



# 「腐食した鉄板穴あきをパッチングで簡単補修」 S-PAD（ポリマー系止水パッチング材）

この様なお悩み  
ございませんか？

- ☑ 配管が古くて穴あき、水漏れ箇所が多い！
- ☑ スティックパテなど混練し難く・付着性が悪い！乾きが遅い！
- ☑ 補修したいけど火気厳禁で溶接出来ない

## S-PAD を使用する 4 つのメリット

<h1>1</h1>	<p><b>鉄やコンクリートへの接着力が強い</b></p> <p>1 円玉に S-PAD を塗布すれば、お米 2 袋(40kg)を吊り上げられる強さです。</p>	<h1>2</h1>	<p><b>耐衝撃性に強い</b></p> <p>樹脂が配合されており、弾性体なので硬化後はハンマーで殴っても取れにくい。</p>
<h1>3</h1>	<p><b>硬化時間が早く扱いやすい</b></p> <p>混練直後はモルタル状ですが、5 分後には粘土状となり、約 10 分で硬化します。硬さを調整出来るので作業し易い。</p>	<h1>4</h1>	<p><b>水濡れ箇所でも接着します</b></p> <p>水濡れ箇所の接着性も良好です。軽い水漏れであれば栓をするように塞げば止まる可能性があります。</p>

## S-PAD 止水施工

粘土状なので扱いやすい！



止水可能な硬さの目安は付属のゴムと同じ硬さになるまで放置してください。

軽い水漏れをまず S-PAD で止水させます。付属の液と混ぜるだけで粘土状になり施工が簡単。鉄皮への接着性が良好で、水漏れ箇所への接着性も良好です。

止水硬さ = ゴムと同じ硬さ



その後、S-PAD（止水）の上から別製品の W-PAD（防水）をコーティングし漏水を止める事が出来ます。

## S-PAD 施工方法

パウチに液を入れて揉むだけで混練出来るので簡単！



S-PAD 300g×2 パック  
専用液×2 本  
専用ヘラ×1 個  
ゴム手袋×1 式  
手洗水×1 本



パウチ袋のチャックの上に切れ目が有り開封し専用液を全量入れて下さい。空気を抜かず、チャックを閉め 30 秒程度袋を振って攪拌してください。



概ね水が全体に回ったら、1 分程度、全体を練り込んで行きます。板状になるまで放置してください。



カッターでビニールの端 3 面を切ります。粘土状なのでビニールは綺麗に剥がれます。



粘土の様に練り込めば破孔箇所を補修出来ます。ゴムと同じ硬さになれば止水する事が出来ます。

# 気温によるパッチング施工時間と止水施工時間について

## 注意点

- ☑ 下地は出来るだけ錆やゴミを落とし脱脂してください。  
下地処理の目的は密着を良くすることが主な目的です。

## 気温によるパッチング施工可能時間と止水施工時間について

\* 施工時間については目安です

気温	パッチング施工	止水施工
5℃	12分～18分	18分～28分
15℃	6分～10分	10分～23分
25℃	4分～7分	7分～16分
35℃	2分～5分	5分～10分
施工写真		
使用方法	<p>パッチング施工方法</p> <p>パッチング施工時間まで材料を置くと粘土状になります。 同封のゴム手袋を装着し、若干水で湿らせて本品を持ち、補修箇所に施工して下さい。</p>	<p>止水施工・エア-漏れ止め</p> <p>止水施工時間まで材料を置いた後、漏れ箇所に本品を押し当ててください。 止水出来る硬さの目安は付属のゴムを触り同じ硬さになったときに止水をしてください。</p>

S PAD + W PAD の詳しい使用方法と説明は右 QR コードからご覧いただけます。

