

おかげさまで



床下全周換気工法材

キンスペーサー[®]



NEW



合板支持パーツ付 (GSP)
PAT.P

安心安全な床下換気材 **キンスペーサー[®]** を
私達は提供致します。

- 1** 十分な**強度**と**換気性能**があります。
(圧縮強度は180kN、クリープ試験で100年後のひずみは1mm以下、90.9cm²/mの換気性能)
- 2** 3つの**安定** **安定供給** **安定品質** **安定価格** を図ります。
(関東と関西の2拠点体制、工業部品と同じ品質保証体制、自社コンパウンド)
- 3** **省施工商品**です。カットしやすくゴミの発生が
少ないです。合板支持パーツ付の品番もあります。

 **吉川化成株式会社** 商品カンパニー

祝

平成27年度第6回
ものづくり日本大賞
(内閣府経済産業省表彰)

「優秀賞」受賞

吉川化成株式会社

祝

平成26年度
大阪ものづくり
優良企業2014
(大阪府知事表彰)

受賞

吉川化成株式会社

「最優秀企業賞」

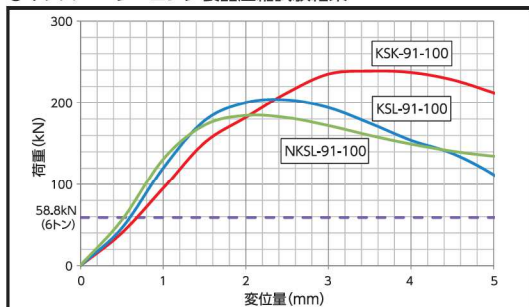
6つの特徴〈PAT.P〉

キンスペーサーロング換気タイプ+合板支持パーツ(GSP)
(NKSL91-100,NKSL91-120)

1 十分な強度、防鼠機能を備えた独自の換気スリットです。



●キンスペーサーロング製品圧縮試験結果

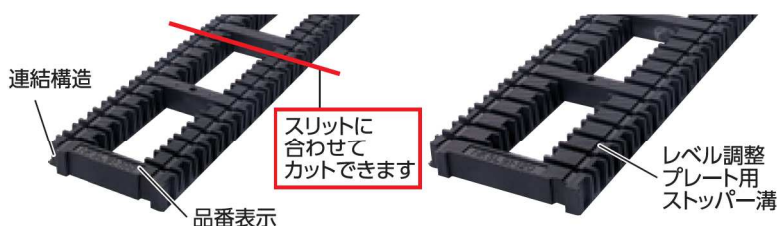


地方独立行政法人 大阪市立工業研究所による試験の結果、キンスペーサーの製品としての圧縮強度は、ベタリビングの基準(最大6トン)をクリアしています。また、クリープ試験の結果より、100年後の経年変化量が1mm以下であり、問題がないことを確認しています。

2 カットしやすい独自の形状、スピード施工、ゴミの発生がわずかです。



※あらかじめカットして並べる場合は、ノコギリを使用して下さい。
基礎からはみ出した部分をカットする場合は写真の要領で、更に木端(こぼ)で抑えて金槌で叩くと、よりスムーズにカットできます。

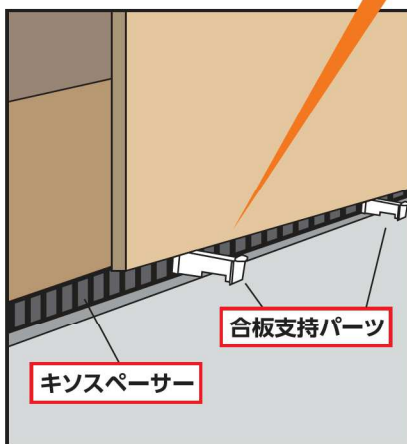


3 合板支持パーツ(GSP) NEW が更なる省施工と安全作業を可能にしました。

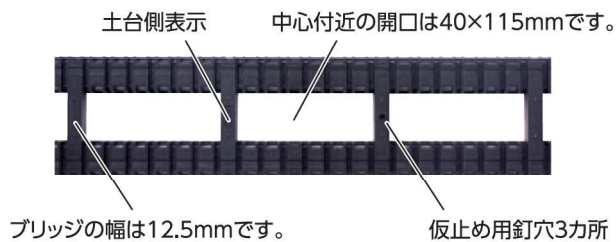
※換気スリットに合板支持パーツ(GSP)を2カ所セットして、その上に構造用壁合板を仮置きして施工することができます。

狭い作業現場で有効です

換気孔をふさがずに施工できます



4 アンカーボルトが干渉しにくい充分な開口です。



5 素手で持っても痛くありません※



※現場施工時は保護手袋など安全策を行って下さい。

6 ストッパー付レベル調整プレートは3種類、2枚まで重ねて使用できます。



厚さ1mm/2mm/3mmがあります

NKSL91-100用レベル調整プレート(LP200-1)施工の様子

※レベル調整プレートは両側から使用します。片側2枚まで重ねて使用できます。



キンスペーサーロング換気タイプ
1箱(20本入り)に2つの合板支持
パーツと施工説明書が同梱されています。

※合板支持パーツ付はオプション品番です。
※合板支持パーツは他社品には使用できません。