

弊社リニアストッパーと組み合わせてご使用いただけます。
頭部は衝撃に強い焼き入れ仕様です。

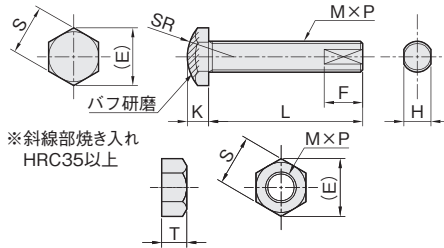
当日出荷
受付16時

RoHS
10物質

CAD
2D

ストッパーボルト SBRH

単位：mm

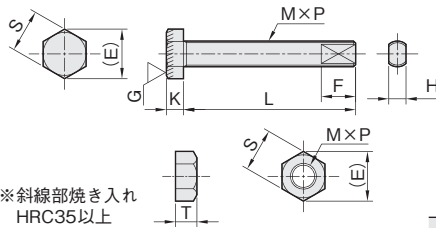


※斜線部焼き入れ
HRC35以上

材質／表面処理	付属品
鉄 S45C/ 無電解ニッケルメッキ	六角ナット(SUS304)…1個

ストッパーボルト SBFH

単位：mm

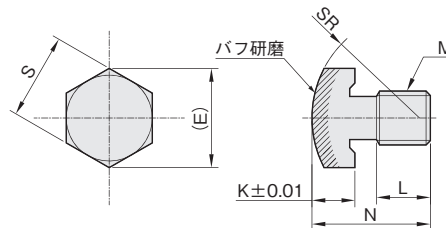


※斜線部焼き入れ
HRC35以上

材質／表面処理	付属品
鉄 S45C/ 無電解ニッケルメッキ	六角ナット(SUS304)…1個

ストッパーボルト SBRN

単位：mm

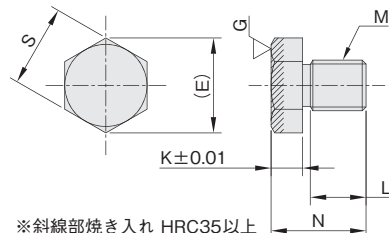


※斜線部焼き入れ HRC35以上

材質／表面処理
鉄 S45C/ 無電解ニッケルメッキ

ストッパーボルト SBFN

単位：mm



※斜線部焼き入れ HRC35以上

材質／表面処理
鉄 S45C/ 無電解ニッケルメッキ

リニアストッパー

セットベース



LSG



LSD



LSC



LSE



LSM



LSF



LSV



LSW



LSX



LSY



LSZ

抜け止め用

コンパクト

ストッパーブロック

ストッパーボルト
ウレタンボルト

MXP	L	K	S	(E)	SR	F	H	T	鉄(無電解ニッケルメッキ)	
									品番	価格(円)
M6×0.75	40	4.0	10	11.5	10	8	4.0	5.0	SBRH6-40M	760
	50	4.0	10	11.5	10	8	4.0	5.0	SBRH6-50M	790
	60	4.0	10	11.5	10	8	4.0	5.0	SBRH6-60M	830
M8×1.0	40	5.5	13	15.0	12	10	5.5	6.5	SBRH8-40M	760
	50	5.5	13	15.0	12	10	5.5	6.5	SBRH8-50M	790
	60	5.5	13	15.0	12	10	5.5	6.5	SBRH8-60M	830

MXP	L	K	S	(E)	F	H	T	鉄(無電解ニッケルメッキ)	
								品番	価格(円)
M6×0.75	40	4.0	10	11.5	8	4.0	5.0	SBFH6-40M	760
	50	4.0	10	11.5	8	4.0	5.0	SBFH6-50M	790
	60	4.0	10	11.5	8	4.0	5.0	SBFH6-60M	830
M8×1.0	40	5.5	13	15.0	10	5.5	6.5	SBFH8-40M	760
	50	5.5	13	15.0	10	5.5	6.5	SBFH8-50M	790
	60	5.5	13	15.0	10	5.5	6.5	SBFH8-60M	830

M(並目)	L	N	K	S	(E)	SR	鉄(無電解ニッケルメッキ)	
							品番	価格(円)
M5	5	11.0	4.0	8	9.2	10	SBRN5M	610
M8	7	15.5	5.5	13	15.0	12	SBRN8M	610

M(並目)	L	N	K	S	(E)	鉄(無電解ニッケルメッキ)	
						品番	価格(円)
M5	4.6	10.5	3.5	8	9.2	SBFN5M	610
M8	7.0	15.0	5.0	13	15.0	SBFN8M	610

リニアストップバー

セットベース



抜け止め用

コンパクト

ストップブロック

ストップバーボルト
ウレタンボルト