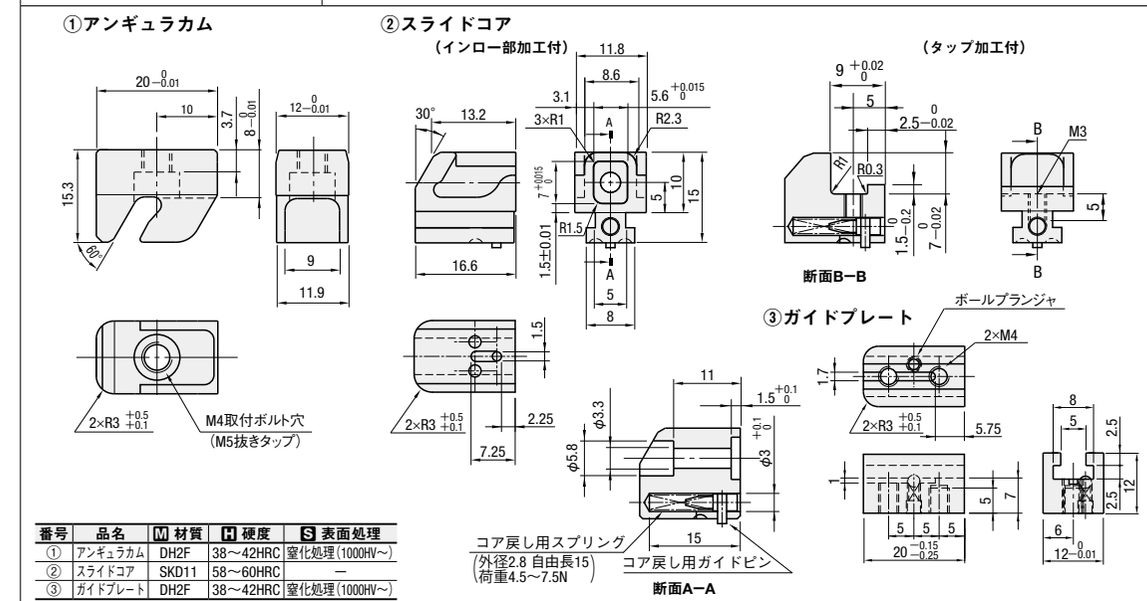
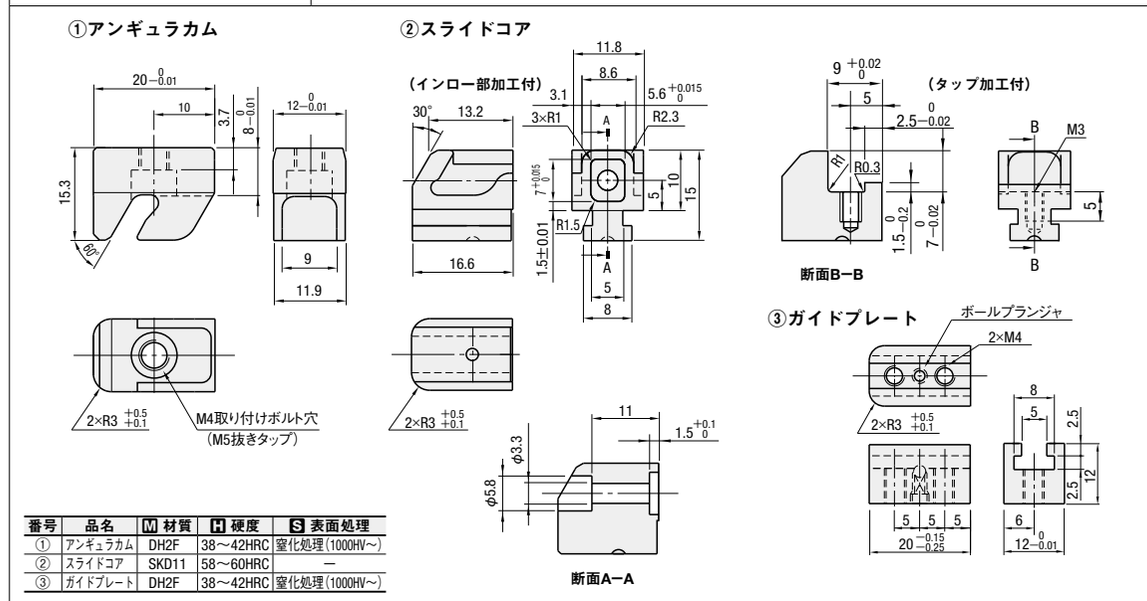
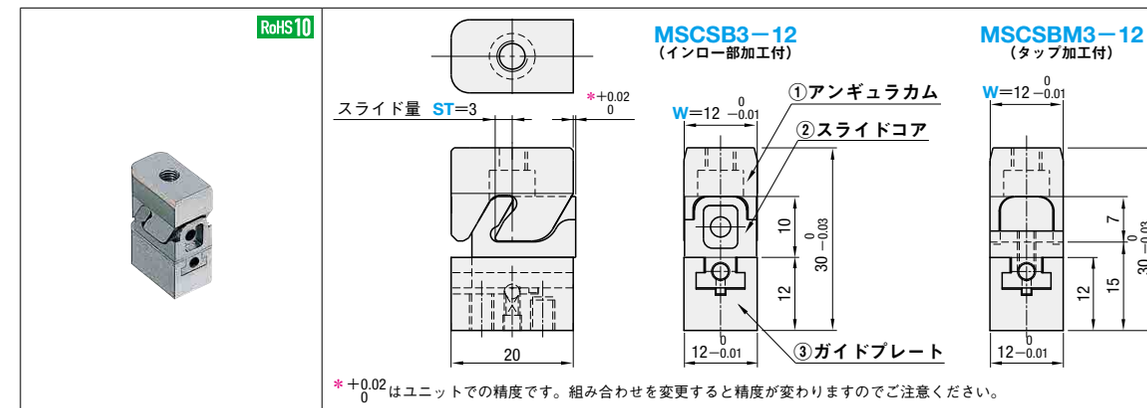
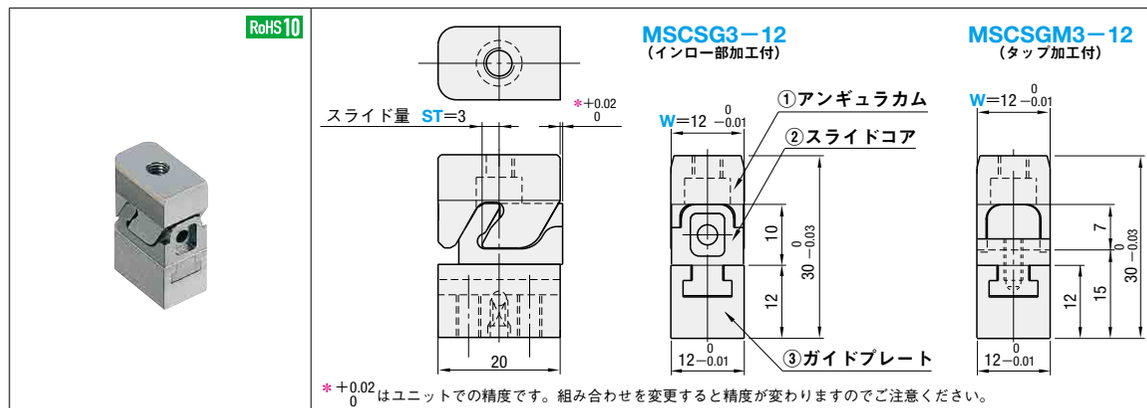


ミニスライドコアユニット(スライド量3mm)

—スリムタイプ—

ミニスライドコアユニット(スライド量3mm)

—スリムタイプ・スライドコア戻し機構付—



番号	品名	材質	硬度	表面処理
①	アンギュラカム	DH2F	38~42HRC	窒化処理(1000HV~)
②	スライドコア	SKD11	58~60HRC	—
③	ガイドプレート	DH2F	38~42HRC	窒化処理(1000HV~)

番号	品名	材質	硬度	表面処理
①	アンギュラカム	DH2F	38~42HRC	窒化処理(1000HV~)
②	スライドコア	SKD11	58~60HRC	—
③	ガイドプレート	DH2F	38~42HRC	窒化処理(1000HV~)

Type	型式	ST	W
MSCSG (インロー部加工付)		3	12
MSCSGM (タップ加工付)		3	12

Type	型式	ST	W
MSCSB (インロー部加工付)		3	12
MSCSBM (タップ加工付)		3	12

■構成部品(単体) (必ず取り付け調整を行ってからご使用ください。)

構成部品	型式		W
	Type	ST	
①アンギュラカム	MSCC	3	12

■構成部品(単体) (必ず取り付け調整を行ってからご使用ください。)

構成部品	型式		W
	Type	ST	
①アンギュラカム	MSCC	3	12

Order 注文例

Type	ST	W
MSCSG	3	12
MSCC	3	12

Order 注文例

Type	ST	W
MSCSB	3	12
MSCC	3	12

Delivery 出荷日

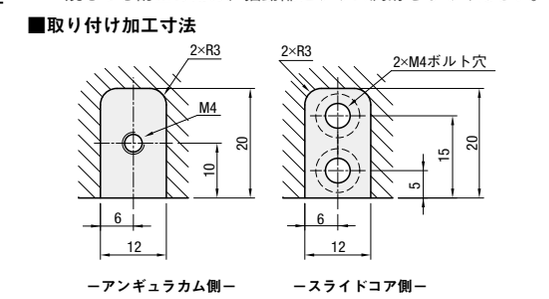
2	日日出荷	在庫T	在庫A
---	------	-----	-----

Delivery 出荷日

2	日日出荷	在庫T	在庫A
---	------	-----	-----

- 特長
- ①省スペース
 - ガイド方式の構造変更により、MSCN□・MSCK□に比べ設置面積に約50%を省スペース化できます。
 - ②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。
 - ③コア部の取り付け方法が2通りから選択できます。
 - ④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のため、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.574

- 特長
- この商品はMSCSG3-12・MSCSGM3-12にスライドコアの戻し機構を付属させたスライドコアユニットです。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、スライド着脱が容易なためコア部の調整が簡単です。
- 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。



スライドコア
—