

『私たちは係わるすべての人・組織・企業に安全と安心・笑顔と元気を創造します。』

2022年10月吉日
 統括営業本部 技術課

耐力面材の間柱欠込みのギモン！？
 ～制震装置における考え方～

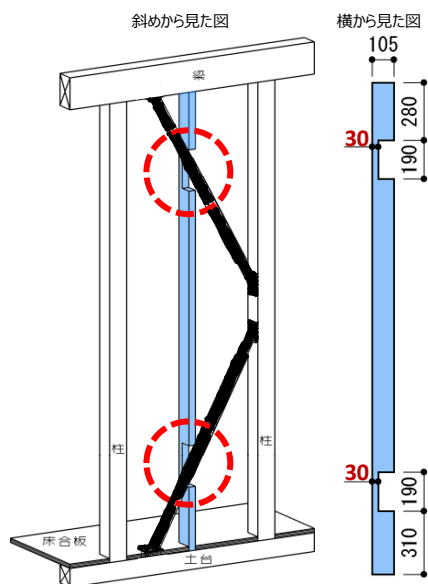


建築基準法に間柱欠込みについて基準があるの？
制震装置等の間柱欠込みについて調査内容をご報告！

建築基準法において、面材耐力壁の間柱欠込みについて規定はありません。
 しかし、大臣認定を取得している面材商品を使用する場合は、規定があるので注意が必要です。

〈大型制震装置の間柱欠込みの参考例〉

〈面材種別ごとの認定書に記載されている必要な間柱幅の一例〉



| 面材種類 | 必要な間柱の幅 |
|----------------|-----------|
| novopan STP II | 60 mm 以上 |
| タイガーEXハイパー | 105 mm 以上 |
| ダイライト | 45 mm 以上 |
| モイス | 50 mm 以上 |
| あんしん | 60 mm 以上 |



必要な間柱の幅を確保できていますか？

面材を耐力壁とするには、認定書に記載されている間柱寸法以上で施工しなければいけません。
 記載の材寸法未滿では、壁倍率から除外になります。
 その他の制震装置についても調査したところ、ほぼ全ての制震装置で欠込み深さが規定を超える結果でした。



α Damper.ExII は小型のため間柱欠込みせずに設置が可能です！

アルファダンパー ExII

大切なあなたの家族を守りたい α Damper.ExII を設置して **性能アップ！！** 安全・安心な暮らしをご提供いたします

〈お問い合わせ先〉

株式会社トキワシステム

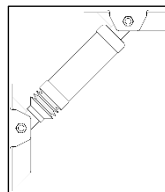
統括営業本部：静岡県浜松市西区大平台2丁目48番24号

TEL:053-525-8080 FAX:053-525-8822

フリーダイヤル：0120-948-314

Official website

Youtube



GOOD DESIGN
 AWARD 2021