

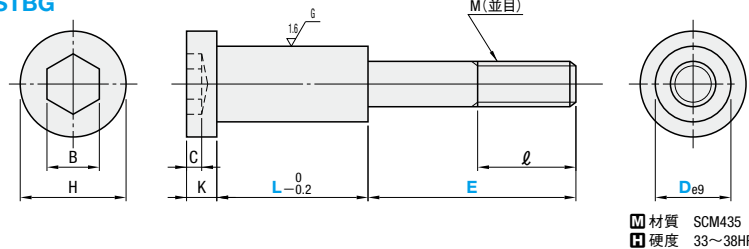
## ストップボルト／ウレタンワッシャ



## ■ストップボルト

RoHS

STBG



材質 SCM435  
硬度 33～38HRC

C	K	H	B	M	ℓ	型 式		L	E	¥/パラチャージ (明細行単位)	¥基準単価					
						Type	D			1～9本	10～19本					
4	8	16	6	6	17	STBG	10	10	19	24	+500円 /明細行	190				
								15	19	24		29	200			
								20	19	24		29	34	200		
4	8	18	8	8	20		13	10	22	27		220				
								15	22	27		32	37	220		
								20	22	27		32	37	42	220	
								25		27		32	37	42	250	
								30		27		32	37	42	47	250
7	13	24	10	10	23		16	35				37	42	47	260	
								10	30	35						290
								15	30	35		40				320
								20	30	35		40	45			330
								25	30	35		40	45	50		340
9	13	27	14	12	26		20	30		35		40	45	50	55	360
								35				45	50	55	390	
								15	38	43						390
								20	38	43		48				410
								25	38	43		48	53			430
10	18	33	17	16	32		25	30				48	53	58	460	
								35				48	53	58	490	
								45					53	58	520	
								15	44	49						780
								20		49		54	59			780
								25		49		54	59			830
								30		49		54	59	64		880
								40				54	59	64	69	980

Order  
注文例

型 式 — L — E  
STBG16 — 20 — 30

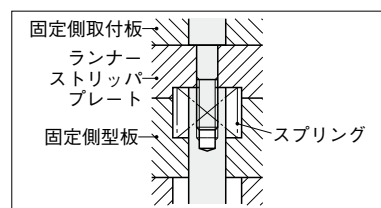
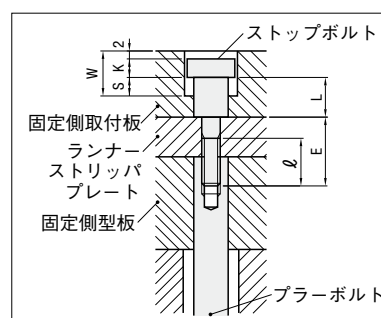
Price  
価格

## ■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	1～9	10～19
適用価格	パラチャージ 基準単価	スライド値引 10% 15%

●部 1～9本のご注文は基準単価＋パラチャージ(明細行)を申し受けます。  
[計算例] STBG10－10－24を4本ご注文の場合  
1本当たりのパラチャージ：500円÷4＝125円  
1本当たりの価格：基準単価190円＋125円＝315円  
計(1明細行)315円×4本＝1,260円

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Example  
使用例

- ストップボルトSTBGとブラーボルトPBTN (P.1137) はセットでご使用いただけるよう、軸径Dは同じになっています。ストップボルトD20をご使用の場合は、ブラーボルトもD20をご使用ください。

- ストップボルトは右ページの選定表の固定側取付板厚に使用した場合、固定側取付板に対し頭部が2mm引込むように寸法設定されています。したがって、ザグリ深さ(W)とストローク量(S)との関係は、 $W=S+\text{ストップボルトツバ厚}K+2$ となります。

L=固定側取付板厚－(ストップボルトツバ厚K+2)

- 右ページの選定表のランナーストリッププレート厚を使用した場合、ストップボルトのネジ長さℓはブラーボルトに、ネジ径の1.5倍入るよう寸法設定されています。この状態でストップボルトのネジ部は8mmの余裕がありますから、左図のようにランナーストリッププレートに、スプリング用のザグリを設けることができます。

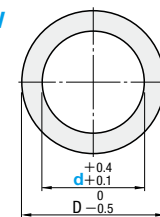
E=(ストップボルトM径×1.5)+ランナーストリッププレート厚

## ■ストップボルト選定表

- 固定側取付板とランナーストリッププレートの厚さによりストップボルトのサイズが決定されます。下の選定表により選定してください。

ストップ ボルト D	固定側 取付板厚	ランナーストリッププレート厚									ストップ ボルト D	固定側 取付板厚	ランナーストリッププレート厚									
		L	10	15	20	25	30	35	40	50			L	10	15	20	25	30	35	40	50	
			E											E								
10	20	10	19	24	—	—	—	—	—	—	20	30	15	—	—	38	43	—	—	—	—	
	25	15	19	24	29	—	—	—	—	—		35	20	—	—	38	43	48	—	—	—	
	30	20	19	24	29	34	—	—	—	—		40	25	—	—	38	43	48	53	—	—	
13	20	10	22	27	—	—	—	—	—	25		45	30	—	—	—	—	48	53	58	—	
	25	15	22	27	32	37	—	—	—			—	50	35	—	—	—	—	48	53	58	—
	30	20	22	27	32	37	42	—	—		—	60	45	—	—	—	—	—	53	58	—	
	35	25	—	27	32	37	42	—	—		25	35	15	—	—	44	49	—	—	—	—	
	40	30	—	27	32	37	42	47	—			—	40	20	—	—	—	49	54	59	—	—
45	35	—	—	—	37	42	47	—	—	45		25	—	—	—	49	54	59	—	—		
16	25	10	—	30	35	—	—	—	—	50		30	—	—	—	49	54	59	64	—	—	
	30	15	—	30	35	40	—	—	—	—		60	40	—	—	—	—	54	59	64	69	
	35	20	—	30	35	40	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	40	25	—	30	35	40	45	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	45	30	—	—	35	40	45	50	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
50	35	—	—	—	—	45	50	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

## ■ウレタンワッシャ RoHS UW



UW

●ウレタン自体の耐熱温度は100℃ですが、連続的な使用に関しては耐久性が低下するため80℃以下でご使用ください。

●硬度 ショアD58

D	d	型 式		T	¥基準単価	
		Type	d		T1.5	T3
16	10	UW	10	1.5	260	290
18	13		13		260	290
24	16		16		260	290
27	20		20		290	330

Order  
注文例

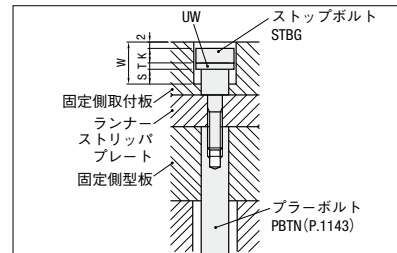
型 式 — T  
UW10 — 1.5

Delivery  
出荷日

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。

Example  
使用例

型開き時の防音用として、ご使用ください。

Price  
価格

## ■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	20～200
値引率	5%	10%

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

- ウレタンワッシャをストップボルトに使用する場合、ストローク量(S)を確保するためにザグリ深さ(W)の加工寸法にご注意ください。

- ストップボルトは、取付板に対し頭部が2mm引込むように寸法設定されています。(ストップボルトSTBG左ページ参照)ウレタンワッシャをご使用の場合、ザグリ深さ(W)とストローク量(S)との関係は、 $W=S+\text{ウレタンワッシャ厚}T+\text{ストップボルトツバ厚}K+2$ となります。



バック販売のご案内  
同一サイズまとめ買いでお得です。

Order  
注文例

型 式 — T  
PACK Type  
10 PACK—UW10— 1.5

Delivery  
出荷日

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。