

劣化軽減・しろあり対策シリーズ

住宅金融公庫承認工法評価承認第1号
(財)住宅保証機構検査基準適合工法承認第1号

キノパッキング工法

基礎と土台との空間が理想の床下換気を実現！
床下の隅々まで排湿する自然換気工法です。

キノパッキングとは…

最大荷重で100年経っても1%のひずみ率！
半永久的な物性・品質を備えた、独自のキノパッキング工法部材です。

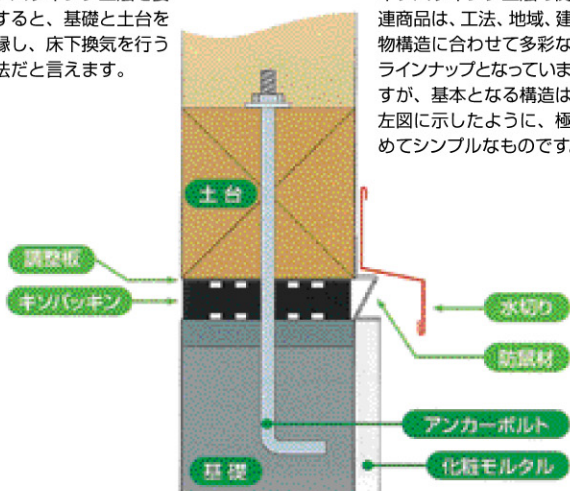


キノパッキングの物性	
圧縮強度	単位面積あたり7kN(270kg)/cm ² 以上 (JIS K7208)
衝撃強度	27N(2.7kg)・cm/cm ² (JIS K5911)
耐用性	4000h(20年)以上 (JIS A1415) 促進試験試験に合格
耐薬品性	JIS K5748にて合格なし
実用温度域	-30℃～+80℃
材 質	JC (樹脂カプソム・PP)

施工状況と部材 (図は基本形)

キノパッキング工法を要約すると、基礎と土台を絶縁し、床下換気を行う工法だと言えます。

キノパッキング工法に関連商品は、工法、地域、建物構造に合わせて多彩なラインナップとなっていますが、基本となる構造は左図に示したように、極めてシンプルなものです。



実測より確認された換気効果

