

## ストッパボルト

-ウレタン・ポリアセタール・シリコン・MCナイロン付-

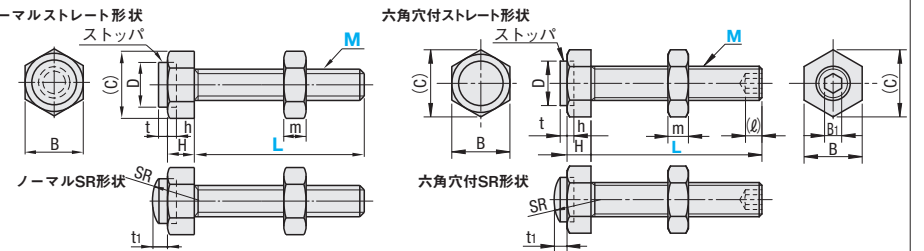
価格改訂

新価格



■ツバ付タイプ		ノーマルタイプ 六角穴付タイプ		ストッパ		ボルト		A付属品(六角ナット)		樹脂・ゴム部												
ストレート 形状	SR形状 形状	M材質	H硬度	M材質	*強度区分	S表面処理	M材質	S表面処理	取付方法	M(並目)	D	B	(C)	H	h	t	t <sub>1</sub>	m	(l)	B <sub>1</sub>	SR	
UST	USR <sub>T</sub>	USTH	USR <sub>H</sub>	ショアA90	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート	4	3.5	5.5	6.4	2	0.7	2	1.8	—	—	3.5		
SUST	SUS <sub>T</sub>	SUSTH	SUSR <sub>H</sub>	ウレタン(黒色) (エスチル系ウレタン)	SUS304	—	—	SUS304相当	—	5	5	7	8.1	2.8	1.5	1.5	2.2	2.4	2.2	2	5	
LUST	—	—	—	ウレタン(青色) (エスチル系ウレタン)	ショアA70	SCM435	10.9	ニッケルメッキ	SS400相当	三価クロメート	6	6	8	9.2	3.5	—	—	2.3	3.2	2.8	2.5	6
PUST	PU <sub>T</sub>	PU <sub>H</sub>	—	ポリアセタール (白色)	—	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート	8	10	13	15	5.5	2	2	2.8	5	4	4	10
PSST	PS <sub>T</sub>	PS <sub>H</sub>	—	—	SUS304	—	—	SUS304相当	—	10	13	17	19.6	7	—	—	3.2	6	5	5	13	
USTS	—	—	—	シリコン (ライトグレー色)	ショアA70	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート	12	15	19	21.9	8	—	—	3.5	7	—	—	15
SSTS	—	—	—	—	SUS304	—	—	SUS304相当	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

\*1 LUSTのユニクロメッキは三価クロメートに切替中です。



\*ボルト強度区分について P2505

\*首下には、2×Pitchの不完全ねじ部があります。

型式 Type	M(並目)	L選択								¥基準単価							
		UST	SUST	LUST	PU <sub>T</sub>	PSST	USTS	SSTS	USTH	SUSR <sub>H</sub>	SUSTH	PU <sub>H</sub>	PS <sub>T</sub>				
ノーマルタイプ (ノーマル) (SR) (六角穴付) (SR)	3	15	20	25	30	35	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UST	USR <sub>T</sub>	USTH	USR <sub>H</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUST	SUS <sub>T</sub>	SUSTH	SUSR <sub>H</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PU <sub>T</sub>	PU <sub>H</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PSST	PS <sub>T</sub>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
USTS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SSTS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*SR形状(USR<sub>T</sub>・SUS<sub>T</sub>・USR<sub>H</sub>・SUSR<sub>H</sub>)の基準単価は、同材質のストレート形状に1.2かけた金額となります。(円単位切り捨て)例:USRTH<sub>5</sub>—20 基準型式USTH<sub>5</sub>—20 基準単価560×1.2=670円例:USR<sub>T</sub>—20 基準型式UST<sub>T</sub>—20 基準単価410×1.2=490円

■ストレートタイプ		ストッパ		ボルト		A付属品(六角ナット)		樹脂・ゴム部	
Type	M材質	H硬度	M材質	*強度区分	S表面処理	M材質	S表面処理	取付方法	
USS	ウレタン(黒色) (エスチル系ウレタン)	ショアA90	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート	接着	
USUS	—	SUS304	—	—	SUS304相当	—	—	压入	
PU <sub>S</sub>	ポリアセタール (白色)	—	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート	压入	
SPUS	SP <sub>S</sub>	SUS304	—	—	SUS304相当	—	—	—	

\*ボルト強度区分について P2505

\*強く締めすぎると先端樹脂が破損する恐れがあります。

型式 Type	M(並目)	L選択								¥基準単価											
		l <sub>1</sub>	d	E	d <sub>1</sub>	t	B	B <sub>1</sub>	(C)	m	USS	USUS	PU <sub>S</sub>	SPUS							
USS	4	10	15	20	25	30	35	40	—	1.6	3.1	2.1	2.4	460	510	380	500				
USUS	5	10	15	20	25	30	35	40	—	2.2	4	2.6	3	3.2	460	510	380	520			
PU <sub>S</sub>	6	15	20	25	30	35	40	45	50	2.6	4.8	3	10	3	11.5	3.6	480	530	400	570	
SPUS	8	25	30	35	40	45	50	60	70	5.1	6.5	5.5	13	4	15	5	500	540	410	600	
10	30	35	40	45	50	60	70	80	6	8	10	8.6	4.5	19	6	21.9	7	560	600	470	700



■六角穴付ボルトタイプ		ストッパ		ボルト		A付属品(六角ナット)		樹脂・ゴム部	
Type	M材質	H硬度	M材質	M材質	M材質	M材質	M材質	M材質	取付方法
UUSCB	ウレタン(黒色) (エスチル系ウレタン)	ショアA90	SUS304	—	—	—	—	—	接着
PSCB	ポリアセタール(白色)	—	—	—	—	—	—	—	压入

\*強く締めすぎると先端樹脂が破損する恐れがあります。

Type	M(並目)	L選択								¥基準単価							
		A	E	H	B	(C)	B <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	t	m	UUSCB	PSCB				
4	10	12	15	20	7	4	3.1	7	8.1	2.1	1.6	4.5	3	2.4	400	420	
5	12	20	25	30	8.5	4	8	9.2	4	2.6	2.2	4.5	3	3.2	400	420	
6	15	20	25	30	10	6	4.8	10	11.5	5	3	2.6	4.5	3	3.6	420	450
8	20	25	30	40	13	8	6.5	13	15	6	5.5	5.					