

# 新発売!! 15%お得なストーンコーク

## 「ストーンコークR ジャンボ」 760ml



色: グレー



専用コーキングガン

### ストーンコークR

成分	変成シリコン
接着強度	★★★★★
容器	紙筒
容量	330ml
色	グレー、ブラック

### ストーンコークS

成分	変成シリコン
接着強度	★★★★★
容器	プラスチック筒
容量	330ml
色	グレー、ブラック、 アイボリー、ブロンズ

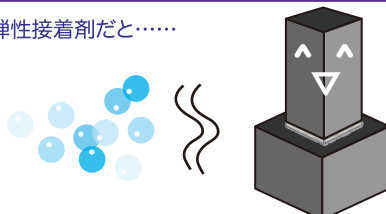
ストーンコークRは、極めて弾性に富んだ接着層を形成するため、温度変化・ショック・振動など様々な外部応力に対しても、長期にわたって粘り強い接着力を保持する信頼性の高い接着剤です。

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!**

弾性接着剤だと……



弾力で揺れを逃すため  
**揺れに強い!**

#### 用途

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

#### 特長

- -40~90°Cの温度範囲で弾性を維持します。
- 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

##### ① せん断接着強さ(測定値例)

項目	せん断接着強さ(N/mm)		養生条件
	スレート/スレート	ステンレス/スレート	
常態	1.56	1.49	23°C x14日
耐水	0.57	0.64	常態+23°C水中7日
耐熱80°C	2.40	2.21	常態+80°C x1ヶ月
耐熱90°C	1.99	2.00	常態+90°C x1ヶ月
高温多湿	1.57	0.97	常態+50°C95%RHx1ヶ月

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

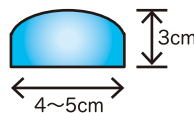
##### ② はく離接着強さ(測定値例)

項目	せん断接着強さ(N/25mm)		養生条件
	スレート/軟鋼板	ステンレス/軟鋼板	
常態	1.65	1.49	23°C x14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 x1ヶ月

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

#### ■適正使用量

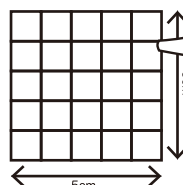
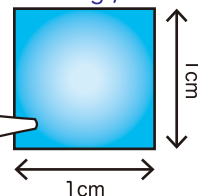
接着剤塗布量: 5cm X 厚さ 3cm



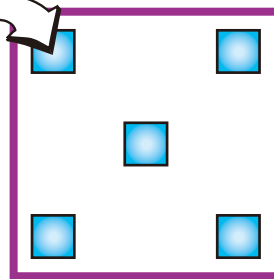
※墓石の場合、目安としてこの位の量を4~5箇所に  
ご使用下さい

15.5kg x 25倍 = 387.5kg  
5cm<sup>2</sup> で387.5kg

引張強度  
15.5 kg / cm<sup>2</sup>



387.5kg x 5箇所 = 1937.5kg  
プラス目地部分



石塔