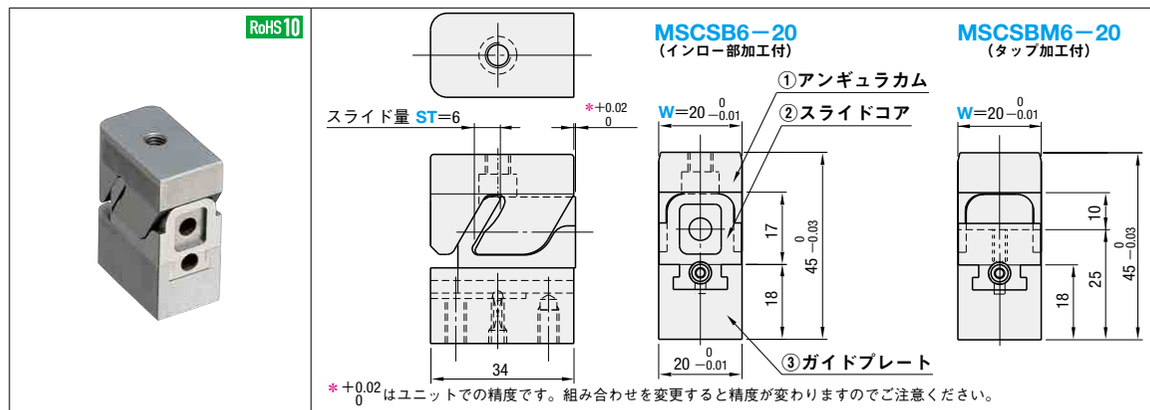
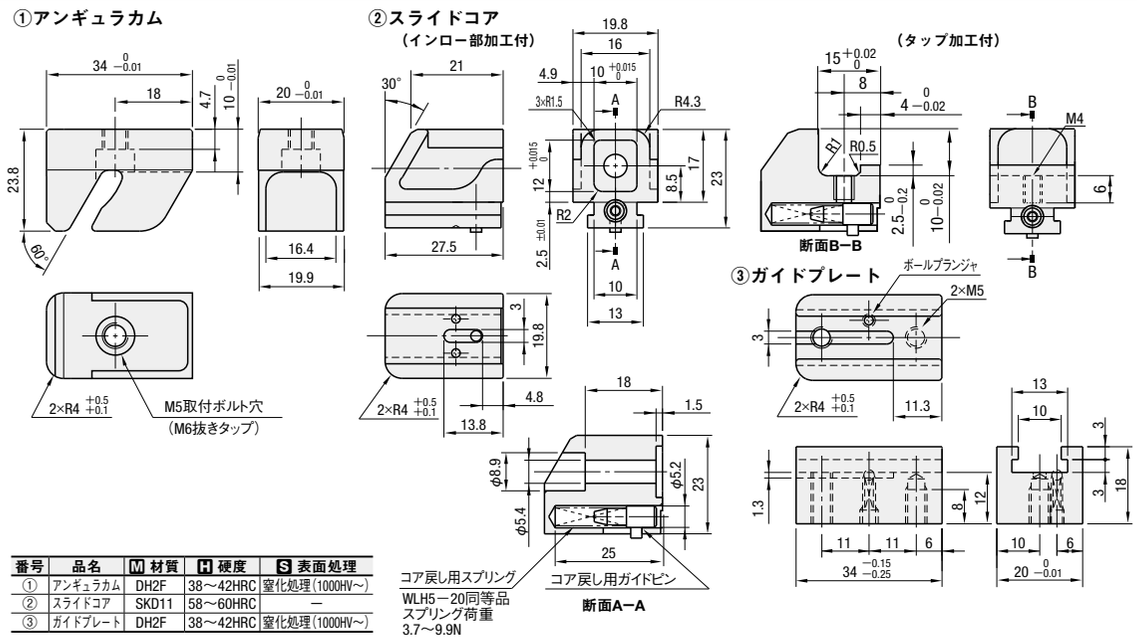


ミニスライドコアユニット(スライド量6mm)

—スリムタイプ・スライドコア戻し機構付—



*+0.02/0はユニットでの精度です。組み合わせを変更すると精度が変わりますのでご注意ください。



Type	型式	ST	W
MSCSB (インロー部加工付)		6	20
MSCSBM (タップ加工付)		6	20

■構成部品(単体) (必ずサイズ調整を行ってからご使用ください。)

構成部品	型式	ST	W
①アンギュラカム	MSCC	6	20

Order 注文例

型式	Type	ST	W
MSCSB	6	20	
MSCC	6	20	

Delivery 出荷日

2	日日出荷	急	ストークT ストークA
---	------	---	----------------

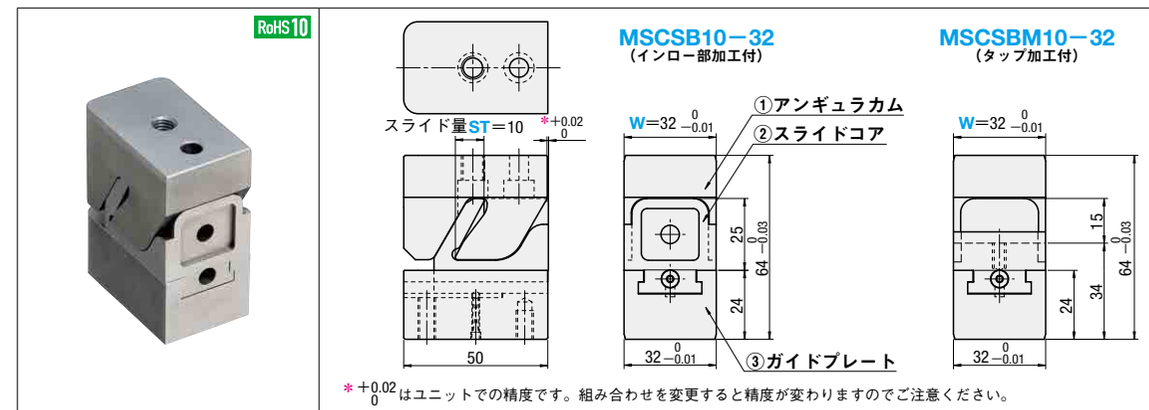
- 特長
- ①スライドコアの戻し機構付
 - スライドコア部にバネユニットを内蔵したことにより重力方向でも安心して使用できます。また、スライドコアの着脱が容易なためコア部の調整が簡単です。
 - ②省スペース
 - ガイド方式の構造変更により、MSCN□・MSCCK□に比べ設置面積を約50%に省スペース化できます。
 - ③スライドコアのロック機構付
 - ボールプランジャによりスライドコアを安定して作動させます。
 - ④コア部の取り付け方法が2通りから選択できます。
 - ⑤トータルコストの削減
 - シンプルな構造で低コストを実現しました。
 - アンギュラカム・スライドコア・ガイドプレートがセットになっており、斜め穴加工等が不要で、加工コストを削減できます。(コア部は内製してください。)
 - スライドストローク等の面倒な計算が不要です。

- 注意事項
- この商品は射出成形金型用に開発されたものです。他の用途には使用しないでください。
 - 焼きつき防止のため、摺動部にグリス潤滑をしてください。

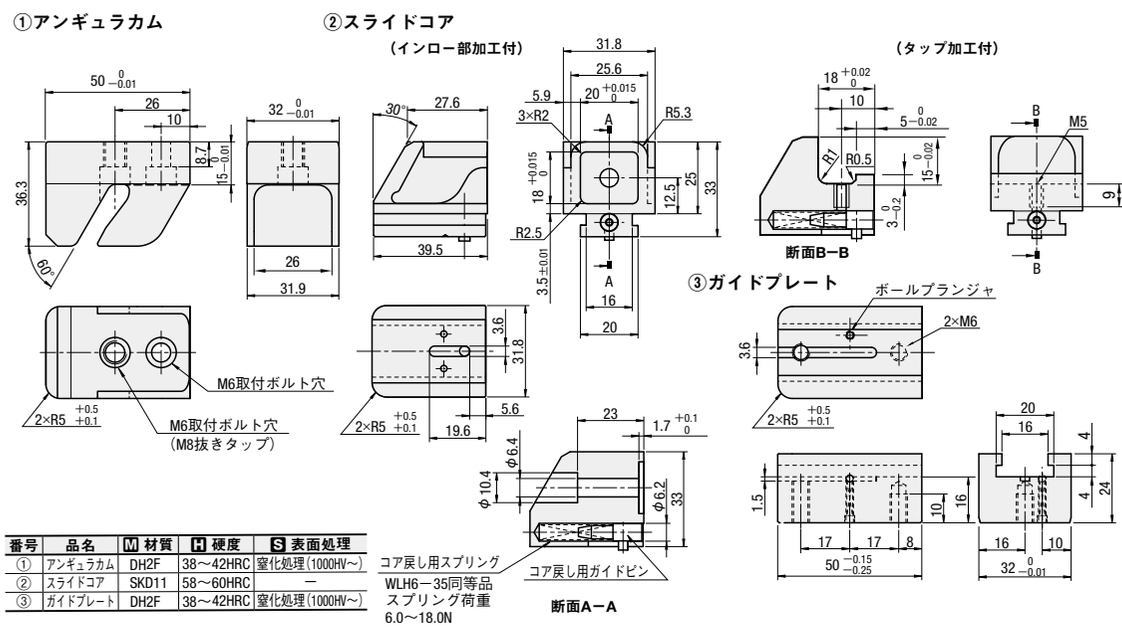
■取り付け加工寸法 P.576

ミニスライドコアユニット(スライド量10mm)

—スリムタイプ・スライドコア戻し機構付—



*+0.02/0はユニットでの精度です。組み合わせを変更すると精度が変わりますのでご注意ください。



Type	型式	ST	W
MSCSB (インロー部加工付)		10	32
MSCSBM (タップ加工付)		10	32

■構成部品(単体) (必ずサイズ調整を行ってからご使用ください。)

構成部品	型式	ST	W
①アンギュラカム	MSCC	10S	32

Order 注文例

型式	Type	ST	W
MSCSB	10	32	
MSCC	10S	32	

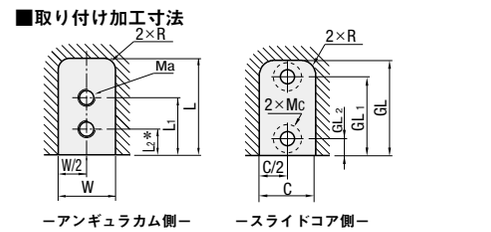
Alterations 追加加工

型式	W	SPC
MSCSBM10	32	SPC

追加工	記号	詳細
コアの戻し用スプリングの強化	SPC	スプリング(WLH→SWC)とコア戻し用ガイドピンの変更 スプリング WLH6-35 ⇒ SWC6-30 min. 6.0 ⇒ 7.7 max. 18.0 ⇒ 26.3

Delivery 出荷日

2	日日出荷	急	ストークT ストークA
---	------	---	----------------



*L2寸はST=10のみ適用

ST	W	固定側				可動側						
		L	L1	L2	R	C	GL	GL1	GL2	Mc	R	
6	20	34	18	—	M5	4	20	34	28	6	M5用	4
10	32	50	26	10	M6	5	32	50	42	8	M6用	5

※Mcはボルト用裏ザグリです。