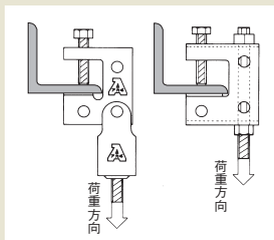


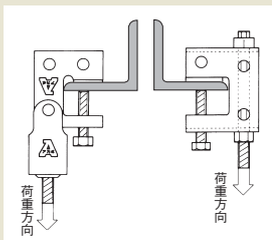
## エイムの許容静荷重について

- 下記3パターンを明記致しました。各製品項目にてご確認ください。
- 他用途はご相談ください。



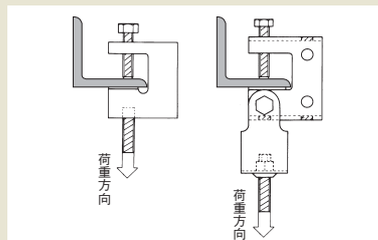
パターン1(図は「A10257エイム本体」と「A10256エイム」を参考)

- 正位置から固定ボルトに対し偏芯荷重。
- すべてのエイム製品がこのパターンを使えます。



パターン2(図は「A10257エイム本体」と「A10256エイム」を参考)

- 逆位置から固定ボルトに対し偏芯荷重。
- すべてのエイム製品がこのパターンを使えます。



パターン3(図は「A10256エイム」と「A10258エイムS型」を参考)

- 正位置から固定ボルトと同芯荷重。
- 「A10257エイム本体」「A10261ステンエイム本体」など振り子のないエイムシリーズは該当しません、「A10258エイムS型」はこのパターンが使えます。(同芯にタップねじあり)

## A16388 エイム補強金具H



エイムの脱落防止用金具。

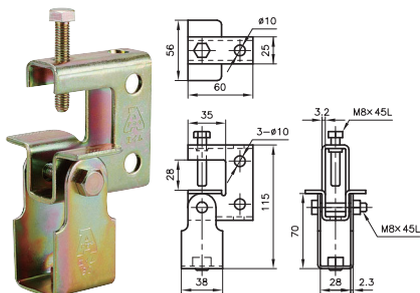
- H形鋼にエイムを取付けた際、水平方向の力に対して外れにくくします。
- 有色クロメートめっき仕上げ。

品番コード A16388 エイム補強金具H

単位(mm)

サイズコード	品名	適合フランジ厚	適合フランジ幅	入数(個)
0011	エイム補強金具H	7~12	100~200 (全ねじボルトが 285mmの場合)	

## A10256 エイム



形鋼から吊ボルトをおろすための金具。傾斜対応タイプ。

- 許容静荷重/パターン1・100kg、パターン2・150kg、パターン3・100kg
- 有色クロメートめっき仕上げ。(溶融亜鉛めっき仕上げは受注製作)

品番コード A10256 エイム

単位(mm)

サイズコード	品名	適合フランジ厚	吊ボルト径	入数(個)
0015	エイム30	1~25	W $\frac{3}{8}$	50
0020	エイム40	1~25	W $\frac{1}{2}$	50