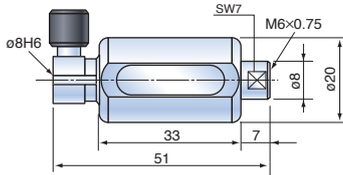


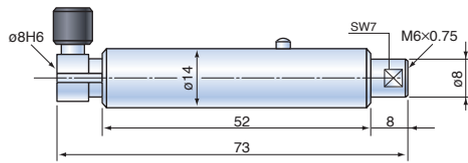
MH インジケータホルダー（温度変化に対して耐伸縮性の合金を使用しています）

■シリーズ4,6用 シリーズ4のプラグを使用する場合、アダプターA4-6又はデプスエクステンションTV-4が必要です。

MH6-51 標準ホルダー

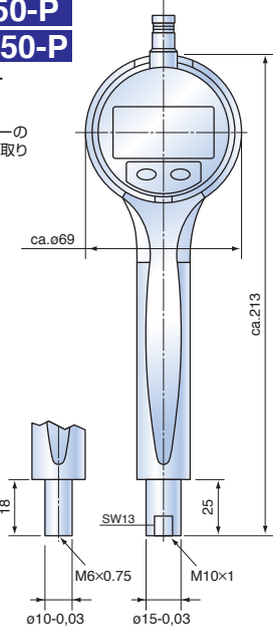


MH6-73-R ゲージ圧力収縮ホルダー

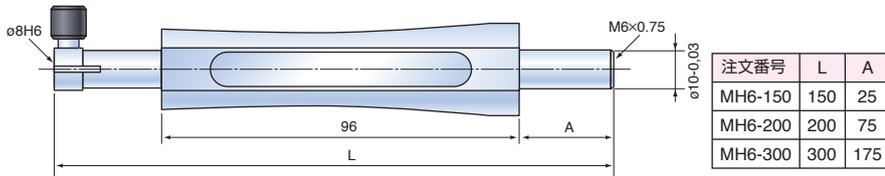


MH6-150-P MH10-150-P

プロテクターホルダー
ほとんどのメーカーのダイヤルゲージが取り付けられます。

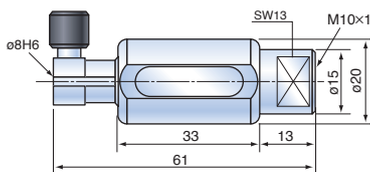


MH6-150,200,300 エクステンションホルダー

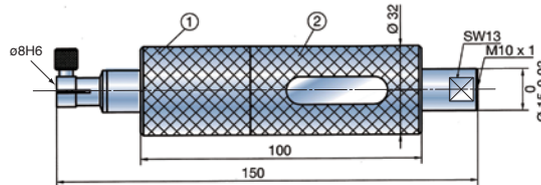


■シリーズ10用

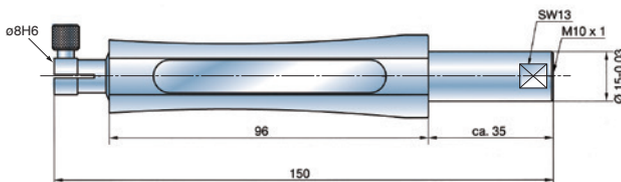
MH10-61 ショートホルダー



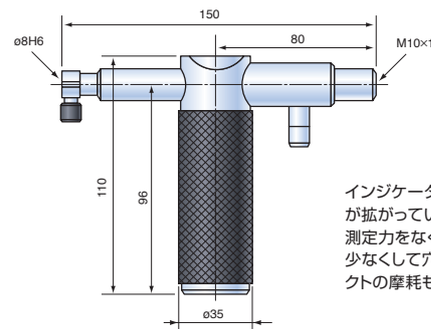
MH10-150F ゲージ圧力調節ホルダー



MH10-150 レギュラーホルダー



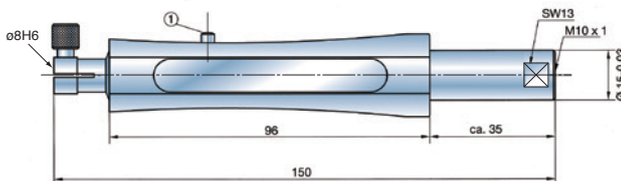
MH10-150-PG ゲージ圧力収縮ホルダー



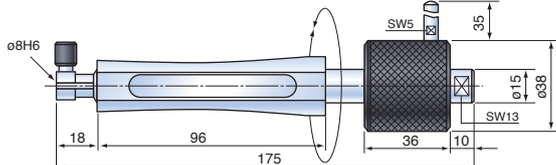
インジケータの圧力によりコンタクトが広がっているのを、インジケータの測定力をなくしコンタクトの広がりを少なくして穴に挿入しやすくしコンタクトの摩擦も少なくします。

MH10-150R ゲージ圧力収縮ホルダー

①を押しますと、インジケータの測定力をなくしコンタクトの広がりを少なくして穴に挿入しやすくしコンタクトの摩擦も少なくします。



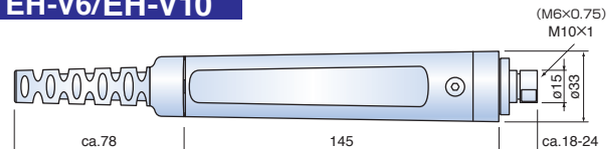
MH10-170-D ロータリーホルダー



EH プロテクターホルダー（電子プローブ保護用）

最大径12mm、最長140mmの電子プローブが取り付けられショックと水に対して保護されます。

EH-V6/EH-V10

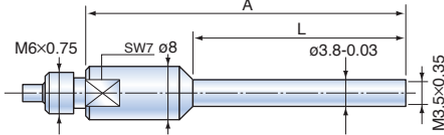


V型 電子プローブの位置が外から調節できるのでプラグやアクセサリをたびたび取りかえる必要のある場合に便利です。

注文番号	取付ネジ	クランプ穴
EH-V6	M6×0.75	8H6
EH-V10	M10×1	8H6

TV デップスエクステンション(温度変化に対し耐伸縮性の合金を使用しています)

TV4 (3.8) シリーズ4用



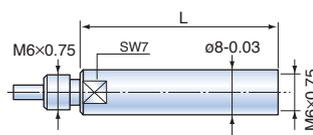
TV-4

L	A	注文番号	L	B	注文番号
25	40	TV4-25	125	140	TV4-125
35	50	TV4-35	250	275	TV4-250
50	65	TV4-50	500	525	TV4-500
64	79	TV4-64	750	775	TV4-750
80	95	TV4-80	1000	1025	TV4-1000

TV3.8

64	79	TV3.8-64
----	----	----------

TV8 シリーズ6用



TV-7.8

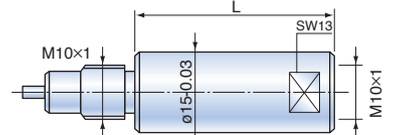
L	注文番号
20	TV7.8-20
30	TV7.8-30
40	TV7.8-40
50	TV7.8-50
64	TV7.8-64

※外径ø7.8-0.03

TV-8

L	注文番号
20	TV8-20
30	TV8-30
40	TV8-40
50	TV8-50
64	TV8-64
80	TV8-80
100	TV8-100
125	TV8-125
250	TV8-250
500	TV8-500

TV15 シリーズ10用

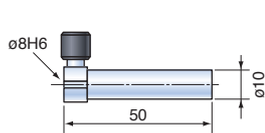


TV-15

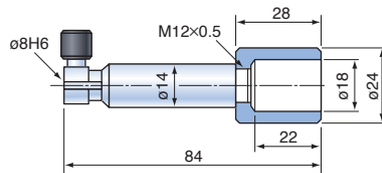
L	注文番号
45	TV15-45
64	TV15-64
80	TV15-80
100	TV-5-100
125	TV15-125
250	TV15-250
500	TV15-500

TA デップストップ

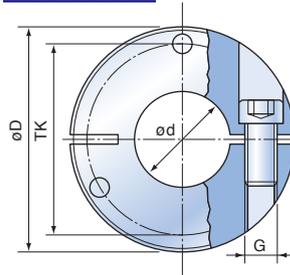
TA8-4 シリーズ4用



TA8 シリーズ6用



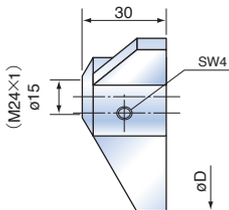
TA-KW ストップリング



TA-KW : スチール製
TA-KH : スチール製(超硬ボール埋込み)
TA-KG : スチール製(焼入れ)

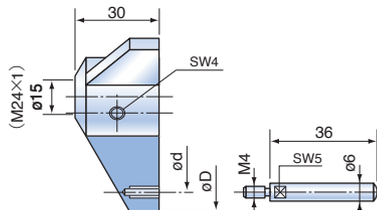
ød	øD	TK	G	ød	øD	TK	G
3-5	27	16	M4	35-40	65	53	M5
5-8	30	19	M4	40-45	70	58	M5
8-11	33	22	M4	45-50	75	63	M5
11-15	37	26	M4	50-60	85	73	M5
15-20	42	31	M4	60-70	95	83	M5
20-25	50	38	M5	70-80	105	93	M5
25-30	55	43	M5	80-90	115	103	M5
30-35	60	48	M5	90-100	125	113	M5

TA15 シリーズ10用



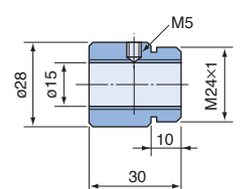
D	注文番号
45	TA-15-45
75	TA-15-75
110	TA-15-110
160	TA-15-160
220	TA-15-220

TA15-A ストップピン付き



D	d	注文番号
45	38	TA-15-A-45
75	68	TA-15-A-75
110	103	TA-15-A-110
160	153	TA-15-A-160
220	213	TA-15-A-220

TA15-C アダプター

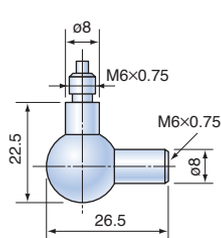


M24×1のネジ付き
フランジの固定用

W 直角アタッチメント

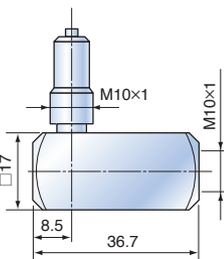
W-6

シリーズ6用



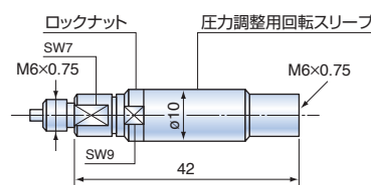
W-10

シリーズ10用



A ゲージ圧力減少用アダプター

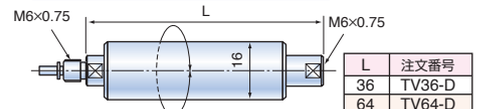
A6-6-F



ダイヤルゲージやリニヤゲージの測定圧を減らすアダプターです。シリーズ4のBMDプラグには是非取り付けてください。

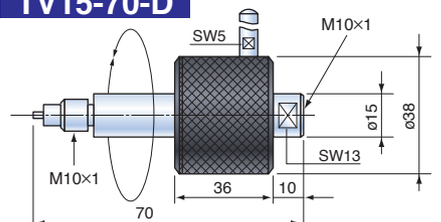
TV ローターイクステンション

TV36-D/TV64-D



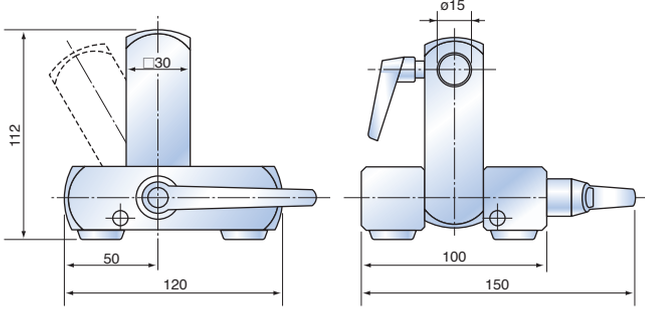
L	注文番号
36	TV36-D
64	TV64-D

TV15-70-D

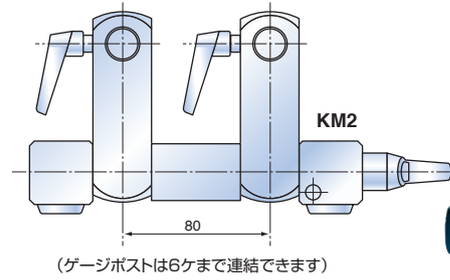


KM ミニスタンド

KM1



KM2 ~ KM6



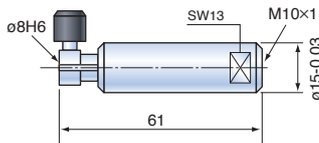
(ゲージポストは6ヶまで連結できます)



KM1

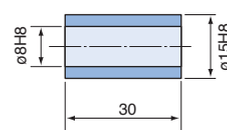
KM-MH 専用ホルダー

プラスチックグリップ無し。
経済的な組合せ。ミニスタンドの
φ15mmの穴に合います。



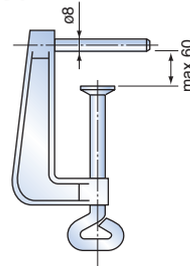
KM-GK アダプタープッシュ

TV-8のデプスエクステンションを
固定する時に利用します。



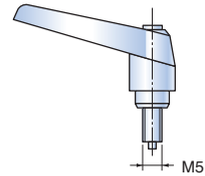
KM-KB 固定用クランプ

ミニスタンドのφ8.5mmの穴を
利用して、机とか作業台の端に固
定します。



KM-VK 調節用クランプバー

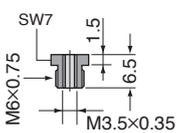
デプスストップTA-15用ストッパーの
迅速な調整を可能にします。



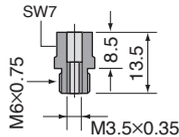
A アダプター

シリーズ4プラグ → シリーズ6

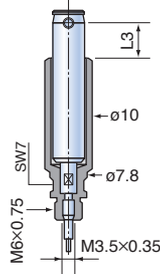
A4-6



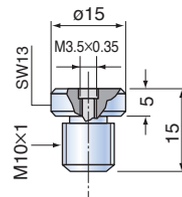
A4-6-SP



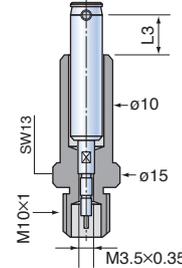
A4-6-SO



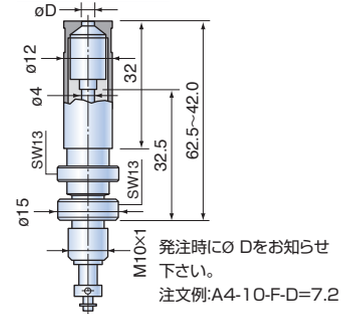
A4-10



A4-10-SO

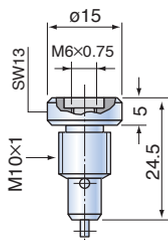


A4-10-F

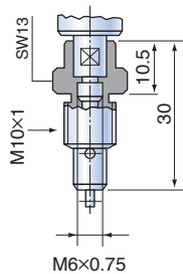


シリーズ6プラグ → シリーズ10

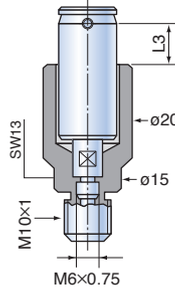
A6-10-L



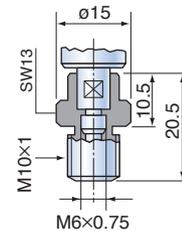
A6-10-L-SP



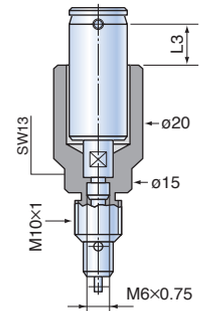
A6-10-L-SO



A6-10-0-SP



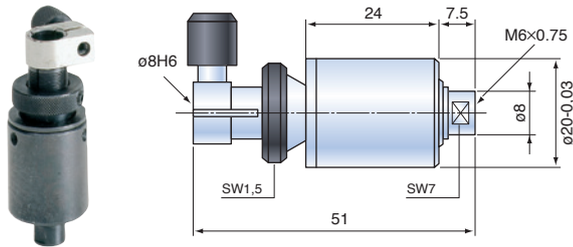
A6-10-0-SO



SH-BMD 小型フローティングホルダー

SH-BMD20-6 シリーズ4、6用

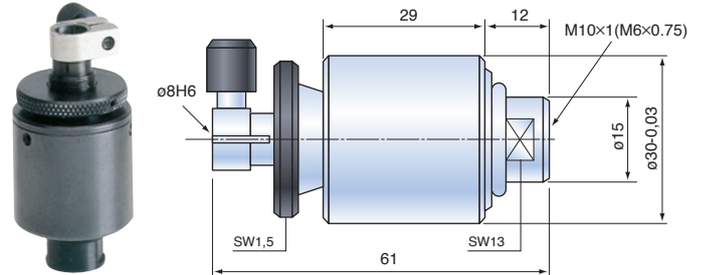
フローティング範囲 ±0.5mm



SH-BMD30-10 シリーズ6、10用

SH-BMD30-6 シリーズ4、6用

フローティング範囲 ±0.75mm

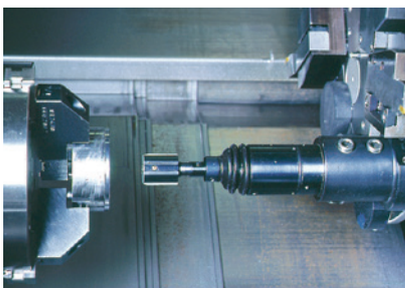
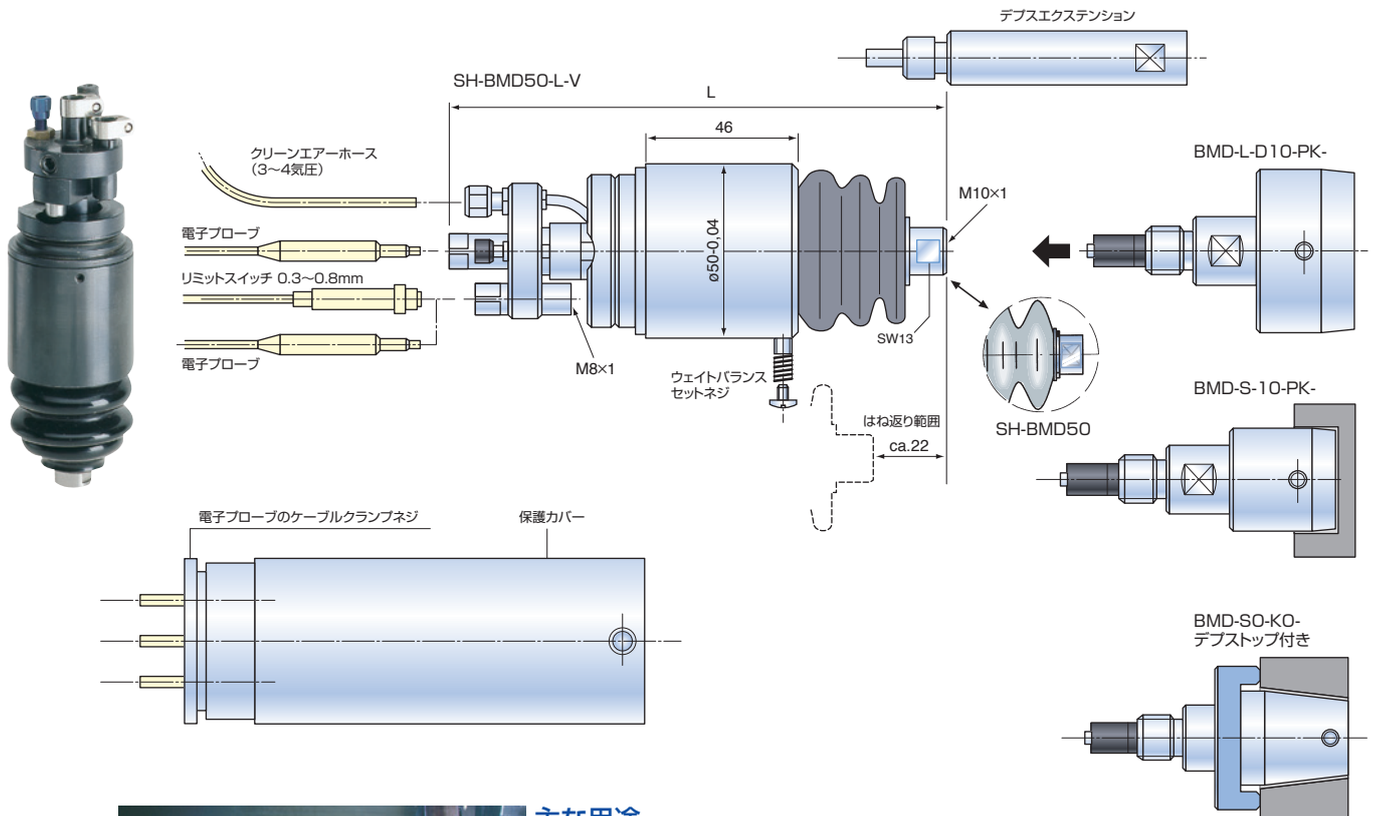


SH-BMD 安全はね返り機構付きフローティングホルダー (フローティング範囲 : ±0.75mm)

SH-BMD-50 L=150

SH-BMD-50-V L=164±1.5 微調整機構付き

SH-BMD-50-L-V L=164±1.5 クリーンエア吹出しタイプ/微調整機構付き



主な用途

- トランスファーラインにおける穴の測定。
- 直ぐにマシンコントロールを行うための穴の測定、例えばCNCマシン用。
- オートマチック治具の穴の測定。
- テーパー穴の測定、穴の深さの測定。