

## 軟石用石材強化剤

長期風化防止・撥水防汚剤

イシノール  
ストーンパワーNew

ストーンパワーが新しくなりました。  
石材の風化・劣化防止効果だけでなく、強力な吸水防止効果により、  
水の侵入をも防ぎます。

『石』に塗布することで

『石』の細孔内部に深く浸透し

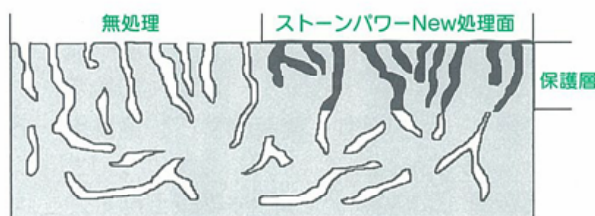
『石』本来の素材感を損なうことなく

『石』を長期にわたり風化・劣化から守ります。



*Konsho Co., Ltd.*

**ストーンパワーNewは  
『石』の  
風化防止剤です。  
『膜』でなく  
『層』で『石』を守ります。**



石材断面図

**厚い保護層で『石』の  
風化・劣化を防止します。**

ストーンパワーNewは主成分である、ケイ素化合物が『石』の内部に深く浸透し、ガラス状の強固な結晶を形成します。この固い結晶は『石』の細孔を埋め、風化を防止します。さらに、強力な撥水効果により水の侵入を防止します。

### 効果・特長

- 『石』の内部に浸透し、強固な結晶を形成し、石材表面の風化・劣化を防止します。
- 被膜は形成せず、通気性は損ないません。
- 『石』の肌合いは損ないません。
- 汚れを付きにくくし、水または中性洗剤で簡単に洗い流すことができます。
- 耐酸性、耐アルカリ性に優れ、耐久性があります。

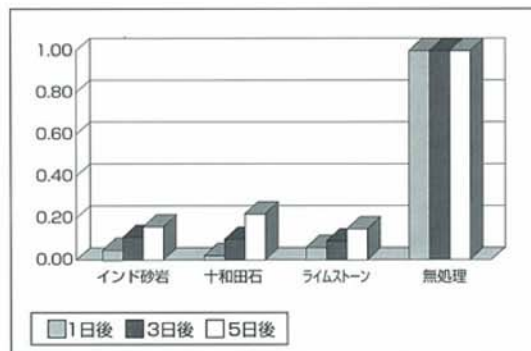
### 使用する石材

- 青石（大谷石、十和田石、伊豆石、荻野石 等）
  - 砂岩全般
  - ライムストーン
- 吸水性の高い石材に効果的です。

## 吸水防止効果・透水性

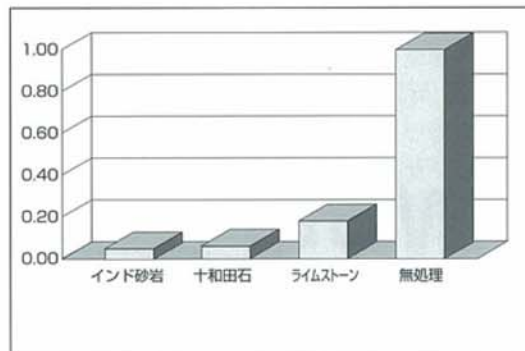
【吸水比比較】

	1日後	3日後	5日後
インド砂岩	0.05	0.11	0.16
十和田石	0.02	0.10	0.22
ライムストーン	0.06	0.09	0.15
無処理	1.00	1.00	1.00



【透水比比較】

	24時間後
インド砂岩	0.05
十和田石	0.06
ライムストーン	0.18
無処理	1.00



JIS A 1404の試験方法に従い当社で試験しました。