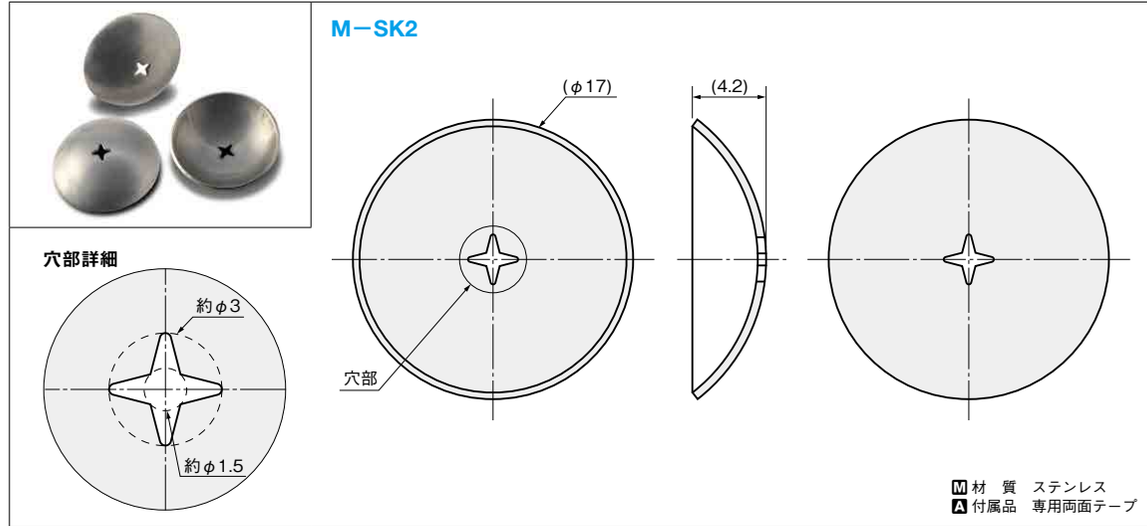


糸引き防止キャップ



型 式

M-SK2

Order 注文例 **型 式** **M-SK2**

Delivery 出荷日 **在庫品**

※1セット10枚入りです。1枚単位での販売は行っていません。

■特長

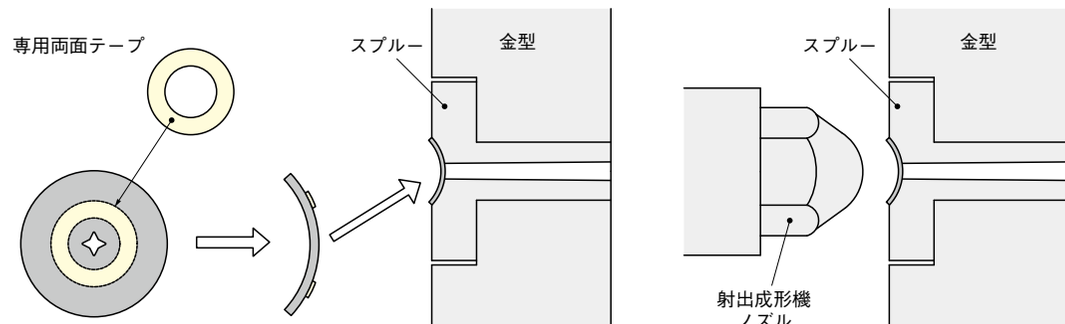
- 成形時に発生するスプルーの糸引き等を防止します。(効果は樹脂によって違います。)
- 射出圧の圧力損失が少なく、安定した成形が可能です。
- スプルーブシュやノズルとは別部品なため、成形トライや試作後に糸引き等が発生した場合でも、簡単に取り付けが可能です。
- 薄板でできているため、スプルーとノズルで挟み込んだ際、ノズルSR部になじみます。(推奨スプルー SR10.5~13、P寸: 3以下)

■注意点

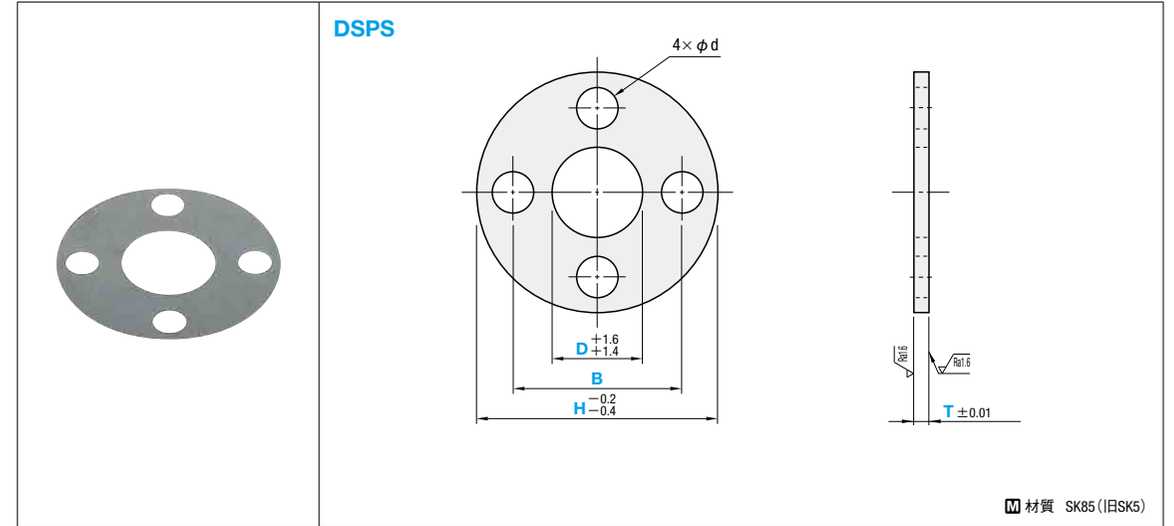
- ガラス入り繊維を使用する場合、使用中に穴部が磨耗し、糸引き防止効果が弱まる場合があります。
- ノズルとスプルーで挟み込んでいるため、ノズルを離すと、外れ落ちることがあります。



- 糸引き防止キャップ表面(凸側)に専用両面テープを張る
- スプルーSR部に仮止めを行う
- ノズルタッチし、押さえ込む



スプルーブシュ調整用シム

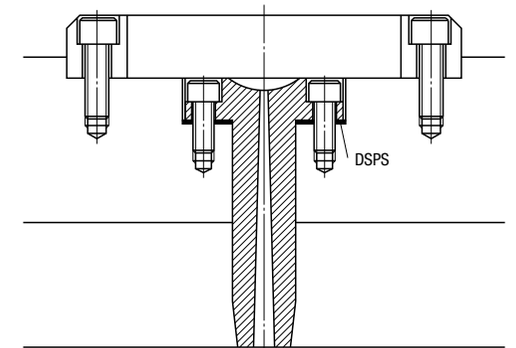


d	型 式		H	B	T
	Type	D			
6	DSPS	10	35	25	0.05 0.1 0.2
		13	40	30	
		16	40	30	
		20	50	38	
7		40	30		
6		50	36		
7		36	30		
7		38	38		

Order 注文例 **型 式** **DSPS10 - 35 - 25 - T0.05**

EX Example 使用例
 • スプルーブシュ取り付け時の高さ調整用スペーサとしてお使いください。

Delivery 出荷日 **3** 日目出荷



■適用スプルーブシュ一覧

カタログページ	分類	適用スプルーブシュ 型式	適用D	H	B		
P.683	旧JIS Aタイプ	SJAC SJAM SJAD SJACH SJAMH SJADH	10・13	35	25		
		SJGC SJGM SJGD SJGCH SJGMH SJGDH SBJE SBJET	16・20	50	36		
P.679 P.681	汎用ボルトタイプ・フランジ厚10mm	SBBP-B SBBK-B SBBH-B	10~20	40	30		
		SBBPH-B SBBKH-B SBBSH-B					
SBBP SBBK SBBH SBBPH SBBKH SBBSH SBBJH SBBYH							
SBGP SBGK SBGS SBGPH SBGKH SBGSH SBBN SBBNT							
Web限定掲載	旧JIS Bタイプ	SJBC SJBM SJBD SJBCH SJBMH SJBDH	10~20	40	30		
		SJTC SJTM SJTD SJTCH SJTMH SJTDH SBJN SBJNT					
P.687	汎用ボルトタイプ・フランジ厚15mm	SBBH SBBT SBBHH SBBTH				50	38
		SBGH SBGT SBGHH SBGTH SBBE SBBET					