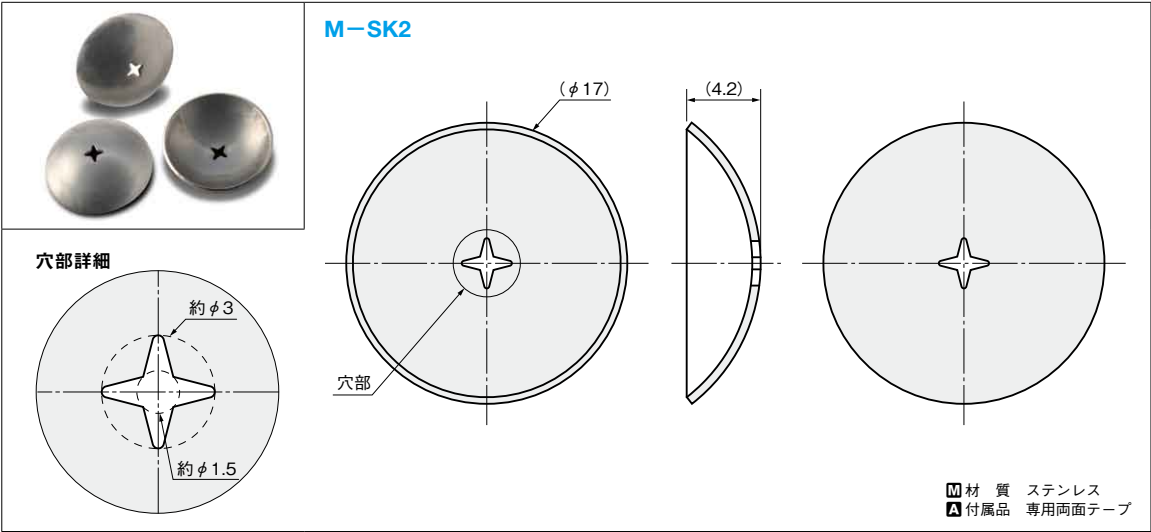


糸引き防止キャップ

スプリーブシュ調整用シム

スプリーブシュ
ロケートリング



型 式	1セット10枚入り	
	¥基準単価 1～5セット	¥スライド単価 6～10セット
M-SK2	4,500 (¥450/1枚※)	3,000 (¥300/1枚※)

※1セット10枚入りです。1枚単位での販売は行っておりません。



型 式
M-SK2



在庫品 翌日出荷 P.47
ご希望によりPM 6:00迄、当日出荷受付致します。

■特徴

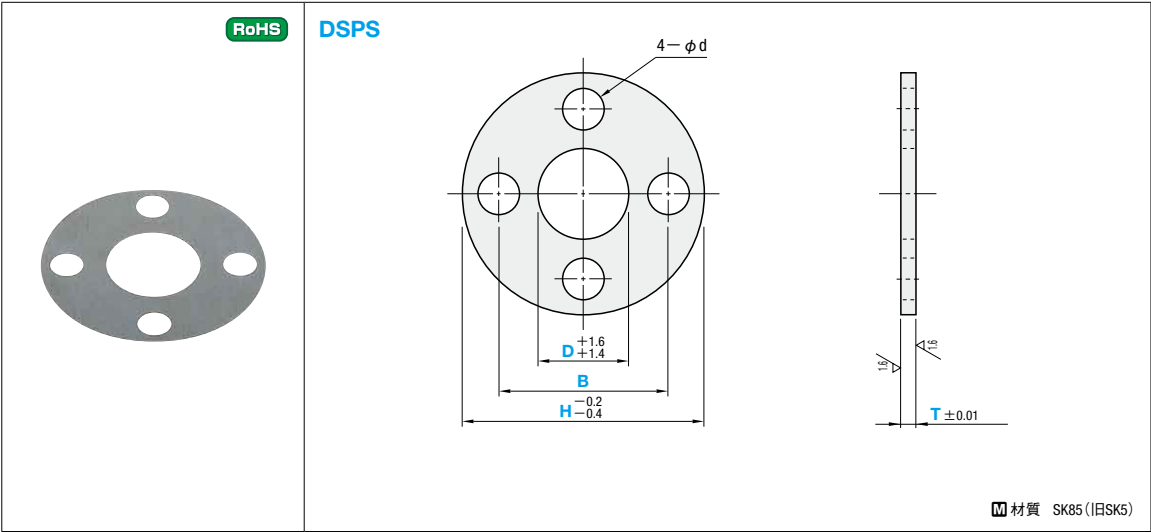
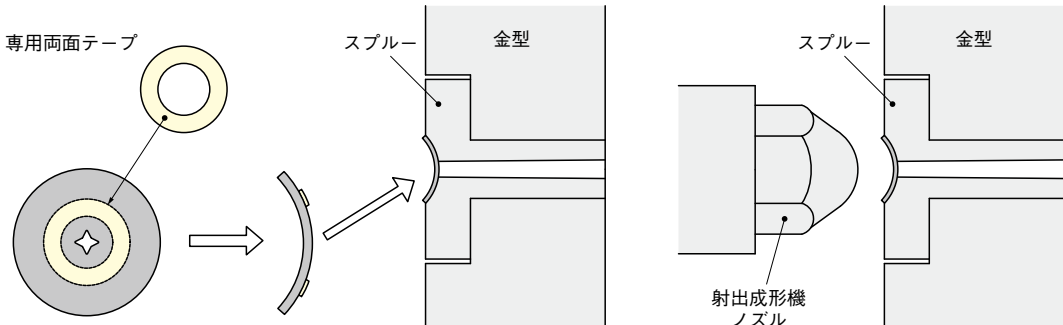
- ・成形時に発生するスプルーの糸引き等を防止します。(効果は樹脂によって違います。)
- ・射出圧の圧力損失が少なく、安定した成形が可能です。
- ・スプリーブシュやノズルとは別部品なため、成形トライや試作後に糸引き等が発生した場合でも、簡単に取り付けが可能です。
- ・薄板で出来ているため、スプルーとノズルで挟み込んだ際、ノズルSR部になじみます。(推奨スプルー SR10.5～13、P寸:3以下)

■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。



- ①糸引き防止キャップ表面(凸側)に専用両面テープを張る
- ②スプルーSR部に仮止めを行う
- ③ノズルタッチし、押さえ込む



d	型 式		H	B	T	¥ 基準単価
	Type	D				1～19本
6	DSPS	10	35	25	0.05 0.1 0.2	270
			40	30		280
		13	35	25		270
			40	30		280
		16	40	30		280
			50	36		300
		7		38		300
		6	20	40		30
50	36			300		
7		38	300			



型 式 - H - B - T
DSPS10 - 35 - 25 - T0.05



3 日日出荷

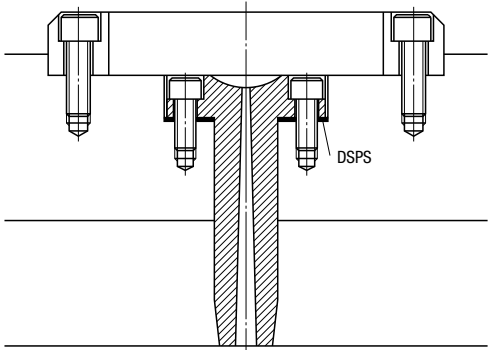


■数量スライド価格 (※1円未満切り捨て) P.47					
数量区分	標準対応				個別対応 大口
数 量	1～19	20～49	50～99	100～200	201～
値引率	基準単価	5%	10%	15%	お見積り

※表示数量超えはWOSにてご確認ください。



- ・スプリ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。



■適用スプリーブシュ一覧

カタログページ	分類	適用スプリーブシュ 型式								適用D	H	B
P.873 P.895	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.867 P.869 P.891	汎用ボルトタイプ・フランジ厚10mm	SBBP-B	SBBK-B	SBBS-B	SBBPH-B	SBBKH-B	SBBSH-B	SBBJH	SBBYH	10～20	40	30
		SBBP	SBBK	SBBS	SBBPH	SBBKH	SBBSH	SBBJH	SBBYH			
		SBGP	SBGK	SBGS	SBGPH	SBGKH	SBGSH	SBBN	SBBNT			
P.887 P.899	旧JIS Bタイプ	SJBC	SJBM	SJBD	SJBCH	SJBMH	SJBDH			10～20	50	38
		SJTC	SJTM	SJTD	SJTCH	SJTMH	SJTDH	SBJN	SBJNT			
P.879 P.893	汎用ボルトタイプ・フランジ厚15mm	SBBH	SBBT	SBBHH	SBBTH							
		SBGH	SBGT	SBGHH	SBGTH	SBBE	SBBET					