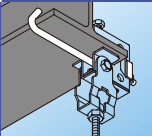

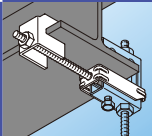

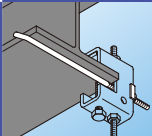

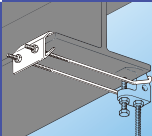

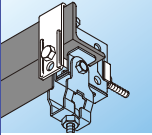

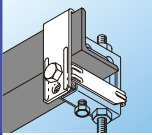

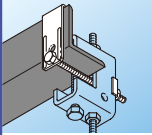

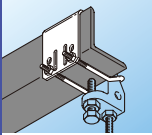



地震に対して安全性を高める補強金具

ケーブルラックや電線管などの電気配線工事において使用される吊り金具は、通常、吊り下げ方向(鉛直方向)に対する強度を有しており、吊り金具ごとの許容静荷重に基づき選定・施工されています。しかし、地震時には水平方向にも荷重が加わり、補強金具なしでは建築鋼材から脱落することが考えられます。

吊り金具を、地震に対して脱落しにくく、安全性を高めるための補強金具を弊社では二十年近く前から製品化・販売しています。

各種吊り金具に対応し、既設の吊り金具にも取り付けられる豊富な製品を揃えております。

	HB□タイプ用 (下部金具付き)	HB□タイプ用 (垂直吊り専用)	強力タイプ HB50P、HB50PW用	強力タイプ HB50-W□用
H形鋼用	 HBRH□ 	 HBURH□ 	 HB50PRH□ 	 HB50RH□ 
等辺山形鋼用	 HBRL□ 	 HBURL□ 	 HB50PRL□ 	 HB50RL□ 

※仕様、適合の詳細については総合カタログをご参照ください。