

# ストーンコークシリーズ

## 石材用弾力性接着剤 **ボンド ストーンコークR**

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。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
  - 石材目地のシーリング
  - その他各種石材の接着

- 特長**
- -40~90℃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**

①せん断接着強さ(測定値例)

項目	せん断接着強さ (N/mm <sup>2</sup> )		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℃×14日
耐水	0.57	0.64	常態+23℃水中7日
耐熱80℃	2.40	2.21	常態+80℃×1ヶ月
耐熱90℃	1.99	2.00	常態+90℃×1ヶ月
高温多湿	1.57	0.97	常態+50℃95%RH×1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	はく離接着強さ (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℃×14日
耐水	0.55	1.71	常態+23℃水中7日
耐熱90℃	1.25	1.44	常態+90℃×1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



特殊ノズルもあります

### 墓石用弾力性接着剤 **ストーンコークR エコパック**

使用済みの空筒が産業廃棄物処理として処分しやすく、使用したあとは10分の1に圧縮され、ゴミの発生を少なくするように配慮しております。また、アルミ箔で密封されていますので、開封しなければ、従来の商品より保存期間が長いのが特長です。

(※注 ご使用の際は、フィルムパックガンが必要です。)



石材専用目地接着剤

**ボンド ストンコーク メジプロ**

ストーンコークRの長所を活かしながら、作業効率を大幅に改善しました。墓石建立時の目地施工（シーリング）に最適です。メジスキット、メジワイパーと共に使用することによりメジ施工が簡単に且つ美しく仕上げることができます。

**用 途**

- 墓石・巻石のメジのシール
- 墓石建立時の接着
- 各種石材の目地のシール、接着

**特 長**

- 耐震性・耐候性・耐熱耐寒性に優れる
- 適度な柔軟性を持ち、目地入れの作業性がよく美しく仕上がる
- 低温時の押出性に優れ冬場でも使いやすく作業性が良い
- カビの発生、撥水汚染が少ない



特殊ノズルもあります

**性 能**

(JIS A 5758及びJIS A 1439に基づく試験結果)

JIS	タックフリー(分)		5℃	50			
			23℃	20			
			35℃	10			
	比 重		1.26				
A	押し出し性(秒)		5℃	4.6			
	引張接着性	被 着 体	条 件	応力・伸び	50%引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	最大引張応力 (N/mm <sup>2</sup> )	最大荷重時の伸び(%)
		加熱後	0.92	1.37	109		
		水浸せき後	0.51	0.96	289		
		モルタル板	養生後	0.77	1.18	127	
			加熱後	1.03	1.40	91	
	水浸せき後		0.52	0.82	215		
	内部硬化(日)〔5mm厚完全硬化〕		5℃	7~8			
			23℃	3~4			
サンシャインウエザオメーター耐候性		1000時間		異常なし			
		2000時間		異常なし			