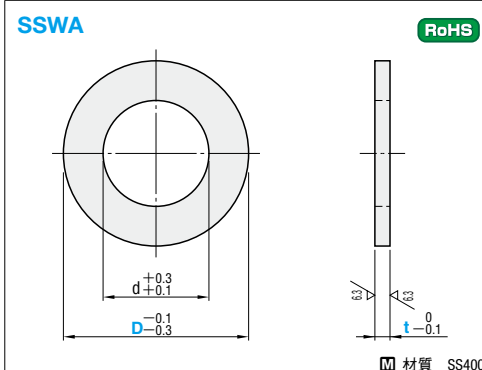


WASHERS FOR COIL SPRING コイルスプリング用ワッシャ

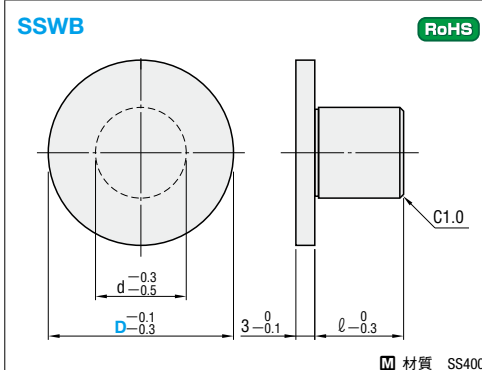
FLANGE FOR SPRING UNITS スプリングユニット用フランジ

追加加工価格も数量スライド適用 P.43

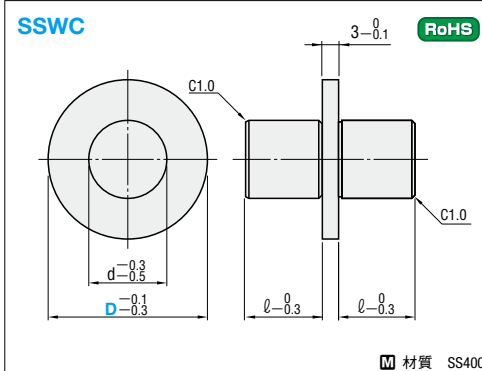
コイルスプリング



d	適用 スプリング径	型式		t	¥基準単価 1~19本				
		Type	D		t=1.0	t=2.0	t=3.0	t=4.0	t=5.0
3.0	6	SSWA	5	1.0	75	75	75	85	95
5.0	8		7						
6.0	10		9						
7.0	12		11.5						
8.0	14		13						
9.0	16		15						
10.0	18		17						
12.0	20		19						
12.0	22		21						
14.5	25		24						
15.0	27		26						
17.0	30		29						
20.0	35		34						
23.0	40		39						



d	l	適用 スプリング径	型式		¥基準単価 1~19本
			Type	D	
3.5	4.0	8	7	SSWB	190
4.5	5.0	10	9		
5.5	6.0	12	11		
6.5	7.0	14	13		
7.5	8.0	16	15		
8.5	9.0	18	17		
9.5	10.0	20	19		
10.5	11.0	22	21		
12.0	12.0	25	24		
13.0	13.0	27	26		
14.5	15.0	30	29		
17.0	17.0	35	34		
19.5	20.0	40	39		



d	l	適用 スプリング径	型式		¥基準単価 1~19本
			Type	D	
3.5	4.0	8	7	SSWC	250
4.5	5.0	10	9		
5.5	6.0	12	11		
6.5	7.0	14	13		
7.5	8.0	16	15		
8.5	9.0	18	17		
9.5	10.0	20	19		
10.5	11.0	22	21		
12.0	12.0	25	24		
13.0	13.0	27	26		
14.5	15.0	30	29		
17.0	17.0	35	34		
19.5	20.0	40	39		

Order 注文例

型式 - t

SSWA 15 - 2.0

SSWC 9

Delivery 出荷日

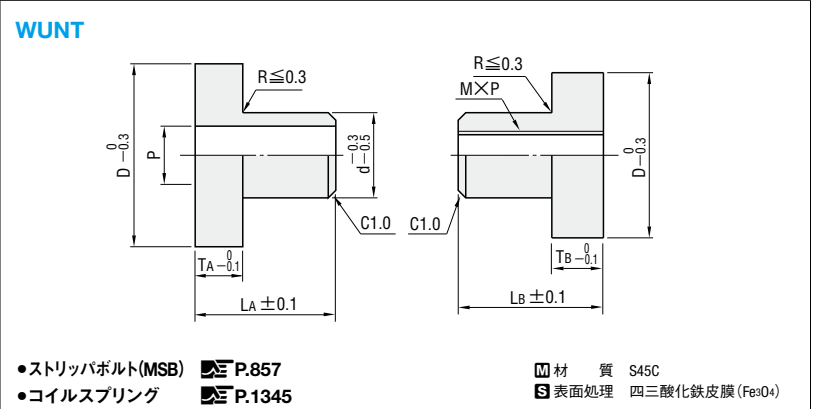
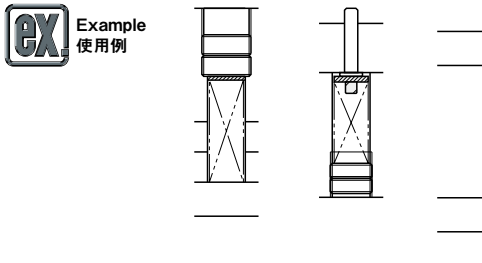
在庫品 翌日出荷 P.39

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1~19 20~49 50~199 200~500	501~
値引率	基準単価 5% 10% 15%	お見積り



●ストリッパボルト(MSB) P.857

●コイルスプリング P.1345

材質 S45C

表面処理 四三酸化鉄皮膜 (Fe3O4)

適用スプリング径 D	適用 ボルト	P	M×P	TA・TB	LA	LB	D	d	型式		¥基準単価 1~9本
									Type	No.	
25	MSB8	8	6×1.0	5	10	10	26	11.5	WUNT	25	420
27					11	11	28	12.5		27	470
30	MSB10	10	8×1.25	5	11	11	31	14	WUNT	30	530
35					13	13	36	16.5		35	630
40	MSB12	12			13	13	41	19	WUNT	40	800

WUNT30-13追加に伴い、型式を変更(適用スプリング径とLB長を指定)しました。

SWCには使用できません(スプリング内径と適合しません)。

Order 注文例

型式 WUNT 25

Delivery 出荷日

3 日日出荷

ストーク A 翌日出荷 800円/1本 PM 6:00迄 P.40

3本以上で1明細行当たり一律2,160円

Price 価格

数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P.39

数量区分	標準対応	個別対応大口
数量	1~9 10~19 20~49 50~100	101~
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。

Alterations 追加加工

型式 - (LAC・LBC・TAC・TBC)

WUNT 35 - LAC7

ストーク適用不可

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
LAC	LAC	LA寸変更 指定0.1mm単位 1.5+TA≤LAC<LA TAC併用時: 1.5+TAC≤LAC<LA-TAC	150
LBC	LBC	LB寸変更 指定0.1mm単位 1.5+TB≤LBC<LB TBC併用時: 1.5+TBC≤LBC<LB-TBC	150
TAC	TAC	ツバ厚変更 指定0.1mm単位 3≤TAC<TA LA寸法は(TA-TAC)分短くなります。 LAC併用時は指定通り。	150
TBC	TBC	ツバ厚変更 指定0.1mm単位 3≤TBC<TB LB寸法は(TB-TBC)分短くなります。 LBC併用時は指定通り。	150

追加加工により、追加加工部分の表面処理は削除される場合があります。

- 特長
- ①スプリングに初期荷重をかけることができます。
 - ②あらかじめスプリングをたわませることができ、型の組立て調整の手間が軽減できます。

■ご使用にあたって

- ユニット例



コイルスプリングとストリッパボルトは別売です。

●型の組み込み時にストリッパボルト①のツバ部がフランジに当たらないように、ストリッパボルト②の高さを調整してください。(下図参照)

●下図のようにボルト逃がし穴加工を行ってください。

