

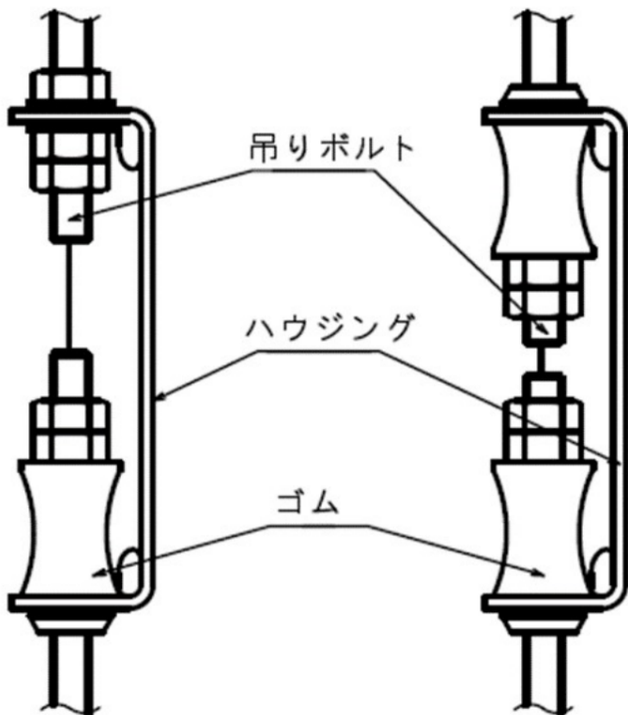
# クラシキ 吊形防振ゴム (RGH) 取扱説明書

この度は弊社吊形防振ゴムをご採用いただきましてありがとうございます。  
据付工事を行う前に必ずお読みいただき、十分ご理解のうえ正しく施工を行ってくださるようお願い致します。

## 据付の前に

- 製品をケースより取り出してください。
- 製品銘板ラベル中の品番がご注文の品と一致しているかご確認ください。
- 取付け用ボルト・ナットは付属しておりません。お客様にてご用意ください。

## ■取付け例(概要)



シングル取付け例  
(RGH-05S/10S タイプ)

ダブル取付け例  
(RGH-05D/10D タイプ)

## ■仕様

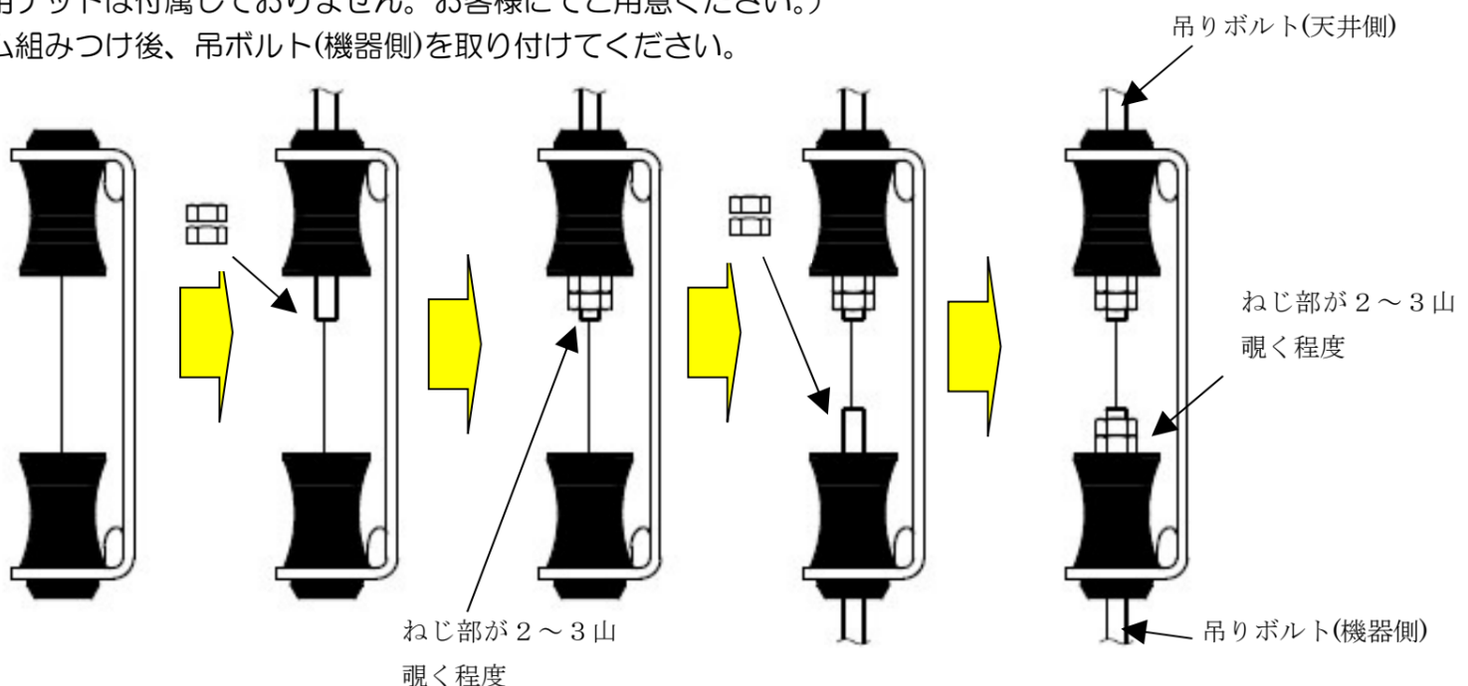
製品番号	適合ボルト		ばね定数 N/mm[kgf/cm]	許容荷重 N[kgf]
	メートルねじ	インチねじ		
RGH-05S	M10	W3/8	22 [22]	49 [5]
RGH-05D			11 [11]	
RGH-10S			28 [29]	98 [10]
RGH-10D			14 [14]	
RGH-20S			45 [46]	196 [20]
RGH-20D			22 [22]	
RGH-40S	M12	W1/2	79 [81]	392 [40]
RGH-40D			40 [41]	
RGH-80S			180 [183]	784 [80]
RGH-80D			92 [94]	

## ハンガーの据付要領

※下記据付要領は機器に長ねじボルトが施工されている状態での据付要領です。

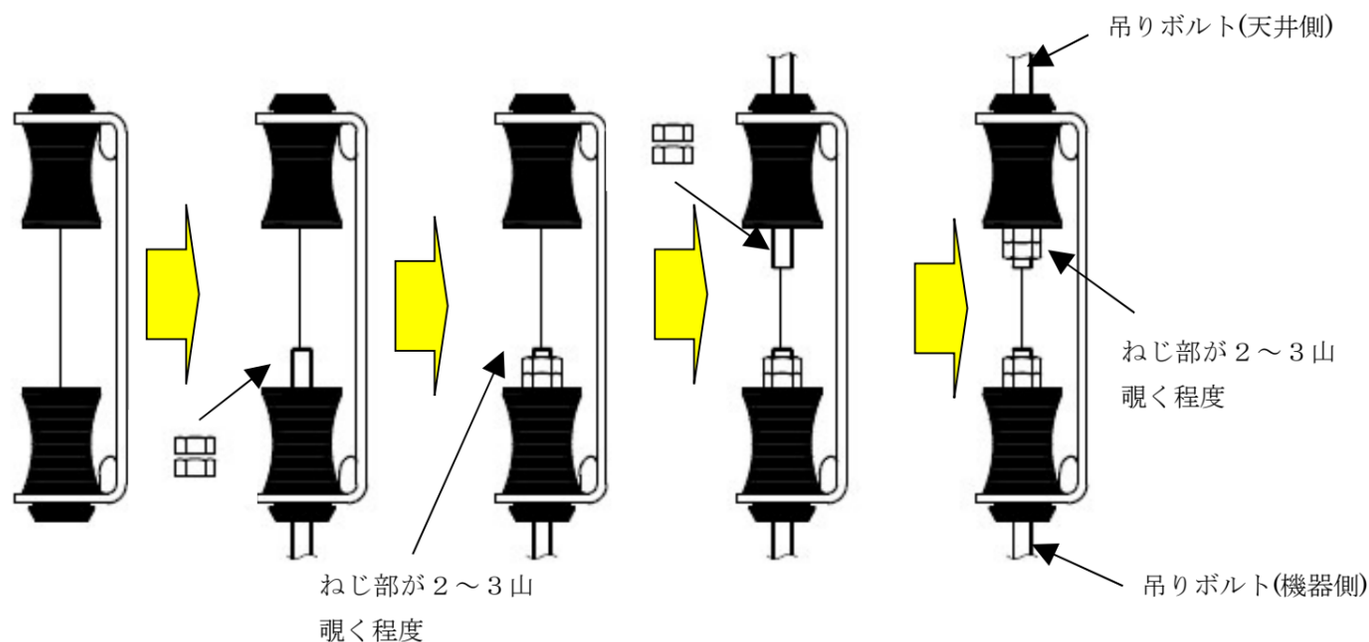
### 【吊ボルト(天井側)先施工の場合】

吊ボルト(天井側)に下図要領にて吊形防振ゴム本体を組みつけてください。  
(吊ボルト用ナットは付属しておりません。お客様にてご用意ください。)  
吊形防振ゴム組みつけ後、吊ボルト(機器側)を取り付けてください。

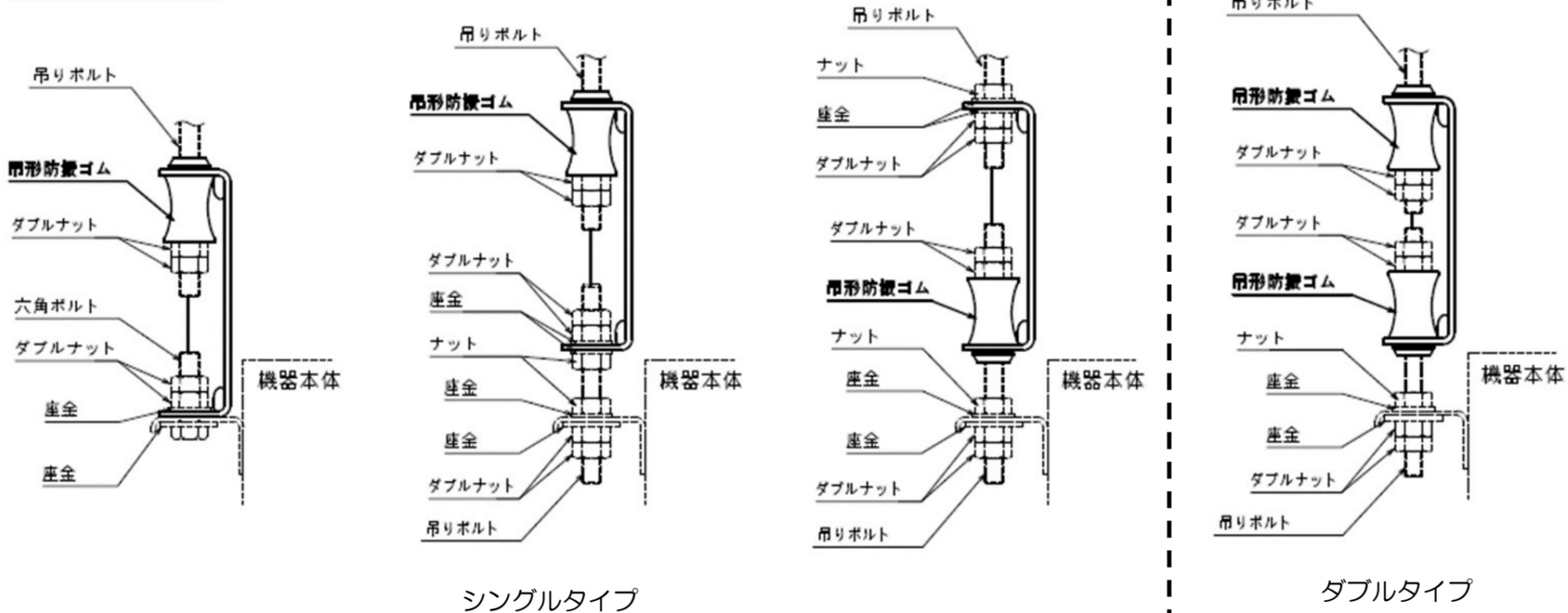


【吊ボルト(天井側)あと施工の場合】

吊ボルト(機器側)を下図要領にて取り付けてください。  
 吊ボルト(機器側)取り付け後、吊ボルト(天井側)に下図要領にて吊形防振ゴム本体を組みつけてください。  
 (吊ボルト用ナットは付属しておりません。お客様にてご用意ください。)



使用例



ご注意 ※ 廃棄する場合はゴム部：産業廃棄物、その他：リサイクル鉄材としてください。  
 ※ 作業時の安全確保には十分な配慮をお願い致します。  
 ※ 予告無く本体の構造等を一部変更することがあります。

 **倉敷化工株式会社** 産業機器事業部

<http://www.kuraka.co.jp/sanki/>

〒712-8555 岡山県倉敷市連島町矢柄四の町4630 TEL(086)465-1715(代)