

ストライクプレート用衝撃吸収 パーツセット SASM

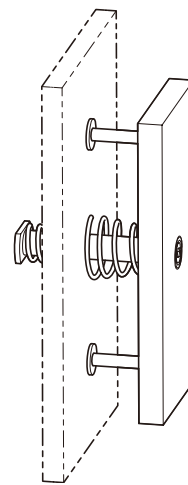
取付説明書

1.概要

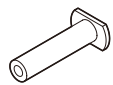

本品は、マグナロックM32型、M62型、M82型、DM62-M型とともに重量扉・大型門扉での使用を目的とした部品です。扉が強く閉まる際の衝撃を吸収し、マグナロック本体やストライクプレートの破損を防ぐ事ができます。





2.仕様

- 吸収力54kg
- 反発力22kg
- 圧縮しる15.9mm、跳ね返しる9.5mm
- マグナロックM32型、M62型、M82型、DM62-M型シリーズのストライクプレートに対応
- 取付場所（ブラケットなど）板厚6.3mm～9.5mmに対応



3.部品構成

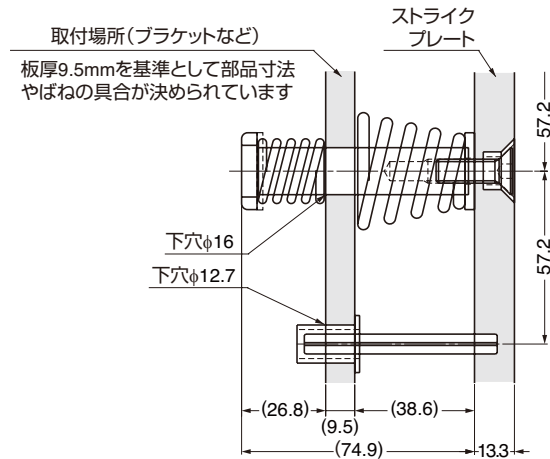
	名称	数量
①	主軸（ステンレス鋼製） 	1
②	ばね（大） 	1
③	ばね（小） 	1
④	ブッシュA 	1
⑤	ブッシュB 	2

	名称	数量
⑥	六角穴付皿ボルト UNC5/16×25.4 	1
⑦	平座金 (t = 1.9mm) 	2
⑧	スプリングピン 	2
⑨	ゴムパッキン 	1
⑩	ねじゆるみ止め剤 	1

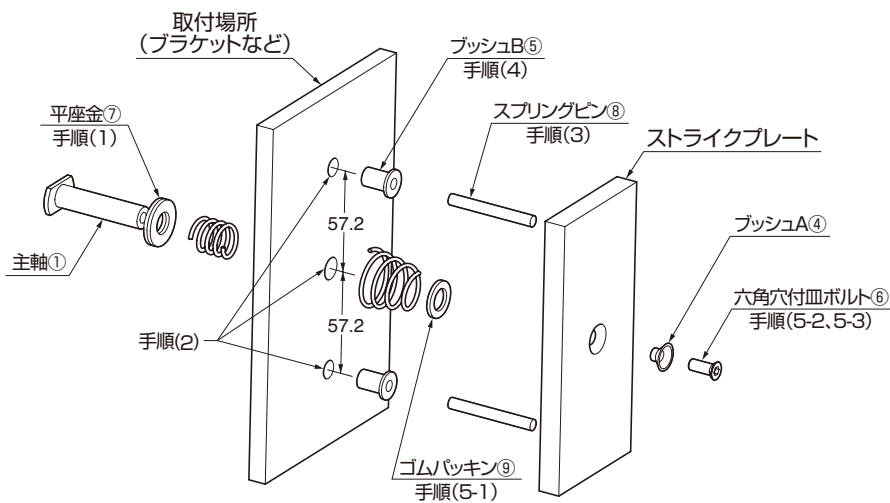
4.必要工具

- ハンマー
- 電動ドリル
- ドリルビット（金属用） $\phi 12.7\text{mm}$
 $\phi 16\text{mm}$
- スパナ19mm
- 六角棒スパナ3/16インチ

5.取付位置



6.取付手順



(1) 取付場所の板厚が9.5mmより薄い場合、補正をして9.5mmに近づけてください。

補正に使用するもの

取付場所の板厚が 6.3mm以上 : 平座金⑦(付属)

6.3mm未満 : 平座金⑦(付属) + 金属製の座金など (お客様にてご用意)

(2) 取付場所に穴加工をしてください。

(3) ストライクプレートにマグナロック付属のスプリングピンではなく、本品付属の長いスプリングピンを打ち込んでください。

(4) ブッシュBを取付場所に開けた直径12.7mmの穴にはめ込んでください。

(5) 上図のように各部品を主軸と六角穴付皿ボルトで挟むように組み立ててください。

(5-1) ゴムパッキンをストライクプレートとばね(大)の間に挟んでください。

※ストライクプレートを取付場所から電氣的に絶縁するためのものです。外部からの電氣的影響を未然に防ぐためにも必ず挟んでください。

(5-2) ねじ緩み止め剤(付属)を皿ボルトのねじ部に塗布してください。

(5-3) スパナ19mmで主軸を押えて、ストライク側から六角棒スパナ(3/16インチ)を使って皿ボルトを締めてください。

(6) 扉が閉じた際にストライクプレートがマグナロック本体にきちんと接触するよう位置を調整してください。

本製品に関するご質問・ご相談は、お買い求めいただいた販売店、または下記の窓口にお問い合わせいただけます。

アーキテクトサポート室 電話番号 **03(3864)1122**

受付時間 **月～金 9:00～17:30** (年末・年始・夏季休暇等は除く)

FAX 03(3863)6875

E-mail : support@sugatsune.co.jp

東京都千代田区岩本町2-5-10 〒101-0032

SUGATSUNE **スガツネ工業**
LAMP 印の機能&デザイン金物メーカー

ISO 9001 (JSAQ384)・ISO 14001 (JSAE597) 審査登録
※ISO9001:国内各拠点 ※ISO14001:千葉事業部 千葉工場 および 物流事業部 物流センター
http://www.sugatsune.co.jp/