

耐震天井用のブレース工法

開発経緯

●大規模空間における天井の破壊や脱落は、人的被害や復旧に関わる経済的な損失の一因となる

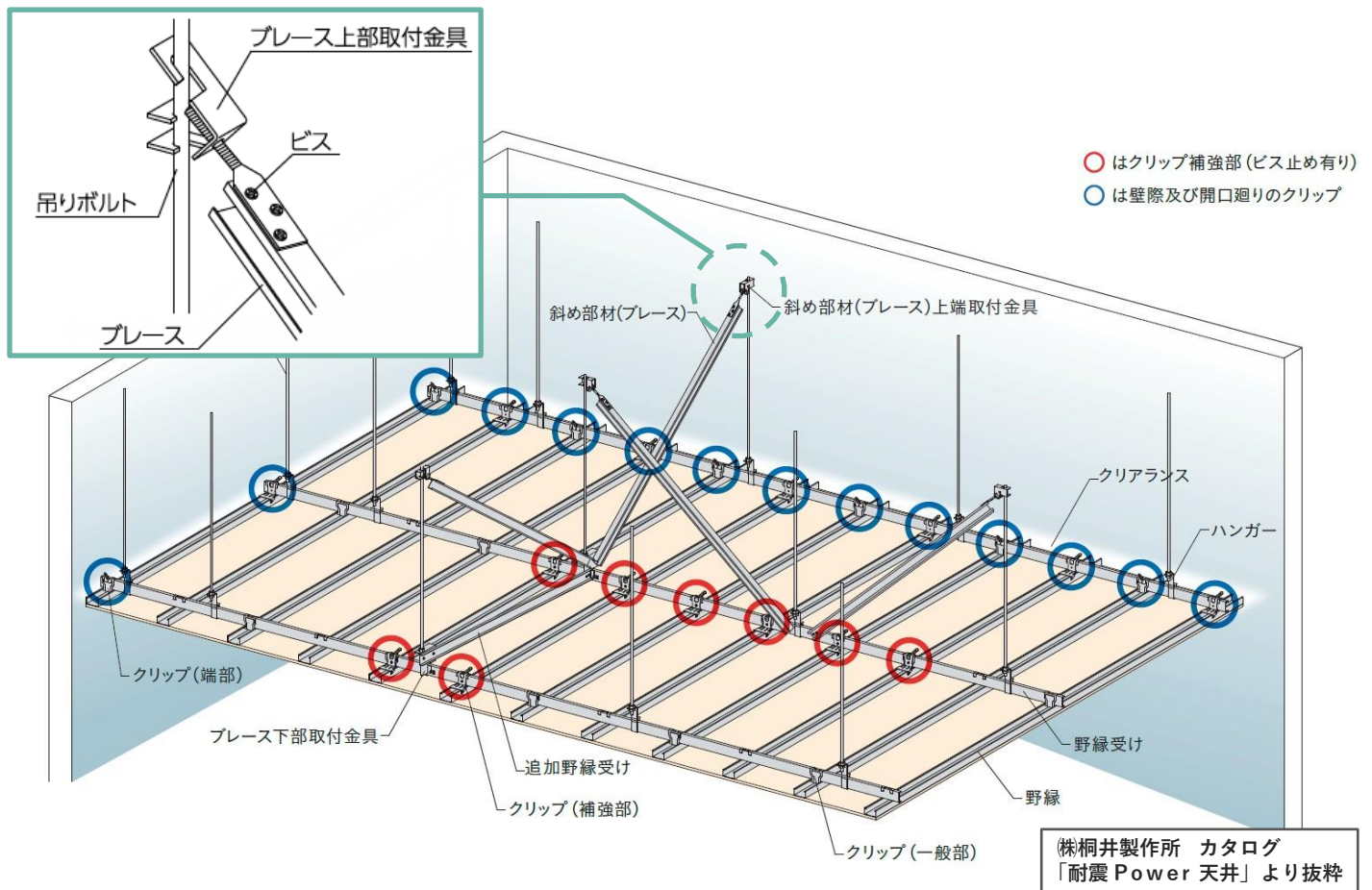


従来の天井下地自体には大きな水平力に対して水平移動を抑制する機能が不足

特長

改修工事に対応可能

- * **既存下地に取付可能**(ブレース上部取付金具は引っ掛けるだけ)
- * ブレース一対当たりクリップ4個の補強で耐震化可能



採用実績

- 新築オフィスビル等、多数実績あり

適用条件

- 斜め部材(ブレース) 上部取付金具
許容荷重:2000N/一対、取付角度:40~55度

知的財産権

- 特許第4464996号

お問い合わせ

お問い合わせ・製造・販売 株式会社桐井製作所 開発部 03-3539-6650