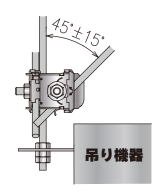
# 卍 (マンジ) ロック LXセットッ(ガンマ)

■ 空調機振れ止め金具 1 台分セット

『建築設備耐震設計・施工指針 2014 年版』耐震支持 『国土交通省標準仕様書』 対応品





45°±15°の範囲で 確実に振れ止め施工が行えます。







ワンタッチ簡単施工





### セット内容



#### LX セットy(ガンマ)

★ご注文品番=M-52DK 型式コード

型式	型式コード	適合 吊ボルト	適合 振れ止めボルト	適合 振れ止めボルト 角度範囲	表面処理 材質	入数
W3/8	00003	W3/8	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	溶融亜鉛	4	
W1/2	00004	W1/2	W1/2	45° ± 15°	メッキ鋼板	1

## MARUI

## 施工性 UP の 3 つの POINT

**0**1

## 吊ボルトへの仮止め機能

金具をつかむ

バネ式 仮止め 機能



POINT 03

## 締付け固定 2箇所

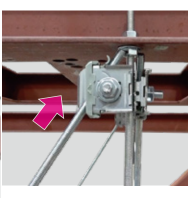


POINT |

## 本体に差し込むだけの簡単施工

振れ止めボルトを 差し込むだけ!





振れ止めボルト 挿入箇所

ボルトカット寸法の微調整不要

※締付け工具対辺 17

### 耐震試験実施済み

○ 建築設備耐震設計・施工指針に基づき施工した試験体を 3 軸耐震試験装置にて 再現地震波を試験体へ加振し、金具の耐震性能を確認しています。

#### <試験地震波>

東日本大震災 震度6強

(2011 年 東北地方太平洋沖地震 K-NET 仙台)

吊り質量: 100Kg(W3/8 試験時)、200Kg(W1/2 試験時)

吊り長さ:775mm(60°)、1000mm(45°)、1500mm(30°)

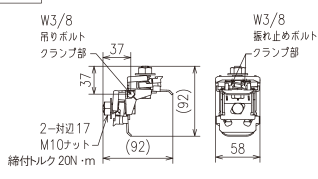
振れ止めボルト角度:45° ±15° で実施

※試験の結果、金具に著しい変形や外れはありませんでした。



## 卍(マンジ)ロックL型 Y(ガンマ)

#### 型式 W3/8



## 型式 W1/2 品のボルト クランプ部 48 2ー対辺17 M10ナット (116) 72

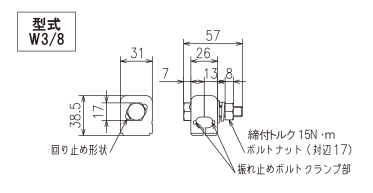


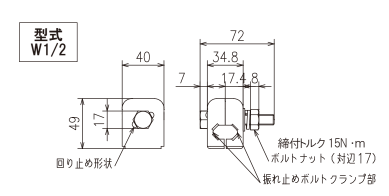
#### 単品ご注文時品番 ★ご注文品番=M-52DJ 型式コード

型式	型式コード	適合 吊りボルト	適合 振れ止め ボルト	適合 振れ止めボルト 角度範囲	短期許容荷重 N(kgf)	表面処理材質	入数
W3/8	00031	W3/8	W3/8	45° ± 15°	784N (80kgf)	溶融亜鉛	40
W1/2	00041	W1/2	W1/2		980N (100kgf)	メッキ鋼板	20

締付トルク 20N·m

## 卍(マンジ)ロックX型







単品ご注文時品番

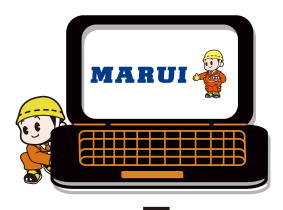
★ご注文品番=M-52C9 型式コード

型式	型式コード	適合 振れ止めボルト	表面処理材質	入数
W3/8	00033	W3/8	溶融亜鉛メッキ鋼板	20
W1/2	00041	W1/2	一合版里到バンイ列収	20

#### ⚠ 注意事項 ⚠

- ・電動工具による過度の締付けにご注意ください。
- ・『卍(マンジ)ロックL型γ』は締込みナット2箇所とも締付けてご使用ください。1箇所のみの締付けではボルトが固定されません。
- ・本製品『卍(マンジ)ロック L 型  $\gamma$  』にはバネが組み込まれているため、指挟みにご注意ください。
- ・本製品はそのままご使用いただけます。分解組立は行わないでください。

## 公式ホームページ





公式HPはコチラ



## 公式YouTubeチャンネル





チャンネル登録はコチラ





- ●商品の使用に当たっては、注意事項をご確認の上、正しくご利用ください。また、本商品の正規の使用目的、用途、方法以外に使用された場合には責任を負いかねますのでご了承ください。
- ●カタログ記載の規格・仕様は製品改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

## MARUI



本社 〒733-8616広島市西区商工センター1-1-46 https://www.marui-sangyo.jp/

#### ☎営業所

札 幌 011 786 0101   旭 川 0503151 0101   千 歳 0503174 0101   函 館 0503144 0101   青 森 017 753 0101	埼 玉 048 685 0101	長野 026 259 0101	京都 075 778 0101	山口西 083 283 0101
	西埼玉 049 262 0101	松本 050 3135 0101	福知山 050 3106 0101	高 松 087 886 0101
	熊 谷 050 3116 0101	静岡 054 283 0101	大阪 06 4394 0101	徳 島 088 625 0101
	千 葉 043 232 0101	沼津 050 3145 0101	大阪彩都 072 647 0101	松 山 089 952 0101
	船 橋 047 431 0101	浜松 053 464 0101	大阪北 072 820 0101	高 知 088 866 0101
秋 田 018 863 0101 山 形 023 624 0101 盛 050 3132 0101 仙台北 050 3102 0101 福 島 024 545 0101 郡 山 024 961 0101 栃木 028 656 0101 長 0258 21 0101 群 馬 027 346 0101 水 戸 029 248 0101 茨 城 0298 24 0101	村 2050 3172 0101 君 20439 55 0101 東京 03 5626 0101 南東京 03 3799 0101 北東京 03 3647 0101 八王子 042 646 0101 多 摩 042 369 0101 横 浜 045 474 0101 南横浜 045 813 0101 厚 木 046 228 0101 川 崎 044 799 0101 山 製 055 275 0101	A古屋 052 712 0101 南名古屋 052 770 0101 小 牧 0568 73 0101 三 河河 0566 77 0101 豊 橋 050 3092 0101 岐 阜 058 246 0101 三 重 059 226 0101 四日市 050 3093 0101 富 山 076 422 0101 益 沢 076 23 0101 滋 賀 077 582 0101 敦 賀 050 3096 0101	大阪東 072 962 0101 大阪南 072 250 0101 池田 072 777 0101 阪和 073 477 0101 奈良 0744 32 0101 神戸 078 578 0101 姫路 079 235 0101 岡山 086 243 0101 南日本海 0859 35 0101 出	北九州 093 603 0101 福 092 474 0101 佐 095 26 0101 佐 世 崎 095 848 0101 大 分 097 556 0101 熊 本 096 389 0101 宮 城 0985 51 0101 都 庭 児 編 098 954 0101 宜 098 898 0101 宜 508 898 0101 宜 508 898 0101 宜 508 898 0101 百 508 898 0101 百 508 898 0101

#### 区 営業所