

S H B 耐震補強金具 SHB-HL / HN / ML
施工要領書

2020年 1月 31日

因幡電機産業株式会社
開発統括部

1. 初めにお読みください

本製品はボルト吊り金具 SHB シリーズに取付けることで地震時の脱落、および横ずれ防止機能が向上するものです。それ以外の用途には使用しないでください。

【お願い】

- 屋内専用金具です。屋外では使用しないでください。
- 作業時には、作業用手袋などをご使用ください。

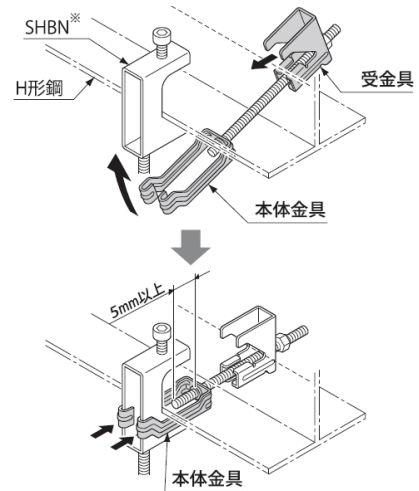
2. 施工手順

2-1. SHB-HL H形鋼用（簡易タイプ）

- ①受け金具を H 形鋼に引っかけ、
本体金具を SHB に取り付ける。

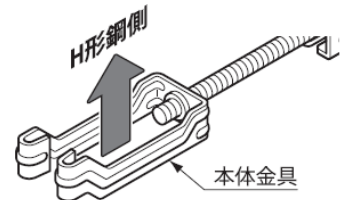
注意)全ねじボルトが本体金具から必ず 5mm 以上飛び出していることを確認してください。

- ②ナットを締め付け、固定する。



(注意)

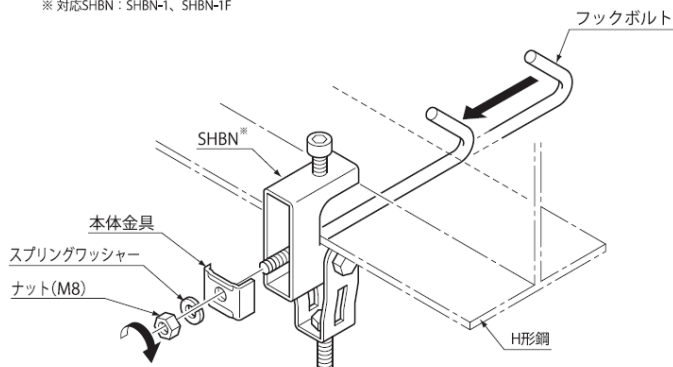
- ・屋内専用金具です。屋外では使用しないでください。
- ・作業時には、作業用手袋などをご使用ください。
- ・付属の全ねじボルト W3/8 以外は使用しないでください。
- ・耐震補強金具は仮組された状態で施工してください。
- ・取付け時の本体金具の向きは右図のとおりです。



2-2. SHB-HN H形型鋼用

- ①フックボルトを SHB※に通しながら、H 形鋼に引っ掛ける。
②フックボルトに本体金具、スプリングワッシャーを挿入し、ナットを締め付け固定する。

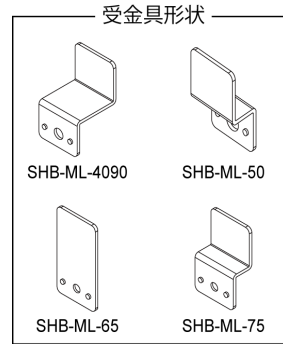
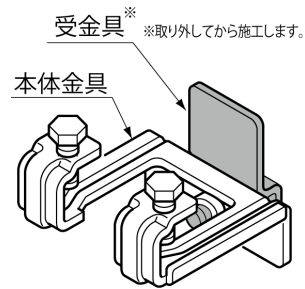
※ 対応SHB : SHBN-1、SHBN-1F



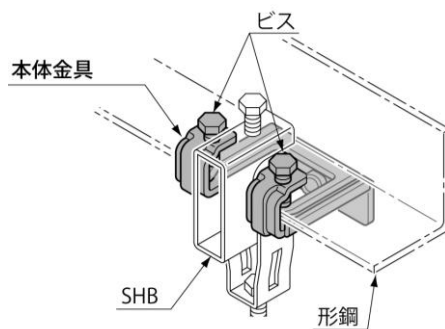
(注意)

- ・屋内専用金具です。屋外では使用しないでください。
- ・作業時には、作業用手袋などをご使用ください。
- ・付属のフックボルト以外は使用しないでください。

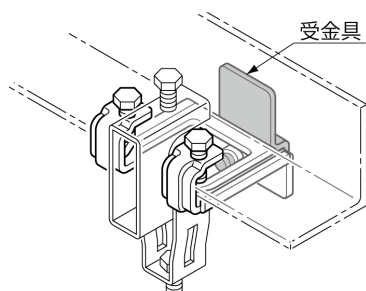
2-3. SHB-ML (溝形鋼・等辺山形鋼用)



①仮組みしてある SHB-ML から受金具*を外し、本体金具でボルト吊り金具 SHB を挟みながら、形鋼に引っかけるようにして取付け、ビスで固定する。

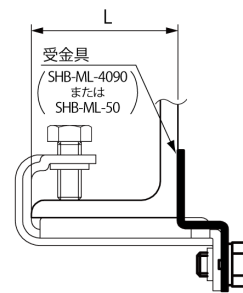


②受金具を本体金具背面と形鋼に沿わせて取付け、ビスで固定する。

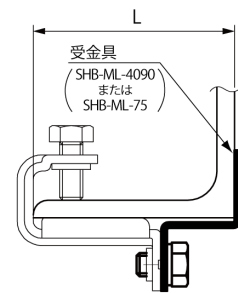


(注意)受金具取付け向き

単位:mm



L=40, 50 の場合



L=75, 90 の場合

以上