B種耐震振れ止めワイヤ工法 新ブラケット対応表

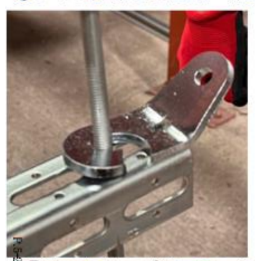
B種耐震振れ止めワイヤ工法に、新しいブラケットが追加で評定取得致しました。

新金具 (ブラケット)	形状	2mm¢	Зттф	4.75 mmф	6ттф	施工例	詳細
後付け		0	0	0	0		 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		0	0	_	_		 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)		_	_	_	0	9	 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)	元角 和/3×25 (平白じ)	0	_	_	_		 製品名: GRYF2-W3(ネグロス製品) 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









S3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



