

NP Topics

## NPカチオンは、改修工事の不安・不満を全て解決!!

- 下地との接着** 既存下地の上に施工を任せられ、補修材と下地の接着が心配な時。
- 養生期間** 工期が無く、補修後の養生日数が十分にとれない時。
- 溶剤系仕上げ** 仕上げ材が溶剤系のため下地補修に使用する材料をお悩みの時。

# NPカチオンにお任せください!

各種下地材に対して、優れた**接着性**を示します。

NPカチオンの適応下地

改修

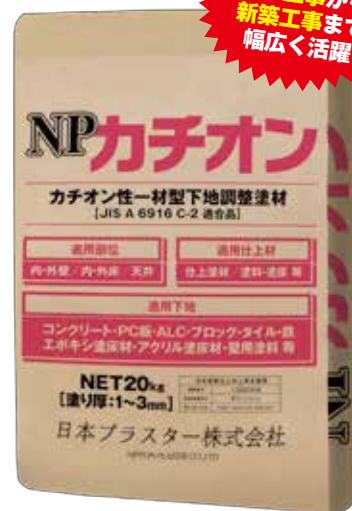
- 陶磁器質タイル ●エポキシ樹脂塗床 ●アクリル樹脂塗床
- 鉄板 ●酢ビ系タイル接着剤 ●セメントリシン
- アクリルリシン ●各種壁用塗料……など

新築

- コンクリート ●モルタル ●ALC ●PC板 ●ブロック……など

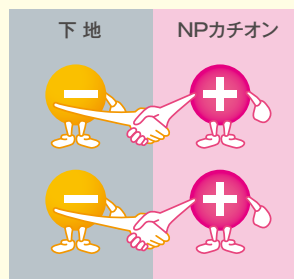
※適応下地の詳細については製品カタログをご参照ください。また、施工を推奨できない下地が一部あります。詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

改修工事から  
新築工事まで  
幅広く活躍

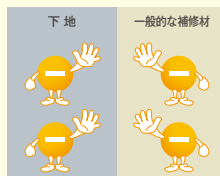


### 「+」の電荷が生み出す強固で安定した接着性。

下地となるコンクリートやモルタル、劣化した塗料などは電氣的に「-」の電荷を帯びています。



NPカチオンは「+」の電荷を帯びているので、「-」の電荷を帯びている下地と**電荷的に引かれ合い、[機械的結合+化学的結合]**により、強固で安定した接着性が得られます。



NPカチオンは完全一材型のため、現場では水を入れるだけです。楽に施工できます。



既存タイルの上にNPカチオンを塗り、新規のモルタル下地を作製。

特長

- 一般的な補修材と比較して、**強度の発現が早く、工期が短縮**できます。仕上げ材施工までの最短養生日数は、**通常5日、冬期10日**でOK。
- JIS A 6916 (C-2)に適合しており、**溶剤系仕上げ材も施工可能**。

# 塗り替え工事で大活躍!!

# NPカチオン

## カチオン性下地調整塗材

nippon  
plaster



since1929

タイルを漆喰仕上げに塗り替え  
タイル面 ▶ NPカチオン ▶ 漆喰

Before

既存タイル面



目地の深さは約2mm



After\_Undercoat

NPカチオン塗り付け  
(シーラー塗布なし)



After\_Finish

漆喰仕上げ



タイルの目地影も  
目立たない  
綺麗な仕上がりに!



## 抜群の接着力で幅広い下地に適応!!

## 強度発現が早く、工期短縮が可能!!

(仕上げまでの最短養生期間は、通常5日)

日本プラスター株式会社

〒327-0311 栃木県佐野市多田町188-2  
TEL.0283-62-6511(代) FAX.0283-62-8851

日本プラスター

検索