

B種耐震振れ止めワイヤ工法_新ブラケット対応表

B種耐震振れ止めワイヤ工法に、新しいブラケットが追加で評定取得致しました。

新金具 (ブラケット)	形状	2mmφ	3mmφ	4.75mmφ	6mmφ	施工例	詳細
後付け		○	○	○	○		<ul style="list-style-type: none"> 仕様：高108×幅46X厚6 (3/8・1/2兼用) 材質：メッキ、(ドブ) 特徴：後付けが可能 用途：ケーブルラックやその他後付けが必要な設備振れ止め全般
小型		○	○	—	—		<ul style="list-style-type: none"> 仕様：高67×幅24X厚4(3/8用) 材質：メッキ、ドブ、SUS 特徴：山形鋼の下面から後付けが可能 用途：ダクト、レースウェイ、単管パイプ
従来標準 (GSS)		—	—	—	○		<ul style="list-style-type: none"> 仕様：高76×幅40X厚4 (3/8用・1/2用) 材質：メッキ、ドブ 特徴：1枚で使用可能*以前は2枚で使用 用途：ケーブルラックや大型ダクト等の重量物
ネグロス 金具 (GRYF2-W3)	 <small>六角 3/8×25 (平ねじ)</small>	○	—	—	—		<ul style="list-style-type: none"> 製品名：GRYF2-W3(初' 吸製品) 材質：メッキ 特徴：3/8ボルトに使用可能 2024年に正式に評定を取得 用途：レースウェイや冷媒管

B種耐震振れ止めワイヤ工法_後付けブラケット施工手順

①フック部分を全ねじに引っ掛ける



②専用クリップを金具の穴に挿入、90°回転



③手でクリップをフラットになるまで折り曲げ



④ナットを適切に締め施工終了

