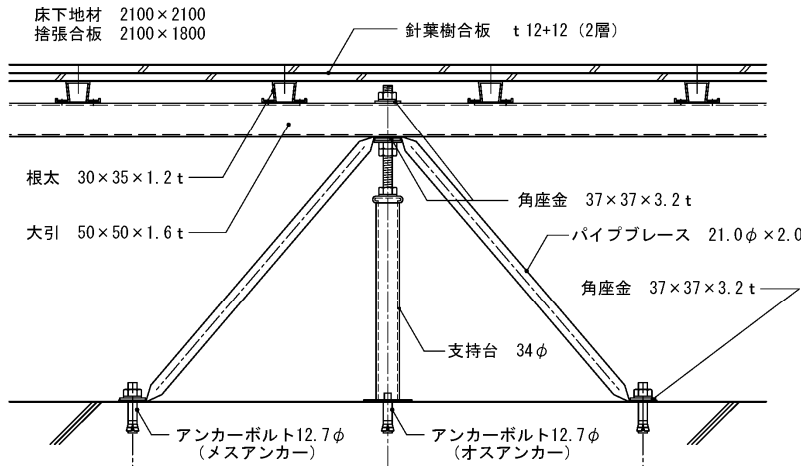


耐震エースフロア

SOMENO式鋼製床下地材耐震タイプ

〈試験体仕様〉



捨張及び仕上材の比重や負担荷重面積等により自重が大きく変動する場合がありますのでご考慮下さい。



特長

従来の鋼製床の利便性に加え、耐震としての安全性を兼ね備えた床システムです。さまざまな建物の用途に柔軟に対応できます。**(ケイカル板3層で不燃床にも対応)**

病院施設

地震災害時にも医療設備・機器の機能を損なうことのない床の安全性が求められます。高度な医療を支える床下の自由な配線・配管レイアウトにも対応します。

商業施設・事務所

地震災害時にも安全性、業務の継続性を守ります。床の軽量化、施工の容易さ、幅広い床高や仕上材への対応が可能です。

学校施設

地震災害時にも児童生徒の安全と教育環境を守り、緊急避難場所としての役割も果たします。

壁の耐震

地震災害時の避難通路確保なら、ジシンサク。

◎「耐震用特殊クリップ」により地震による内壁面の損傷を防ぎます。

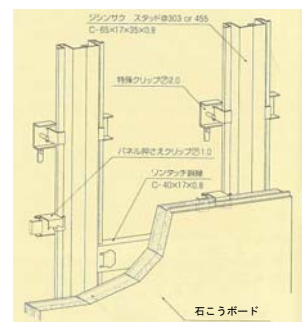
◎層間変位 1/60 に対応する耐震性能を有します。

(H=2400 の壁の場合 2400/60=40mm の左右の動きに対して追従し壁仕上面の動きをほぼ 0 に抑え、損傷を防ぎます。)

◎壁の高さは 6,000 mm まで施工可能です。

◎乾式工法のため、即仕上が可能です。

◎壁厚寸法が小さいので室内空間を有効活用できます。(最小仕上寸法 40mm)



ジシンサクは株式会社コンテックの製品です。