

チヨダ耐力ボードNEO

せっこうボードの
耐火性はそのまま

壁倍率

3.7倍



クロス貼りOK

両面張り合算壁倍率

3.7倍 + 3.7倍 → 7.0倍[※]

(基準法合算上限値)

※ チヨダ耐力ボードNEOをFRM-0773またはFRM-0774の認定書の仕様に従って木造軸組工法で両面張りした場合の壁量計算上の合算倍率

※ 加算した倍率の数値の合計が5を超える場合には、当該の壁の軸組材に実際に作用する圧縮力及び引抜力に対して横架材・基礎ばりが十分な耐力を有することをご確認ください。

チヨダ耐力ボードNEO 3つの特徴



高耐力



省施工

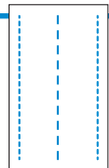


耐火性

省施工POINT

チヨダ耐力ボードNEOにはあらかじめ「ねじ位置マーク」が印刷されています。

- 両端 約75mm間隔
- 中通り 約225mm間隔



※「ねじ位置マーク」は長辺方向のみですが、外周部のねじ打ちは短辺方向も必須です。短辺方向については現場で印字の上、忘れずねじ打ちを行ってください。

※「ねじ位置マーク」は印刷の都合等により若干のズレが生じる場合があるため、あくまで目安とし、必ず標準施工仕様書に規定する寸法を守って施工してください。



チヨダウーテ

壁倍率
3.7倍

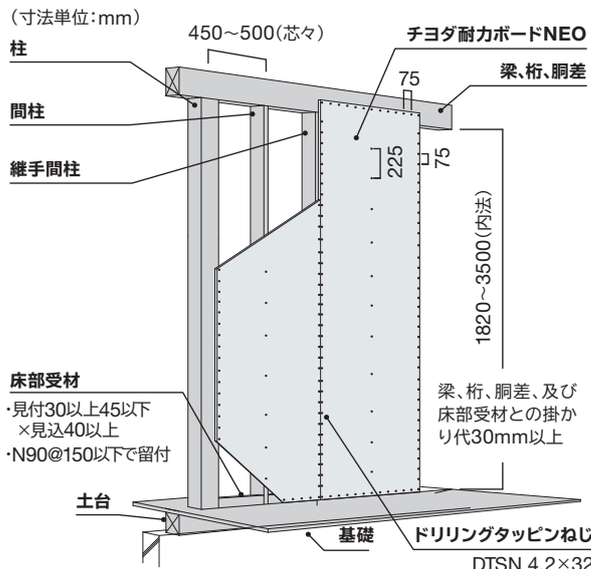
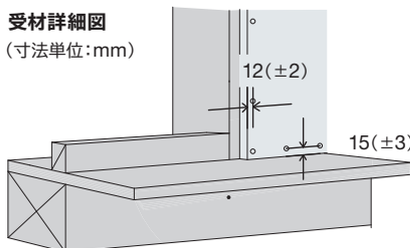
床勝ち標準仕様

POINT

- 壁倍率 3.7倍(認定番号:FRM-0773)
- 留付間隔 外周@75mm以下 中通り@225mm以下
- 留付材 ドリリング タッピンねじ DTSN4.2×32(JIS B 1125認証品)

受材詳細図

(寸法単位:mm)



壁倍率
3.5倍

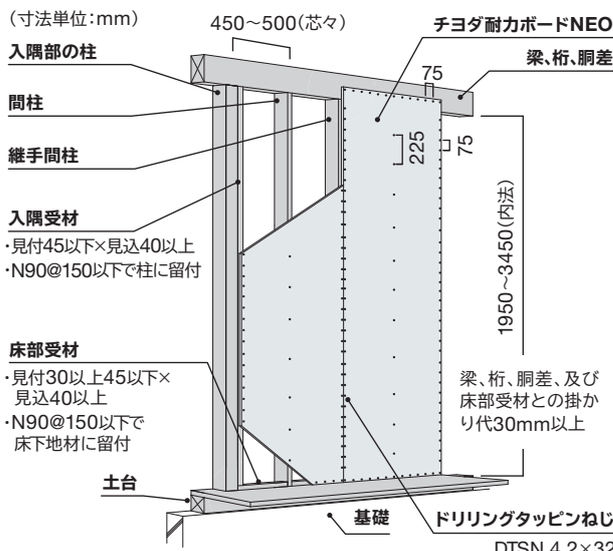
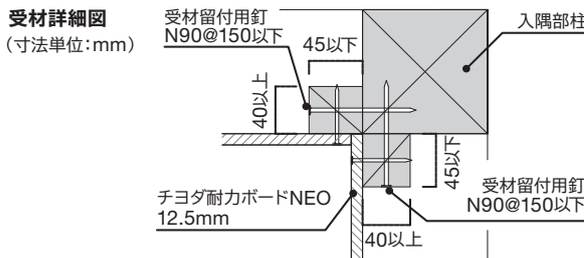
床勝ち入隅仕様

POINT

- 壁倍率 3.5倍(認定番号:FRM-0774)
- 留付間隔 外周@75mm以下 中通り@225mm以下
- 留付材 ドリリング タッピンねじ DTSN4.2×32(JIS B 1125認証品)
- 入隅受材 45mm以下(見付)×40mm以上(見込)の木材を鉄丸くさりN90を用いて@150mm以下で柱に留付け

受材詳細図

(寸法単位:mm)



仕様



製品名	チヨダ耐力ボードNEO
規格	JIS A 6901 せっこうボード(GB-R)
厚さ	12.5mm
サイズ	910mm×3000mm
重量	29kg/枚
防火材料	不燃材料(建設省告示第1400号)



製品名	ドリリング タッピンねじ DTSN4.2×32
規格	JIS B 1125認証品
寸法	φ4.2mm×32mm
入数	2,000本/箱
仕様	ロール連結ねじ100本×20巻/箱

※ボード1枚あたりのねじ使用本数は117本です。

- 製品の用途は定められた目的に必ずご使用ください。常時又は、繰り返して水漏れ、高湿度、或いは結露する場所(サウナ、地下室、浴室、屋内プール等)での使用は、吸水(吸湿)によるボードの強度低下や脱落のおそれがあるので避けてください。 ●施工時、施工後に高湿度となった場合、カビの発生のおそれがあるので、除湿・換気などの対策を行い湿度を下げるようにしてください。 ●製品が吸水しないよう建築現場ではパレット、りんぎ等を使用し、防水シートなどで雨や水があたらないようにして、反り等が発生しないよう平積みとして保管ください。 ●エアークラスプを用いてボードを留めつける場合は、反対側に人がいないことを確認の上、下地を外さず施工してください。 ●ねじ頭が面材と面一になるよう施工してください。 ●その他、標準施工仕様書の注意事項に従ってご取り扱いください。

チヨダウーテ株式会社

札幌支店	〒003-0027 北海道札幌市白石区本通14丁目北5番30号
東京支社	〒111-8520 東京都台東区寿3丁目14番11号 蔵前チヨダビル6階
中部支店	〒510-8570 三重県三重郡川越町高松928番地
大阪支店	〒550-0015 大阪府大阪市西区南堀江1丁目1番14号 四ツ橋中塾ビル6階
福岡支店	〒811-2321 福岡県糟屋郡粕屋町内橋西3丁目6番1号

TEL(011)865-7100/FAX(011)865-7105
TEL(03)6635-1650/FAX(03)5828-2860
TEL(059)365-5211/FAX(059)364-5219
TEL(06)6541-7735/FAX(06)6541-8060
TEL(092)931-7373/FAX(092)931-7371

多くのお問い合わせをいただいております。電話がつかない場合がございます。ホームページのフォームからもお問い合わせいただけます。

認定書やカタログ一式は、ホームページからダウンロードできます

