

■特長：頭部が大きいストッパです。ワークを大きな面で受けたい場合に最適です。

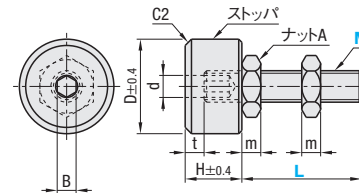
■頭部六角穴付 MCナイロンタイプ



RoHS 10

*ボルト強度区分について 25 P2505

Type	ストッパ		ボルト		付属品(六角ナット)	
	材質	硬度	強度区分	表面処理	材質	表面処理
UNAHM	MCナイロン	SCM435	8.8	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート



- ① ボルトとMCナイロンは、接着剤での接着となります。
- ② MCナイロンにナットAを接するようにご使用ください。
- ③ 強い力が掛かった場合、MCナイロンが破損する可能性があります。
- ④ 力方向Bからの使用は避けてください。
- ⑤ 締め付けは、ナットAではなく、六角穴を使用してください。

型式		L選択						t	D	d	B	H	m	¥基準単価	
Type	M(並目)														
UNAHM	4	10	15	20	25	30		3	10	2.4	2	7	2.4	650	
	5		15	20	25	30	40	4	12	3	2.5	9	3.2	680	
	6		15	20	25	30	40		50	15	3.5	3	10	3.6	710
	8				25	30	40	50	5	20	4.7	4	13	5	770
	10					30	40	50		25	6	5	15	6	870
	12					30	40	50	6	30	7	6	18	7	1,010
	16					30	40	50		40	9.5	8	22	10	1,190



Order 注文例
型式 UNAHM5 L 15



Delivery 出荷日 3 日目出荷



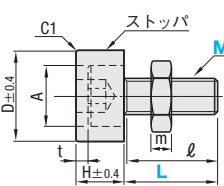
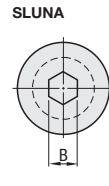
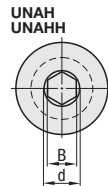
Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133
数量 1~9 10~14 15~19 20~50 51~
値引率 基準単価 5% 10% 18% お見積り
出荷日 通常

■頭部六角穴付 ウレタンタイプ



*ボルト強度区分について 25 P2505

Type	ストッパ		ボルト		付属品(六角ナット)		樹脂・ゴム部 取付方法
	材質	硬度	強度区分	表面処理	材質	表面処理	
UNAH	ウレタン(黒色)	エーテル系ウレタン	ショアA90	SCM435	10.9	三価クロメート	焼付
UNAHH	ウレタン(青色)	エーテル系ウレタン	ショアA70	SCM435	10.9	三価クロメート	
SLUNA	低反発ウレタン(グレー色)	ショアA70	SUS304	—	SUS304相当	—	

UNAH
UNAHH
SLUNA

① LサイズのSLUNAはありません。② *印の付いたLサイズのℓは()寸法となります。全ネジではありません。



Order 注文例
型式 UNAH4 L 20



Delivery 在庫品 翌日出荷 25 P133



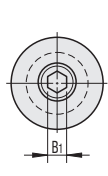
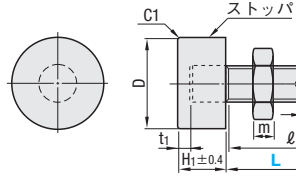
Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133
数量 1~9 10~19 20~49 50~150 151~
値引率 基準単価 20% 25% 30% お見積り
出荷日 通常

■先端六角穴付 ウレタンタイプ



*ボルト強度区分について 25 P2505

Type	ストッパ		ボルト		付属品(六角ナット)		樹脂・ゴム部 取付方法
	材質	硬度	強度区分	表面処理	材質	表面処理	
UNBH	ウレタン(黒色)	エーテル系ウレタン	ショアA90	SCM435	10.9	三価クロメート	焼付
UNBHH	ウレタン(青色)	エーテル系ウレタン	ショアA70	SCM435	10.9	三価クロメート	

UNBH
UNBHH

Order 注文例
型式 UNBH5 L 25



Delivery 在庫品 翌日出荷 25 P133



Price 価格
数量スライド価格 (1円未満切り捨て) P133
数量 1~9 10~19 20~49 50~150 151~
値引率 基準単価 5% 10% 15% お見積り
出荷日 通常

■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		付属品(六角ナット)		樹脂・ ゴム部 取付方法
ストレー 形状	SR形状	ストレー 形状	SR形状	材質	硬度	材質	※強度 区分	表面処理	材質	
UST	USRT	USTH	USRTH	ウレタン系(黒色)	—	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート
SUST	SUSRT	—	—	エスデル系(黒色)	ショアA90	SUS304	—	三価クロメート	—	—
LUST	—	—	—	低反発ウレタン(白)	ショアA70	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート
PUST	—	PUSTH	—	ポリアセタール	—	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート
PSST	—	PSSTH	—	(白色)	—	SUS304	—	三価クロメート	—	—
USTS	—	—	—	シリコン	—	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート
SSTS	—	—	—	(ライトグレー)色	ショアA70	SUS304	—	三価クロメート	—	—

M

(目)

D

B

(C)

H

h

t

t

m

(d)

B

SR

3

3.5

5

5

6

7

2

0.7

1.5

2

1.8

—

—

3.5

4

5

8

8

1

2.8

—

—

2.2

2.4

2.2

2

5

5

6

9

9

3.5

3.5

—

—

2.3

2.2

2.8

2.5

6

6

8

10

11

5

4

—

—

2.6

3.6

3

3

8

8

10

13

15

5

5

—

—

2

2

2.8

5

4

4

10

10

13

17

19

6

7

—

—

3.2

6

5

5

13

12

15

19

21

8

8

—

—

3.5

7

—

—

15

※1

LUST

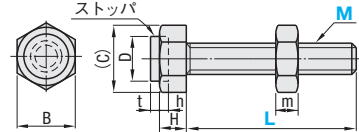
のユニク機能は

三価クロメート

に切替中

です

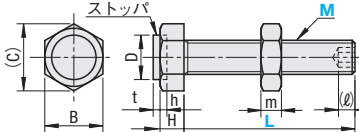
ノーマルストレート形状



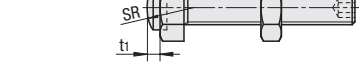
ノーマルSR形状



六角穴付ストレート形状



六角穴付SR形状



*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 25 P2505

① 首下には、2×Pitchの不完全ねじ部があります。

型式		M(並目)	L選択							¥基準単価												
Type										UST	SUST	LUST	PUST	PSST	USTS	SSTS	USTH	SUSTH	PUSTH	PSSTH		
ノーマルタイプ (ノーマル)	六角穴付タイプ (六角穴付)	3	15	20	25	30	35	40		380	480	420	350	440	—	—	—	—	—	—	—	
	(SR)	4	15	20	25	30	35	40		380	480	420	350	440	460	540	540	640	620	720		
UST	USRT	5	15	20	25	30	35	40	45	50	410	500	450	360	450	480	570	560	650	630	750	
SUST	SUSRT		6	20	25	30	35	40	45	50	60	410	510	480	380	460	530	630	560	650	640	760
LUST		8	20	25	30	35	40	45	50	60	410	510	520	380	460	660	780	640	760	710	840	
PUST	PUSTH		10	20	25	30	35	40	45	50	60	70	450	530	530	400	480	—	—	660	780	750
PSST		12																				
USTS																						
SSTS																						

① SR形状(USRT・SUSRT・USRTH・SUSRTH)の基準単価は、同材質のストレート形状に1.2をかけた金額となります。(1円単位切り捨て)

例: USRTH5—20 基準型式USTH5—20 基準単価560×1.2=670円

例: USRT5—20 基準型式UST5—20 基準単価410×1.2=490円

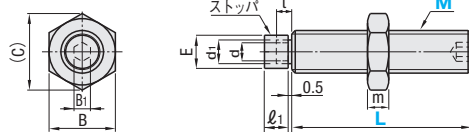
■ストレートタイプ



RoHS 10

*ボルト強度区分について 25 P2505

Type	ストッパ		ボルト		付属品(六角ナット)		樹脂・ゴム部 取付方法	
	M材質	H硬度	M材質	S強度区分	S表面処理	M材質		S表面処理
USS	ウレタン(黒色)	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	(エスデル系ウレタン)		SUS304	—	—	SUS304相当	—	
PUSS	ポリアセタール	—	SCM435	10.9	三価クロメート	SS400相当	三価クロメート	圧入
SPUS	(白色)		SUS304	—	—	SUS304相当	—	



① 強く締めすぎると先端樹脂が破損する恐れがあります。

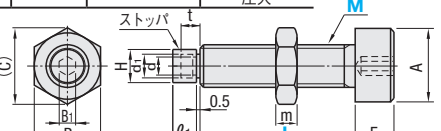
型式		L選択										ℓ1	d	E	d1	t	B	B1	(C)	m	Y基準単価			
Type	M(並目)																				USS	USUS	PUSS	SPUS
USS USUS PUSS SPUS	4	10	15	20	25	30	35					4.5	1.6	3.1	2.1	3	7	2	8.1	2.4	460	510	380	500
	5	10	15	20	25	30	35	40					2.2	4	2.6		3	8	2.5	9.2	3.2	460	510	380
	6	15		20	25	30	35	40	45	50	60	5.5	2.6	4.8	3	4	10	3	11.5	3.6	480	530	400	570
	8	25		30	35	40	45	50	60	5.1	6.5		5.5	13	4		15	5	500	540	410	600		
	10					30	35	40	45	50	60	70	6.9	8.3	7.3	17	5	19.6	6	520	570	440	650	
	12					30	40	50	60	70	6	8												10

■六角穴付ボルトタイプ




RoHS 10

Type	ストッパ		ボルト	付属品(六角ナット)	樹脂・ゴム部 取付方法
	材質	硬度	材質	材質	
UUSCB	ウレタン(黒色) (エステル系ウレタン)	ショアA90	SUS304	SUS304相当	接着
PSCB	ポリアセタール(白色)	—			圧入



① 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														Y基準単価											Order 注文例	型式	—	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																UUSCB PSCB																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
UUSCB PSCB	4	10	12	15	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															