

# コンクリート供試体キャッピング用材

## Chemi-Stone $\alpha$

(ケミストーン $\alpha$ )



株式会社ケミウスジャパン

### 用途

コンクリート圧縮強度試験用 供試体 のキャッピング材  
早期強度の試験用 供試体 キャッピング

### 特徴

#### 供試体

キャッピング後 40分が経過すると供試体を型枠から脱型することができ、キャッピング用石膏とは違って水中養生も可能  
ケミストーン $\alpha$ は材齢1時間圧縮強度が200kgf/cm<sup>2</sup>以上である。

1kg 単位で小包装されているため 取り扱いが簡単である。また、余ったキャッピング材の保管も容易である。

### 使用方法

一般セメントを使用してキャッピングするのと同じ方法で水:セメント比を調整してキャッピング材を練った後使用する。

### 物性

W/B (%)	凝結時間 (分)		圧縮強度 (kgf/cm <sup>2</sup> )	
	初結	終結	3日	7日
25	25	30	650	800
30	45	50	600	700

### 包装

1kg/pack, 20pack/Pail