

NEW

“住宅用基礎スパーサー”ダイカラット靱Zは

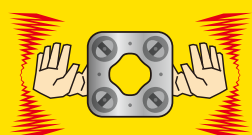


質実強靱

【高性能】

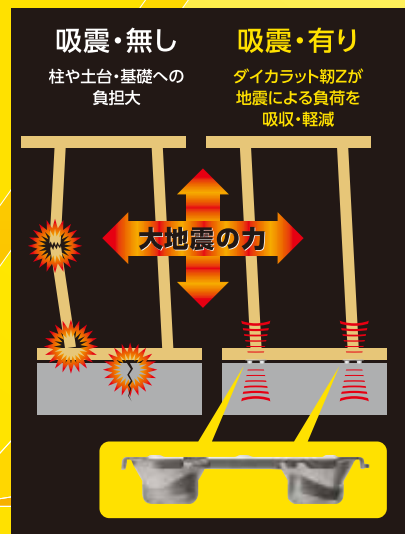
【高品質】

特長 1



強靱・吸震 という安全を。

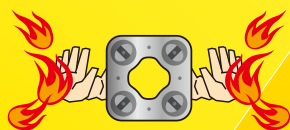
大地震時には、軸組の限界を超える大きな力が発生することが予想されます。ダイカラット靱Zは、その強くて靱(しな)やかな特性を生かし、柱や土台・基礎への負担を軽減する吸震という機能で、プラスアルファの安心を提供します。



吸震力で 家を守り続ける

高耐食性特殊鋼板だから
錆に強い、火に強い!

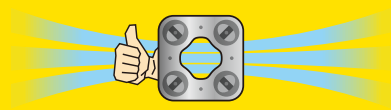
特長 2



高耐食・不燃・ 高耐久 という安心を。

素材には、錆に強く不燃である高耐食性特殊鋼板を採用。ゴムや樹脂素材と異なり、経年劣化による変質や割れたりするおそれがありません。しかも一体プレス構造だから丈夫で長持ち。木構造の家を土台からしっかりと支え続けます。

特長 3



通気・防湿・ 防腐 という快適を。

ダイカラット靱Z自体に風が通り、高い通気性を確保。床下の乾燥状態を維持し、土台の腐食を防止。また、シロアリ・ダニ・カビなどの腐朽菌の発生を未然に防いで、末永く快適な住まいを実現します。



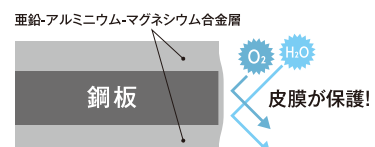
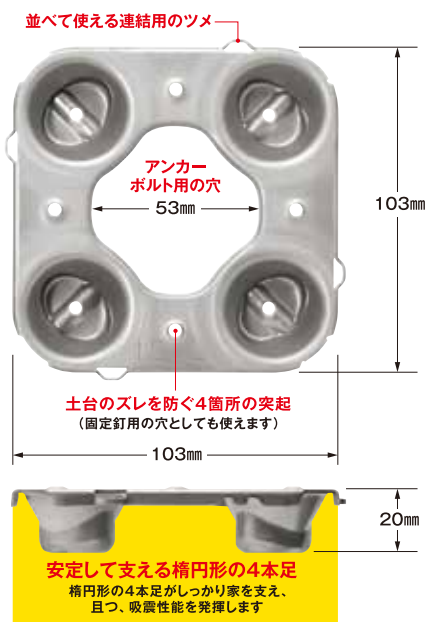
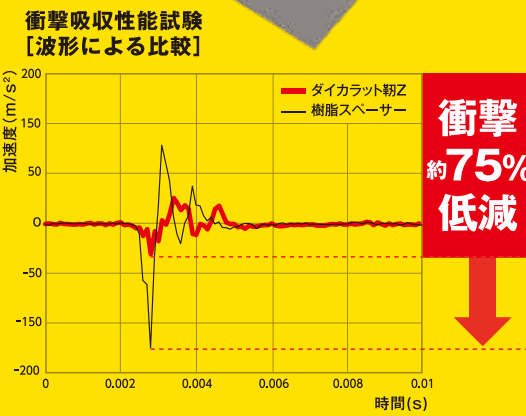
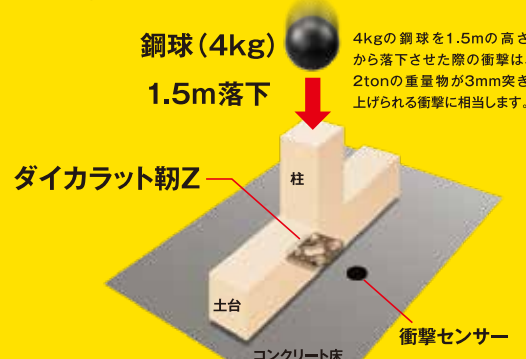
ダイカラット靱Z

DAICARAT JIN

PAT.P

地震を想定した 衝撃吸収性能試験で 約75%の衝撃を低減

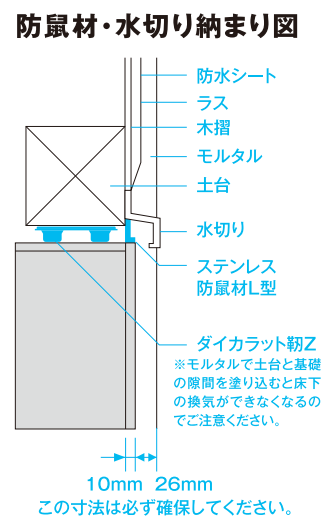
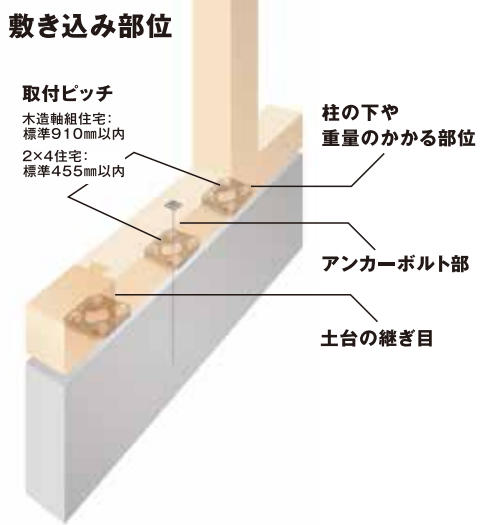
大地震時には、柱に加わっている荷重が衝撃的な力で上下方向に作用します。そのような衝撃力をダイカレット靱Zと樹脂スペーサーに与えて、衝撃吸収性能を試験した結果、ダイカレット靱Zは樹脂スペーサーに比べ約75%の衝撃を低減することが確認できました。



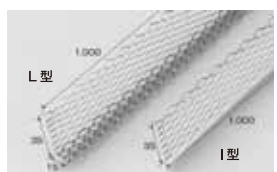
ダイカレット靱Zは素材に高耐食性特殊鋼板を使用。従来のメッキよりも非常に「緻密な合金層」のため、酸素や水分を通しにくい構造で、切断端面も合金層から溶出する皮膜が、鋼板を錆から保護します。

商品名	ダイカレット靱Z
製品サイズ	W103mm×L103mm×H20mm
入数	50個
梱包質量	5.5kg

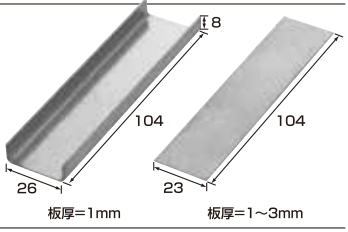
※仕様および外観は予告なく変更される場合がありますのでご了承ください。



土台の外周に、**KSステンレス防鼠材**
ダイカレット工法では、土台の外部全周に防鼠材の取り付けが必要です。耐久性に優れた「KSステンレス防鼠材」をご使用ください。



基礎天端レベルの調整に、**KSダイカレット高耐食性特殊鋼板スペーサー**
先ずコ型をダイカレット靱Zの四つ足部分の下に入れ、次に平板を差し込んで調整してください。



施工例①
柱の下、アンカーボルト部、土台継ぎ目の下にダイカレット靱Zを設置。



施工例②
基礎と土台の間に設置された、ダイカレット靱Z。



施工例③
ユニットバスまわりは、通気止め部材(弊社扱い品)の併用で施工。



- 本社 〒541-0043 大阪市中央区高麗橋3-1-8
TEL(06)6231-8188 FAX(06)6231-8177
URL: https://www.kunimoto-s.co.jp
- 東京支店 〒102-0093 東京都千代田区平河町2-3-19
TEL(03)5214-8070 FAX(03)5214-8075
- 九州営業所 〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-24-5
TEL(092)413-6880 FAX(092)413-6888
- 札幌営業所 〒003-0030 北海道札幌市白石区流通センター6-2-40
TEL(011)896-8180 FAX(011)896-8170
- 沖縄出張所 〒900-0013 沖縄県那覇市牧志2-17-27
TEL(098)988-3267 FAX(098)988-3268

取扱店