

STRIPPER BOLTS -FEMALE SCREW TYPE-
内ネジ式ストリッパボルト

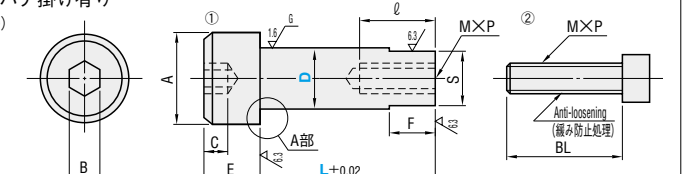
Type	スパナ掛け	セット	型式
定尺タイプ	有	①②セット	SBT
		①のみ	SBTN
L寸指定 タイプ	無	①②セット	SBTC
		①のみ	SBTCN
有	①②セット	SBTL	
		①のみ	SBTLN
無	①②セット	SBTK	
		①のみ	SBTKN

RoHS

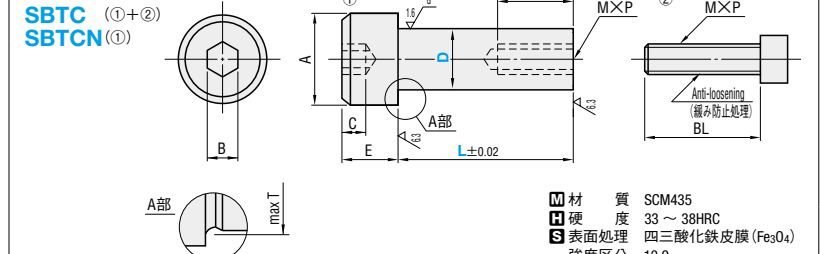


①(緩み防止処理とは)
ねじ溝部に弾性・耐磨耗性・耐油性に優れた特殊樹脂を塗布した処理です。
効果は繰り返し使用当初が最大となり、4回目以降からは徐々になくなります。

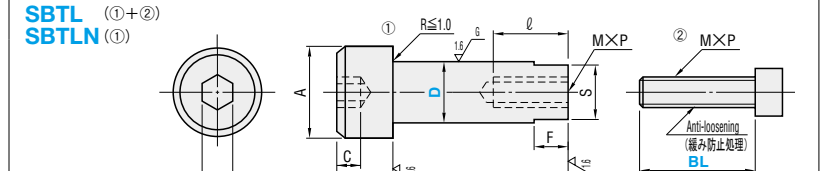
-L寸寸法・スパナ掛け有り-



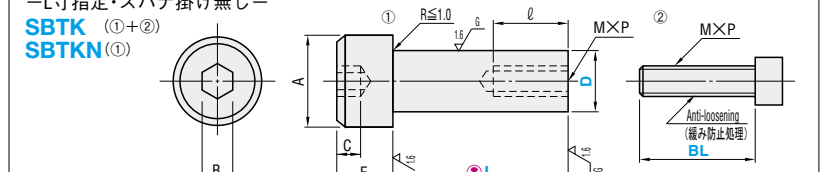
-L寸寸法・スパナ掛け無し-



-L寸寸法・スパナ掛け有り-



-L寸寸法・スパナ掛け無し-



M材質 SCM435
H硬度 33~38HRC
S表面処理 四三酸化鉄皮膜(Fe₃O₄)
強度区分 10.9

M材質 SCM435
H硬度 33~38HRC
S表面処理 四三酸化鉄皮膜(Fe₃O₄)
強度区分 10.9

一型単位(40本以内)でご注文頂ければ、同時研磨致します。

②寸法公差は±0.05ですが、L寸法のバラツキは
0.01以内に仕上げます。

D	A	B	C	E	T	l	BL	SBTC-SBTCN		SBT-SBTN		型式		L	¥基準単価 1~49本												
								M×P	M×P	F	S	Type	D		SBT	SBTN	SBTC	SBTCN									
10	-0.025 -0.061	16	6		6	10.8	15	25	6×1.0	5×0.8	8	8	SBT	10	20	25	30	35	40	45	50	55	60	270	260	260	250
13	-0.032	18	8		7	14	15	25	8×1.25	6×1.0	10	11	SBTN	13	20	25	30	35	40	45	50	55	60	300	290	290	280
16	-0.075	24	10		9	17	20	30	10×1.5	8×1.25	12	14	SBTC	16	25	30	35	40	45	50	55	60	400	390	390	380	
20	-0.220	27	14		11	21	20	30	12×1.75	10×1.5	14	17	SBTCN	20	25	30	35	40	45	50	55	60	560	540	550	530	

型式 - L
SBT 16 - 50
SBTC 16 - 50

在庫品 翌日出荷

P.39

数量区分 標準対応 個別対応大口
数量 1~49 50~99 100~199 200~500 501~
引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り

③表示数量超えはWOSにてご確認ください。

D A B C E T l SBTC-SBTCN SBT-SBTN 型式 L

SBT 16 - 50

SBTC 16 - 50

数量区分 標準対応 個別対応大口
数量 1~49 50~99 100~199 200~500 501~
引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り

③表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order
注文例 型式 - L - BL
SBTK 13 - 31.5 - 25
SBTL 13 - 31.5 - 25

Price
価格 ご注文締切

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~
引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り

③表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Delivery
出荷日 3 日目出荷
ストーク T 当日出荷 600円/1本
ストーク A 翌日出荷 300円/1本
PM 6:00迄

Order
注文例 型式 - L - BL
SBTK 13 - 31.5 - 25
SBTL 13 - 31.5 - 25

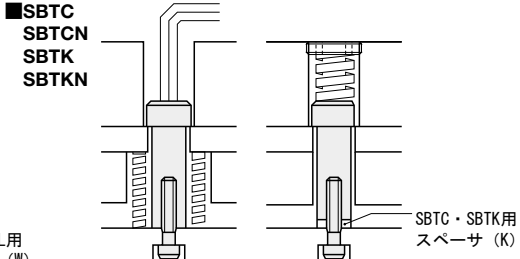
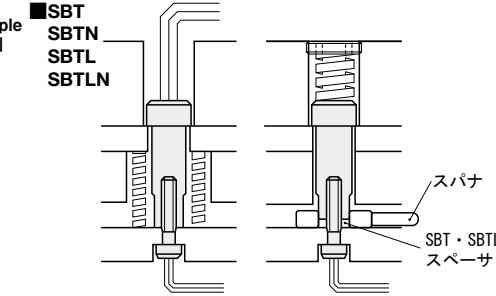
Price
価格 ご注文締切

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~
引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り

③表示数量超えはWOSにてご確認ください。

ストークAは3本以上で1明細行当たり一律810円

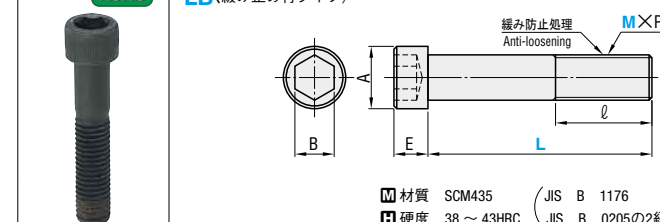
ex Example 使用例



■内ネジ式ストリッパボルト用六角穴付ボルト(緩み止め付)

RoHS

LB(緩み止め付タイプ)



M材質 SCM435 (JIS B 1176 強度区分 12.9)
H硬度 38~43HRC (JIS B 0205の2級 12.9)

新JIS

Type M-L

新JIS

Type M-L