

天井内構築部材(支持材)

吊ボルト、吊ワイヤーとの組合せに最適

発注番号 **OE-031-呼称**

シーリングバー&パワーチャック

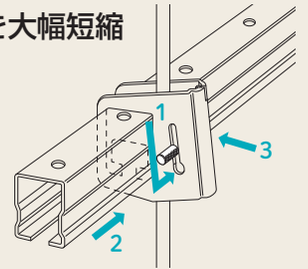
材質: スチール

高さ調節が簡単な天井裏支持材

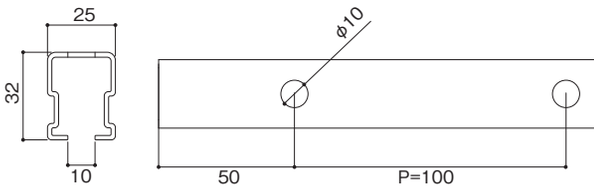


■ 吊ボルトへのワンタッチ施工で作業量、作業時間を大幅短縮

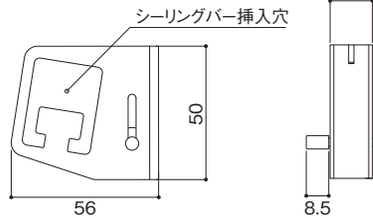
- 1 ノブを下まで下げて矢印のように押し込んでください。(セットフリーの状態)
- 2 天井吊りボルトをはさみながらシーリングバーを差し込んでください。
- 3 ノブを反対側から押し込んでください。これでボルトとシーリングは、完全にセットされます。



■ シーリングバー



■ パワーチャック



■ シーリングバー

呼称	仕上	L	1箱
11	亜鉛メッキ	1,200	12本
12		1,500	8本
13		1,800	8本

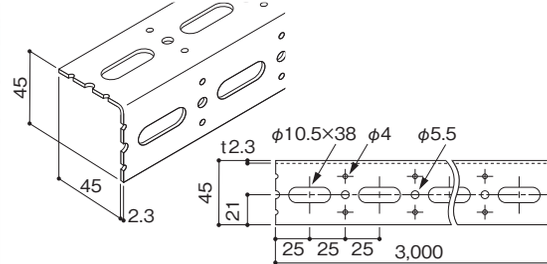
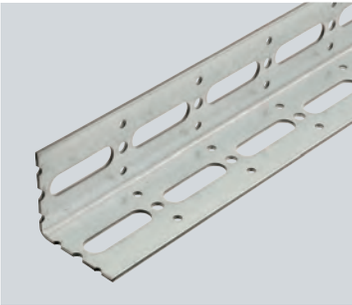
■ パワーチャック

呼称	仕上	1箱
21	ユニクロ	1ヶ

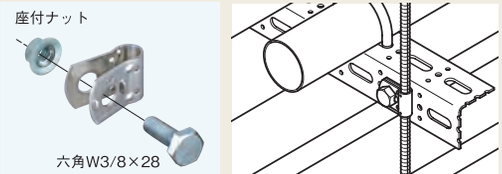
発注番号 **OE-051**

長穴付きアングル

材質: スチール 仕上: 亜鉛メッキ



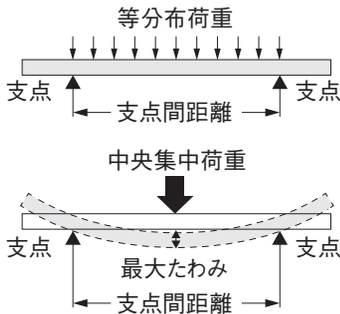
■ オプション品 長穴付きアングル用中間支持金具



※両側1組で使用してください。落下の恐れがあります。

適合	許容静荷重
W3/8	1,470N[150kgf]

■ 許容荷重 (最大たわみは支点間距離の1/300で算出)



等分布荷重表

許容静荷重 N[kgf]	支点間距離 (m)					
	1.0	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0
1,075[109]	430[43]	243[24]	172[17]	82[8]	42[4]	
1,075[109]	645[65]	438[44]	345[35]	207[21]	128[13]	

※上表の数値は、上段がm当りの許容静荷重値、下段が支点間距離当りの許容静荷重値です。

中央集中荷重表

許容静荷重 N[kgf]	支点間距離 (m)					
	1.0	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0
531[54]	343[34]	265[27]	206[21]	117[11]	65[6]	

品番	商品名	サイズ
OE-051	長穴付アングル	45×45×3,000
R45AMR-W3	長穴付アングル用中間支持金具	W3/8用

- 注文コードを指定してご発注下さい。
- 全ネジ、ボルト、ナット、ワッシャーの手配も可能ですのでご用命ください。
- 数量がまとまる際は事前に在庫状況をご確認いただきたくお願い申し上げます。