

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-

RoHS10

MSCSB6-20
(インロー部加工付)

MSCSBM6-20
(タップ加工付)

* +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。

①アンギュラカム

②スライドコア
(インロー部加工付)

③ガイドプレート

番号 品名 **M** 材質 **H** 硬度 **S** 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~)

コア戻し用スプリング
WLH5-20同等品
スプリング荷重
3.7~9.9N

コア戻し用ガイドピン
断面A-A

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

■構成部品(単体) (① 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**
Type ST - W
MSCSB 6 - 20
MSCC 6 - 20

**Delivery
出荷日**
2 日目出荷 **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□、MSCK□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コア部の取付方法が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価格を実現しました。
- 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。

■取付加工寸法 **P.584**

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-

RoHS10

MSCSB10-32
(インロー部加工付)

MSCSBM10-32
(タップ加工付)

* +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。

①アンギュラカム

②スライドコア
(インロー部加工付)

③ガイドプレート

番号 品名 **M** 材質 **H** 硬度 **S** 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~)

コア戻し用スプリング
WLH6-35同等品
スプリング荷重
6.0~18.0N

コア戻し用ガイドピン
断面A-A

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

■構成部品(単体) (① 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

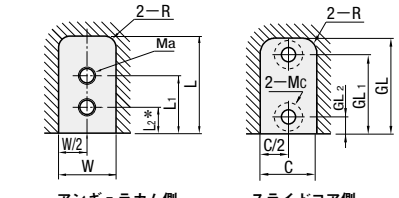
**Order
注文例**
Type ST - W
MSCSB 10 - 32
MSCC 10S - 32

**Alterations
追加工**
Type - W - SPC
MSCSBM10 - 32 - SPC

追加工	記号	詳細
コア戻し用 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 荷重(N) min. 6.0 ⇒ 7.7 max. 18.0 26.3

**Delivery
出荷日**
2 日目出荷 **ストーク T** **ストーク A**

■取付加工寸法



① *L寸法はST=10のみ適用

ST	W	固定側				可動側						
		L	L1	L2	Ma	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

② Mcはボルト用裏ザグリです。