

# 準耐火構造間仕切壁大臣認定書(写し)

(一社)日本木造住宅産業協会取得 準耐火構造大臣認定(間仕切壁)

		認定の名称	備考
4 5 分 準 耐 火	①	両面強化せっこうボード張／木製軸組造間仕切壁	モジュール910mm以下用 GB-F(V)12.5mm、目地処理無 留付具 GN40またはビス25mm以上 周囲@150mm・内部@200mm
	②	人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード張／木製軸組造間仕切壁	同上仕様 ＋ グラスウールまたはロックウール断熱材 厚さ50mm以上・密度10kg/m <sup>3</sup> 以上
	③	両面強化せっこうボード張／木製軸組造間仕切壁	モジュール1000mm以下用 GB-F(V)12.5mm、目地処理無 留付具 ビス28mm以上 周囲@200mm・内部@250mm
	④	人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード張／木製軸組造間仕切壁	同上仕様 ＋ グラスウールまたはロックウール断熱材 厚さ25mm以上・密度10kg/m <sup>3</sup> 以上
6 0 分 準 耐 火	⑤	両面強化せっこうボード張／木製軸組造間仕切壁	モジュール910mm以下用 GB-F(V)15mm、目地処理あり 留付具 ビス32mm以上 周囲@150mm・内部@200mm
	⑥	人造鉱物繊維断熱材充てん／両面強化せっこうボード張／木製軸組造間仕切壁	同上仕様 ＋ グラスウールまたはロックウール断熱材 厚さ25mm以上・密度10kg/m <sup>3</sup> 以上

## 大臣認定書(写し)使用者へ

- ①利用認定の別添まで含めて精読し、設計・施工仕様が条件を逸脱しないよう確認を徹底してください。
- ②この大臣認定書(写し)は、今後の新築物件に使用できるのみでなく、既存建物で大臣認定(QF045 BP-9071等)に対して施工不適合があった場合の施工仕様性能確認は正にも使用できます。