



# 信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

キャッピングセメント

## レジメントCAP

コンクリート供試体の迅速なキャッピング作業用に開発したセメント系を主体とする急硬性のキャッピングセメントです。

### 特徴

1. 急硬性のため施工2時間後には脱型可能です。
2. 型枠に付着したノ口の除去作業も容易に行えます。
3. ざらつきがないためプラスチック板を痛めにくいです。

### 使用方法

1. レジメントCAPを100g(約1本分)に水30gを加え、練りさじで練り混ぜます。  
1分ほど練り混ぜると適度な流動性になります。[水/粉 = 30%]
2. 表面を仕上げ湿した供試体に混練したレジメントCAPを流し込み、木づちなどで軽く型枠を叩き、キャッピング面に広げます。(※空気が入らないように注意してください)
3. プラスチックの押し板を敷き、その上へガラス板を両手で押さえつけ静置します。
4. 2時間後、硬化を確認したうえでプラスチックの押し板を外し、供試体を脱型できます。

### 可使時間・硬化時間

可使時間(練れなくなるまでの時間) : 混練後約30分

硬化時間(硬く石のようになるまでの時間) : 混練後約40分

※いずれも室温20℃

### 荷姿

20kgビニール袋(5kg × 4袋)

※オプションで長期保管用のペール缶もございます。

## 圧縮強度 (単位N/mm<sup>2</sup> J I S R 5 2 0 1 準拠) 社内試験データ

	2 時間	1 日	3 日	7 日	1 4 日
レジメントCAP	1 3 . 1	2 9 . 5	5 6 . 4	5 8 以上	5 8 以上

## 使用上の注意

1. レジメントCAPは供試体のキャッピング用補修材です。  
本用途以外には使用しないで下さい。  
一般のコンクリート製品の補修用には弊社製品レジメントMシリーズ、Pシリーズ、ホシュールシリーズをご利用下さい。
2. レジメントCAPはセメント系ですから、風化・吸湿性があります。  
保存には十分注意しなるべく早めにご使用下さい。(5kg内袋は、保存性を良くするためヒートシールしてあります。さらに、輪ゴムが袋に入っていますので使い残した物の封にご利用下さい。)
3. 水で練り混ぜた物は残さず全部使用して下さい。硬化が始まってからの再加水・練り返しは、クラック・接着不良の原因となります。

### 信越産業株式会社 本社 〒115-0045

本社営業部 〒336-0964 さいたま市緑区東大門1-5-4  
北海道支店 〒078-8274 旭川市工業団地4条1-2-3  
大阪支店 〒571-0041 門真市柳町13-5(山口ビル3F)  
福井支店 〒911-0848 勝山市鹿谷町保田57-36-2  
広島支店 〒738-0205 廿日市市峠245-84佐伯工業団地  
盛岡営業所 〒020-0664 滝沢市鞆銅笹森5-27  
中部営業所 〒503-0852 大垣市禾森町6-74(加納ビル2F)  
熊本営業所 〒861-8035 熊本市東区御領8-8-11

### 東京都北区赤羽1-52-10 <http://www.shin-etsu.co.jp>

☎048-812-1160 FAX048-878-2309 E-mail : eigyoubu@shin-etsu.co.jp  
☎0166-74-4805 FAX0166-36-4245 E-mail : hokkaido@shin-etsu.co.jp  
☎06-6909-7101 FAX06-6909-7173 E-mail : oosaka@shin-etsu.co.jp  
☎0779-89-2293 FAX0779-89-1823 E-mail : fukui@shin-etsu.co.jp  
☎0829-74-1563 FAX0829-74-3261 E-mail : hiroshima@shin-etsu.co.jp  
☎019-684-4367 FAX019-684-2157 E-mail : morioka@shin-etsu.co.jp  
☎0584-73-4270 FAX0584-81-5084 E-mail : chubu@shin-etsu.co.jp  
☎096-388-1027 FAX096-388-1028 E-mail : kumamoto@shin-etsu.co.jp