

# 建材試験情報

1994年1月号 VOL.30

## 目次

### 巻頭言

新春雑感／長澤榮一……………7

### 寄稿

建設省総合技術開発プロジェクト  
「防・耐火性能評価技術の開発」について（その2）／中村賢一……………8

### 技術レポート

窓の断熱性に関する実験的研究（第一報） 測定方法の検討・2重窓内の  
換気と熱貫流率の関係と結露性状／黒木勝一・藤本哲夫・上園正義……………11

### 試験報告

セラミック製アネモスタット形吹出口の防露性能試験……………20

### 解説

温水養生法によるコンクリート強度の早期判定試験方法について  
／池田尚治・飛坂基夫……………27

### 規格基準紹介

コンクリート生産工程管理用試験方法  
－コンクリート強度の早期判定試験方法－温水養生法……………32

### 連載 建材関連企業の研究めくり ③

日本化成株式会社中央研究所……………34

### 試験のみどころ・おさえどころ

耐火庫の耐火性能試験／井上明人……………36

### 試験設備紹介

環境関係試験装置（その1 熱）……………43

### 建材試験センターニュース

……………45

### 情報ファイル

……………47


### 編集後記

「建材試験情報」年間総目次（1993 VOL.29 No.1～No.12）……………64

ひびわれ防止に  
**小野田エクспан**  
(膨張材)  
海砂使用コンクリートに  
**ラスナイン**  
(防錆剤)  
防水コンクリートに  
**小野田NN**  
(防水剤)  
マスコンクリートに  
**小野田リタル**  
(凝結遅延剤)  
高強度コンクリート/パイプに  
**小野田Σ1000**  
(高強度混和材)  
水中でのコンクリートに  
**エルコン**  
(水中コンクリート混和剤)

岩石、コンクリート破碎に  
**ブライスター**  
(静的破碎剤)

橋梁・機械固定に  
**ユーロックス**  
(無収縮グラウト材)



地盤の支持力増加に  
**アロフィクスMC**  
(超微粒子注入材)

生コン、細骨材中の塩分判定に  
**カンタブ**  
(塩化物測定計)

**(株) 小野田**  
〒136 東京都江東区南砂2丁目7番5号  
東陽町小野田ビル  
電話 03-5683-2016