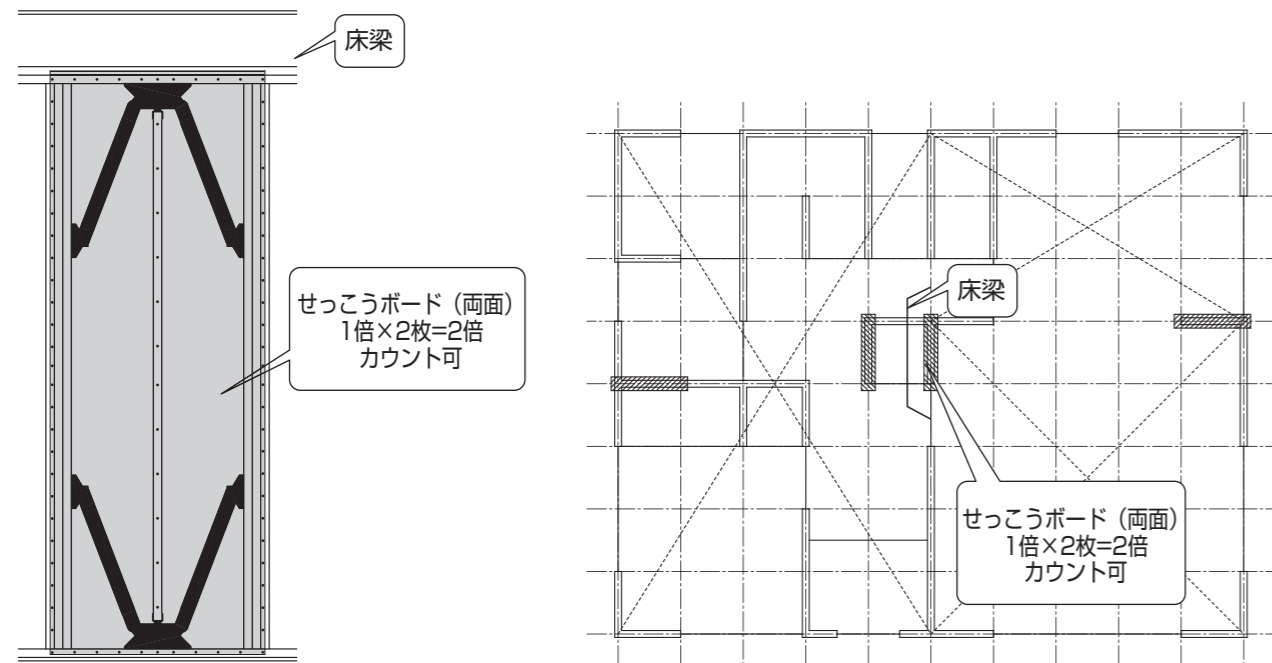


## 耐力壁線上への設置について

耐力壁線上に本製品を設置した「壁」が、仕様規定で定められた面材の仕様であれば、その倍率を壁量に算入することができます。

また、まぐさではなく床梁を計画してください。



仕様規定一例 国土交通省告示第1541号 抜粋

材料	倍率	断面	くぎ	くぎの本数又は間隔
せっこうボード	1.0	厚さ12mm以上	GNF40、SFN45、WSN、DTSN	外周部@100、中間部@200

## 注意事項

- ご使用前に必ずホームページのマニュアルをご確認ください。
- 応答解析は別途費用がかかります。ご希望の方はお問い合わせください。
- 204材 (V-RECS2×4(SG)用) は別途ご用意ください。
- 必ず付属の専用ビスで接合してください。
- ※ビスの本数を減らしたり、専用ビス以外の接合具を使用して取付けた場合、所要の効果が得られませんのでご注意ください。
- ※締めすぎに注意!! ビス頭を金物に接するまでねじ込んだ後、必要以上のトルク(ねじ込み)を加えないでください。
- ビス接合用の四角ビット(#3)は別売品です。
- 金物は所定の位置に取り付けてください。
- 金物の干渉に注意して使用してください。
- 接合・締付け工具類は、適切なものをご使用ください。
- 現場で防腐・防蟻処理他、薬剤を使用する場合は、金物に薬剤が付着しないように注意してください。金物本体や表面処理が著しく劣化する場合があります。
- 放り投げたりハンマーで叩く等、乱暴に取扱うと破損や変形する恐れがあります。
- 目的用途以外には使用しないでください。
- ケガに注意!! 手袋を着用するなど金物の切断面に注意して作業をしてください。
- ビスを打ち込む際にも、軍手や手袋などをはめ、さらに保護メガネを装着し、怪我のないようにしてください。

# BXカネシン株式会社

営業本部 / 〒124-0024 東京都葛飾区新小岩1-53-10 朝日生命新小岩ビル3階 Tel.03-3696-6781 Fax.03-3696-6770  
 技術的なご相談は / BXカネシンCSセンター Tel.03-5671-1077

K20230426A

# V-RECS2×4(SG) (ヴィ・レックスツーバイフォー(SG)) 取付け説明書

※ご使用前に必ずお読みください。

## 用途

■ V型のV-RECS(SG)アームと高減衰ゴムを組み込んだV-RECS(SG)ダンパーで構成された制震装置です。

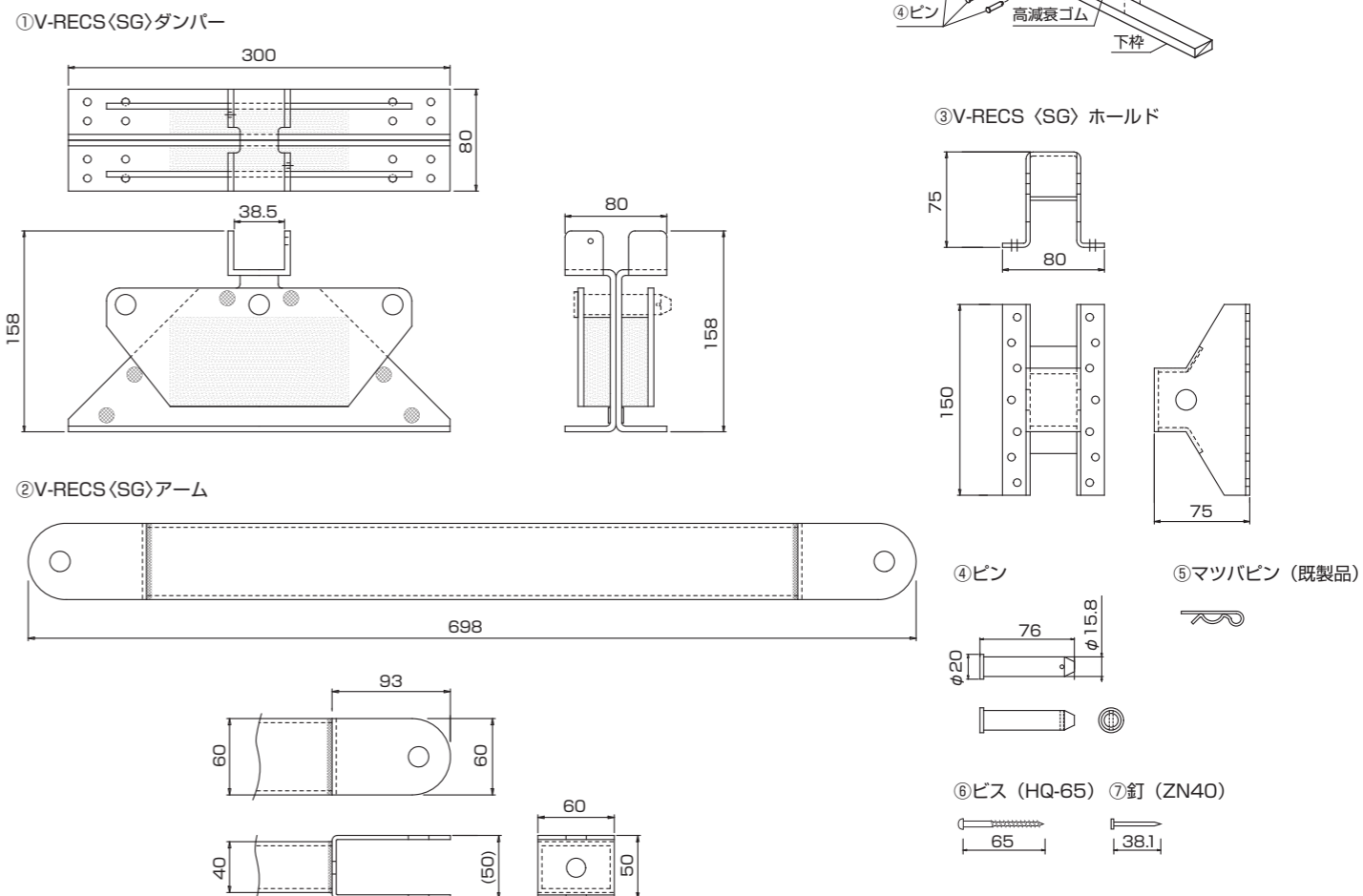
## 特長

- 軽量コンパクトで簡単に設置できます。
- 耐力壁線上に本製品を設置した「壁」が、仕様規定で定められた面材の仕様であれば、その倍率を壁量に算入することができます。
- 高減衰ゴムの劣化促進試験により60年経ってもほとんど性能が変わらないことを確認しています。

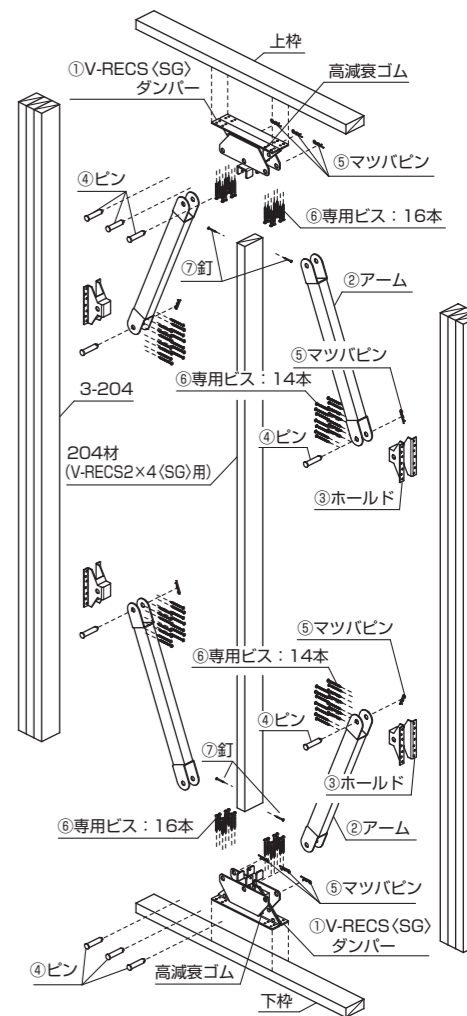
## 構成部品

①V-RECS(SG)ダンパー	(以下ダンパーと表記)	2個
②V-RECS(SG)アーム	(以下アームと表記)	4本
③V-RECS(SG)ホールド	(以下ホールドと表記)	4個
④ピン		10本
⑤マツバピン		10本
⑥ビス(HQ-65)		88本
⑦釘(ZN40)		4本

## 仕様図

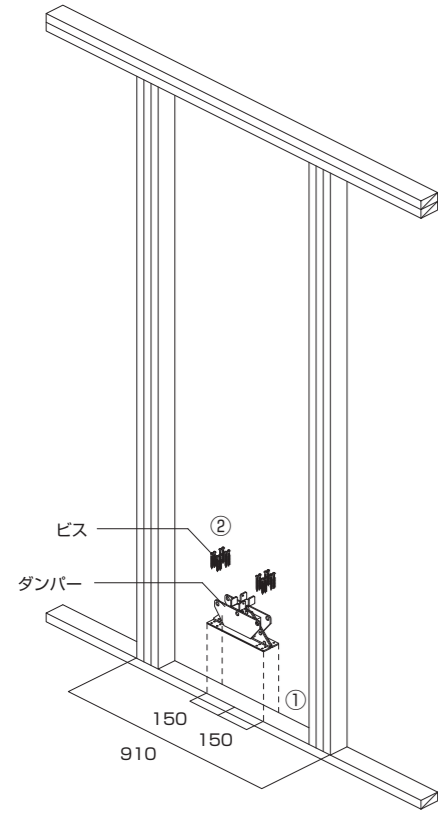


告示1358号、1380号に定める構造方法に対応可  
 省令準耐火仕様対応可



**施工方法**

- ① ダンパーの取付面（下枠・上枠）に墨付けをする。  
※たて枠間の中心から左右150mmの位置に墨付けをする。
- ② ダンパーを下枠の墨付け位置に設置し、専用ビス（HQ-65）で取付ける。



**▲注意**

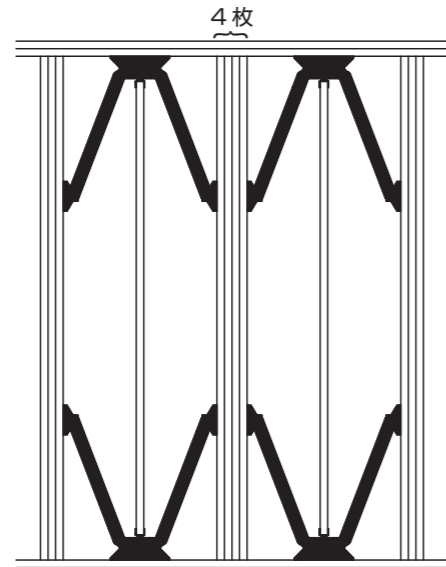
本製品を設置する壁下には基礎と2階床梁を必ず入れてください。まぐさでは対応できません。

**▲注意**

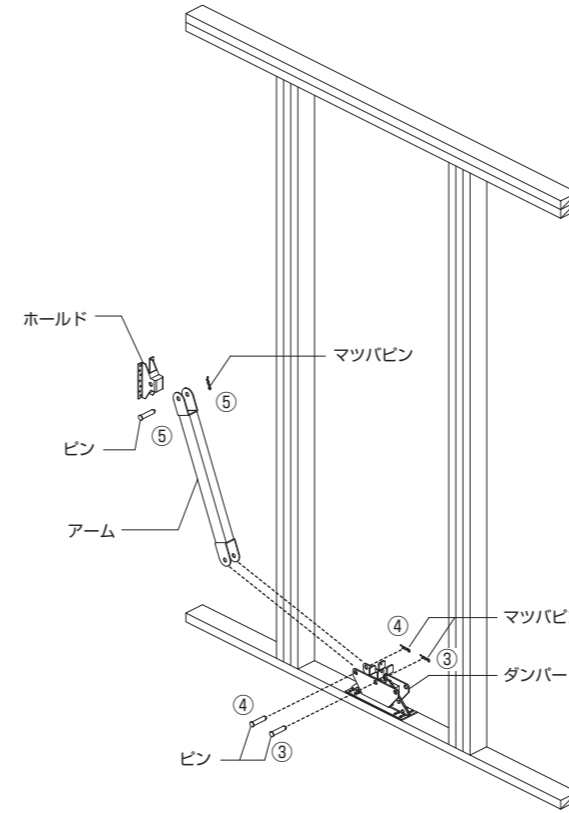
ダンパー取付けの際、上枠・下枠の釘にダンパー留付ビスが干渉する恐れがあるため、あらかじめ取付け位置を確認し、釘とビスが干渉しないよう調整してください。

**▲注意**

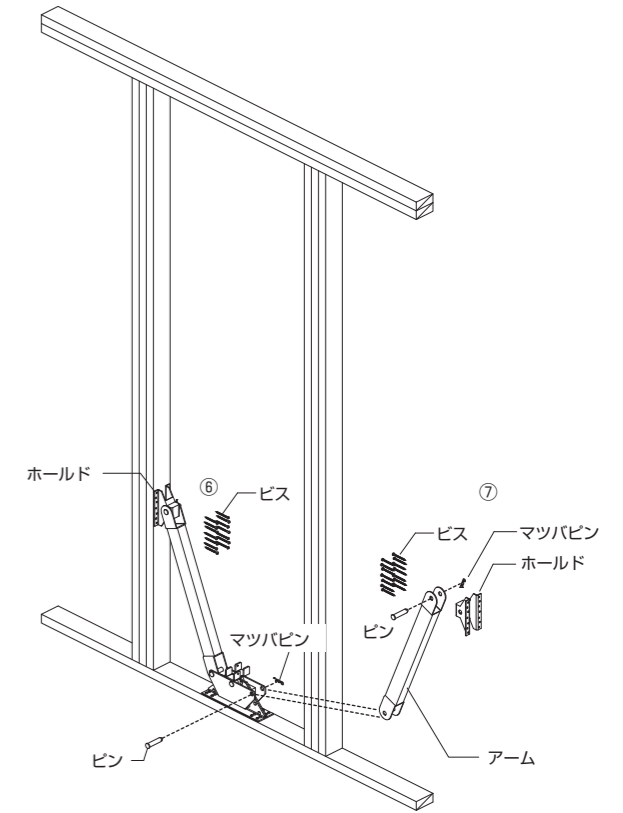
並列配置する場合は、間のスタッドを4枚にしてください。



- ③ ダンパーの中央の穴にピンを差し込み、マツバピンを取付ける。
- ④ ダンパーにアームをセットし、ピンを差し込み、マツバピンを取り付ける。
- ⑤ アームにホルルドをセットし、ピンを差し込み、マツバピンを取付ける。



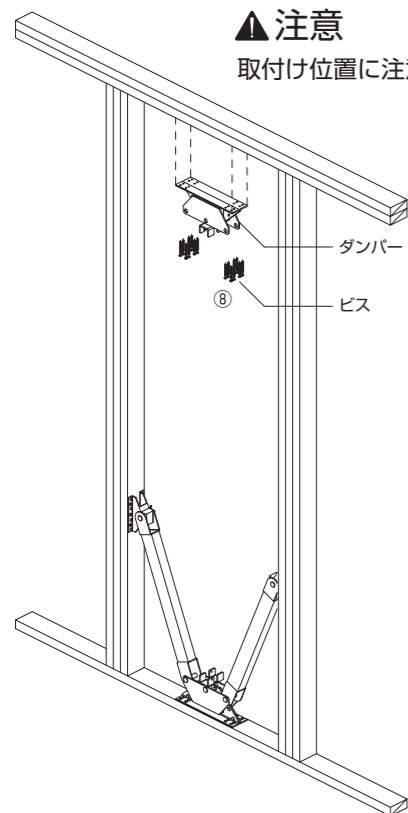
- ⑥ ホールドを柱に専用ビス（HQ-65）で取付ける。
- ⑦ 逆側のアームも④～⑥の手順で取付ける。



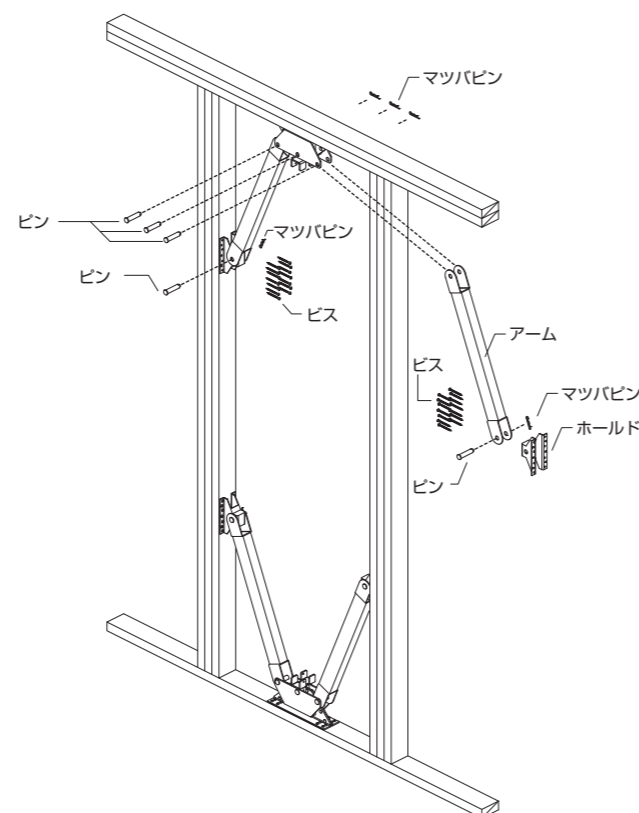
- ⑧ ダンパーを上枠の墨付け位置に設置し、専用ビス（HQ-65）で取付ける。

**▲注意**

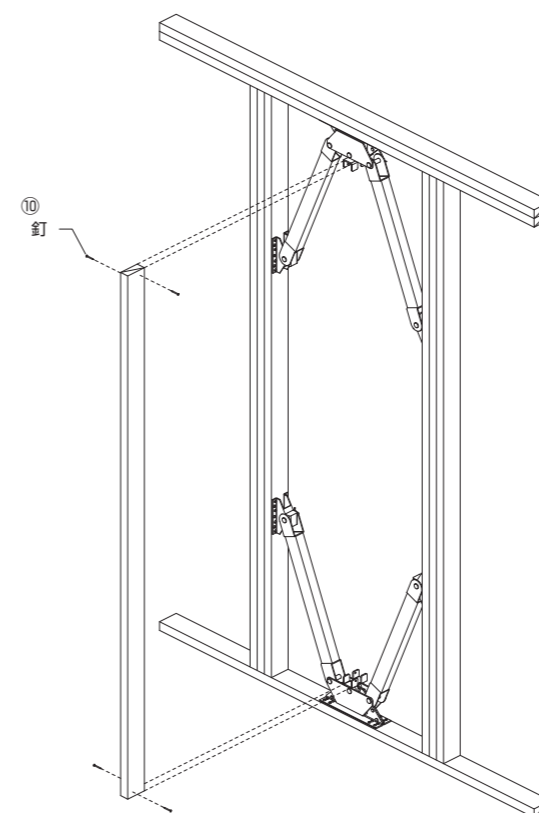
取付け位置に注意してください。



- ⑨ 左右のホルルド・アームを③～⑦の手順で取付ける。



- ⑩ 204材（V-RECS2×4〈SG〉用）を釘（ZN40）で取付ける。



- ⑪ 完成

