

ストーンコーク R は、極めて弾力性に富んだ接着層を形成するため、温度変化・ショック・振動など様々な外部応力に対しても、長期に渡って粘り強い接着力を保持する信頼性の高い接着剤です。耐震の接着には最適の商品です。

用途

- 墓石建立時の接着、耐震防止接着
- 石材目地のシール
- その他各種石材の接着

特徴

- -40 ~ 90°Cの温度範囲で弾力性を維持します。
- 動的耐久性に優れ、振動、衝撃等の外部応力を吸収します。
- 部材の膨張、収縮の応力を緩和します。

性能

● せん断接着強さ (測定値例)

項目	せん断接着強さ (N/mm ²)		養生条件
	スレート/スレート	ステンレス/スレート	
状態	1.56	1.49	23°C×14日
耐水	0.56	0.64	常態+23°C水中7日
耐熱 80°C	2.40	2.21	常態+80°C×1カ月
耐熱 90°C	1.99	2.00	常態+90°C×1カ月
高温多湿	1.57	0.97	常態+50°C95%RH×1カ月

※ 試験方法 : JIS K 6850 に準拠 引張速度 : 5mm/min 接着剤厚さ : 1mm

● はく離接着強さ (測定値例)

項目	はく離接着強さ (N/25 mm)		養生条件
	スレート/軟鋼板	ステンレス/軟鋼板	
状態	1.65	1.49	23°C×14日
耐水	0.55	1.71	常態+23°C水中7日
耐熱 90°C	1.25	1.44	常態+90°C×1カ月

※ 試験方法 : JIS K 6854-4 に準拠 引張速度 : 200mm/min 接着剤厚さ : 1mm

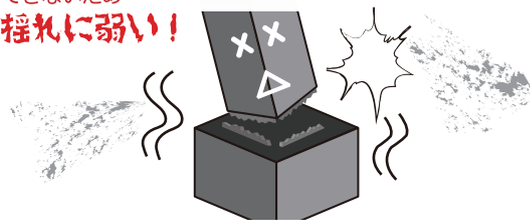
カラー

グレー・ブラック



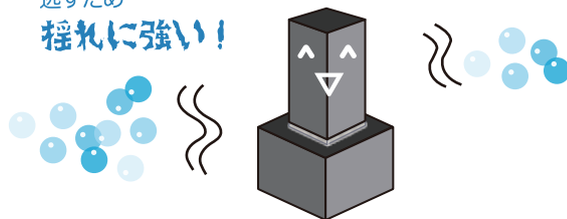
モルタルやエポキシ系接着剤だと……

揺れを逃すことが
できないため
揺れに弱い!



弾力性接着剤だと……

弾力で揺れを
逃すため
揺れに強い!



藤栄株式会社

創業から60余年。石材関連専門商社
石のモノ・コト全てお任せください。

本社 〒578-0944 大阪府東大阪市若江西新町4-5-25
 東部営業所 〒327-0817 栃木県佐野市伊勢山町14-10
 中国事業所 中国福建省泉州市惠安县崇武镇聯群西沙苑2号楼201室

TEL : 06(6725)5236
 TEL : 0283(22)8811
 TEL : 86-189-6545-0805