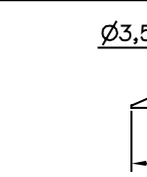
円筒形ピン



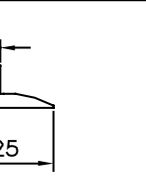
半球形ピン



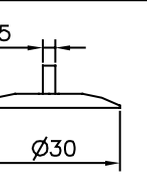
ダブル径のピン



ディスクピン



プレーンピン



円錐60°のピン

モデル	注文番号	質量(Kg)
F0801	03030	0,008

モデル	注文番号	質量(Kg)
F0802	03031	0,018

モデル	注文番号	質量(Kg)
F0803	03032	0,020

モデル	注文番号	質量(Kg)
F0804	03033	0,024

モデル	注文番号	質量(Kg)
F0805	03034	0,030



タイプ F0504

タイプ F0502

タイプ F0507



タイプ F0501

タイプ F0505

タイプ F0503

デジバスコム, アポロ, デジ ネットノ, デジ ウリセ用互換性のある測定子

TERMINALI INTERCAMBIABILI

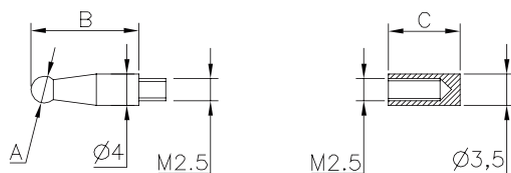
スチールボール付測定子

モデル	ボール径(mm)	全長(mm)	注文番号	質量(Kg)
TS1,5	Ø 1,5	12	02015	0,005
TS2	Ø 2	12	02020	0,005
TS2,5	Ø 2,5	12	02025	0,005
TS3	Ø 3	12	02030	0,005
TS3,5	Ø 3,5	12	02035	0,005
TS4	Ø 4	12	02040	0,005
TS4,5	Ø 4,5	12	02045	0,005
TS5	Ø 5	12	02050	0,005
TS5,5	Ø 5,5	12	02055	0,005
TS6	Ø 6	12	02060	0,005
TS6,5	Ø 6,5	12	02065	0,005
TS7	Ø 7	18	02070	0,005
TS8	Ø 8	18	02080	0,005
TS10	Ø 10	18	02100	0,005

超硬ボール付測定子

モデル	ボール径(mm)	全長(mm)	注文番号	質量(Kg)
TSW1,5	Ø 1,5	12	02016	0,008
TSW2	Ø 2	12	02021	0,008
TSW2,5	Ø 2,5	12	02026	0,008
TSW3	Ø 3	12	02031	0,008
TSW3,5	Ø 3,5	12	02036	0,008
TSW4	Ø 4	12	02041	0,008
TSW4,5	Ø 4,5	12	02046	0,008
TSW5	Ø 5	12	02051	0,008
TSW5,5	Ø 5,5	12	02056	0,008
TSW6	Ø 6	12	02061	0,008
TSW6,5	Ø 6,5	12	02066	0,008
TSW7	Ø 7	18	02071	0,008
TSW8	Ø 8	18	02081	0,008
TSW10	Ø 10	18	02101	0,008

エクステンションロッド



モデル	全長(mm)	注文番号	質量(Kg)
BAR60	8	02000	0,008
BAR80	10	02001	0,010
BAR81	12	02002	0,012
BAR82	20	02003	0,020
BAR83	50	02004	0,050

デジリニア ラップド E

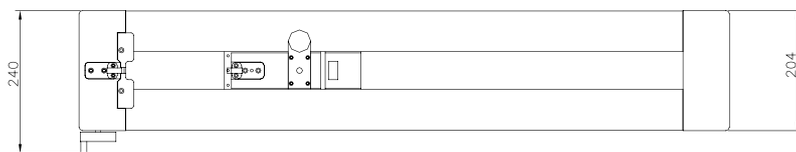
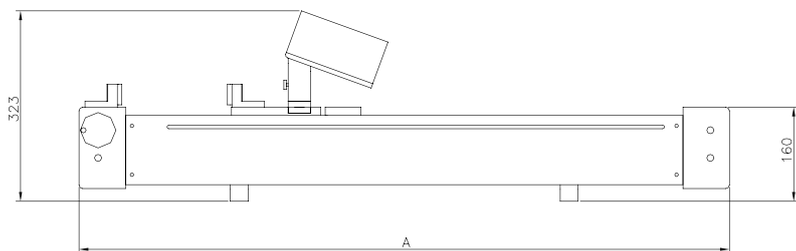
DIGILINEA RAPID E

精密装置

- ・ 比較測定の設定に大変便利です
- ・ ねじゲージ
- ・ 内側と外側
- ・ 長さの測定
- ・ 超硬接触子
- ・ 手動式ベルトドライブシステム
- ・ 光学式スケール



モデル	測定範囲	ルーラ	A	精度(100mm)	最小表示量	注文番号	質量(Kg)
DIGILINEARAPID E 400	400	Ottica	796	0,002	0,001	00243	50,000
DIGILINEARAPID E 700	700	Ottica	1096	0,002	0,001	00181	60,000
DIGILINEARAPID E 1000	1000	Ottica	1396	0,002	0,001	00185	70,000





日本総代理店

 石田プレジジョン株式会社

〒580-0003

大阪府松原市一津屋1丁目15番29号

TEL.072-332-9593

FAX.072-333-8223

info@ishida-p.jp

<http://www.ishida-p.jp>

精密万能測長機

デジリア ラピッド H

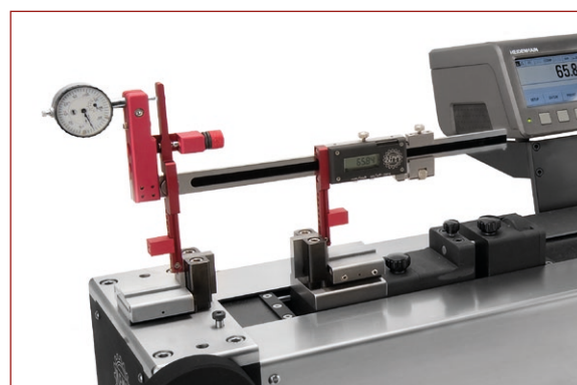
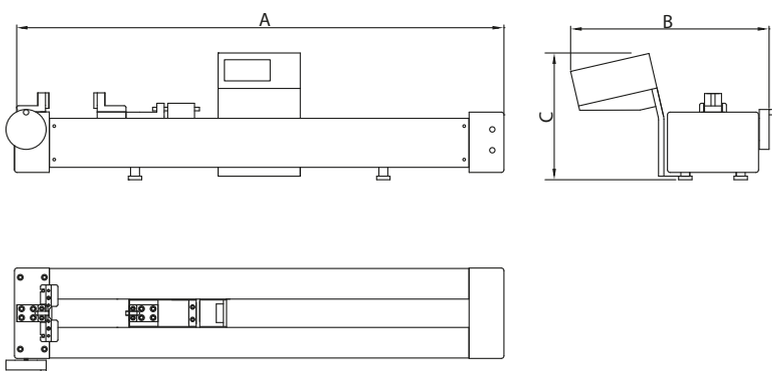


イタリア・ノーラン社

- 測定範囲：400, 700, 1000, 1500, 2000mm
- 最小表示量：0.1 μ m、1 μ m切替可能
- 簡単操作、高速、高精度、高剛性
- 安定化処理済鋳物ベース
- ローレット付ハンドル、高精度スライディングブロック
- 光学式ガラススケール搭載（ハイデンハイン社製）
- アブソリュート、インクレメンタル表示
- 大型表示付操作キーボード（日本語表示）
- 軽量合金製ヘッド
- 各種測定用に豊富なオプション、アクセサリを取り揃えています。



標準付属品
型番 A 88100
型番 B 88101



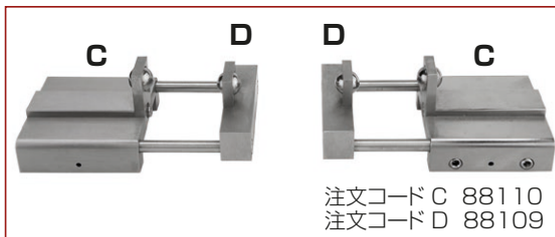
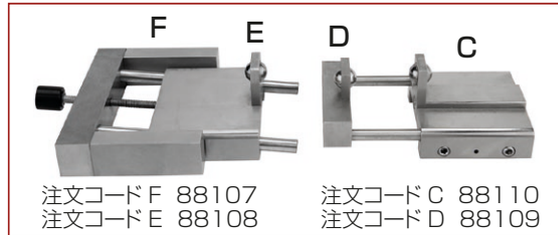
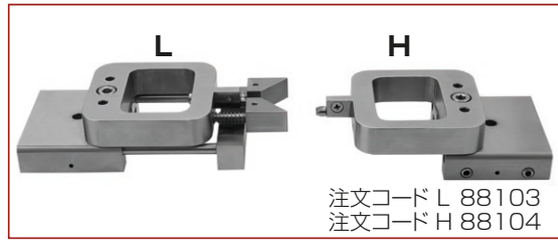
デジリア ラピッドH

型式	測定範囲	スケール	A	B	C	精度(100 mm)	最小表示量(μ m)	注文コード	重量Kg
H 400	400	光学式	796	440	286	0,001	1/0,1	00246	50
H 700	700	光学式	1096	440	286	0,001	1/0,1	00247	60
H 1000	1000	光学式	1396	440	286	0,001	1/0,1	00248	70
H 1500	1500	光学式	1950	440	470	0,001	1/0,1	00249	280
H 2000	2000	光学式	2450	440	470	0,001	1/0,1	00245	366

デジリア ラピッド H



アクセサリ



アプリケーション



ノーラン社 日本総代理店

石田プレジジョン株式会社

〒580-0003 大阪府松原市一津屋1丁目15番29号
TEL.072-332-9593 FAX.072-333-8223
info@ishida-p.jp

<http://www.ishida-p.jp>

代理店