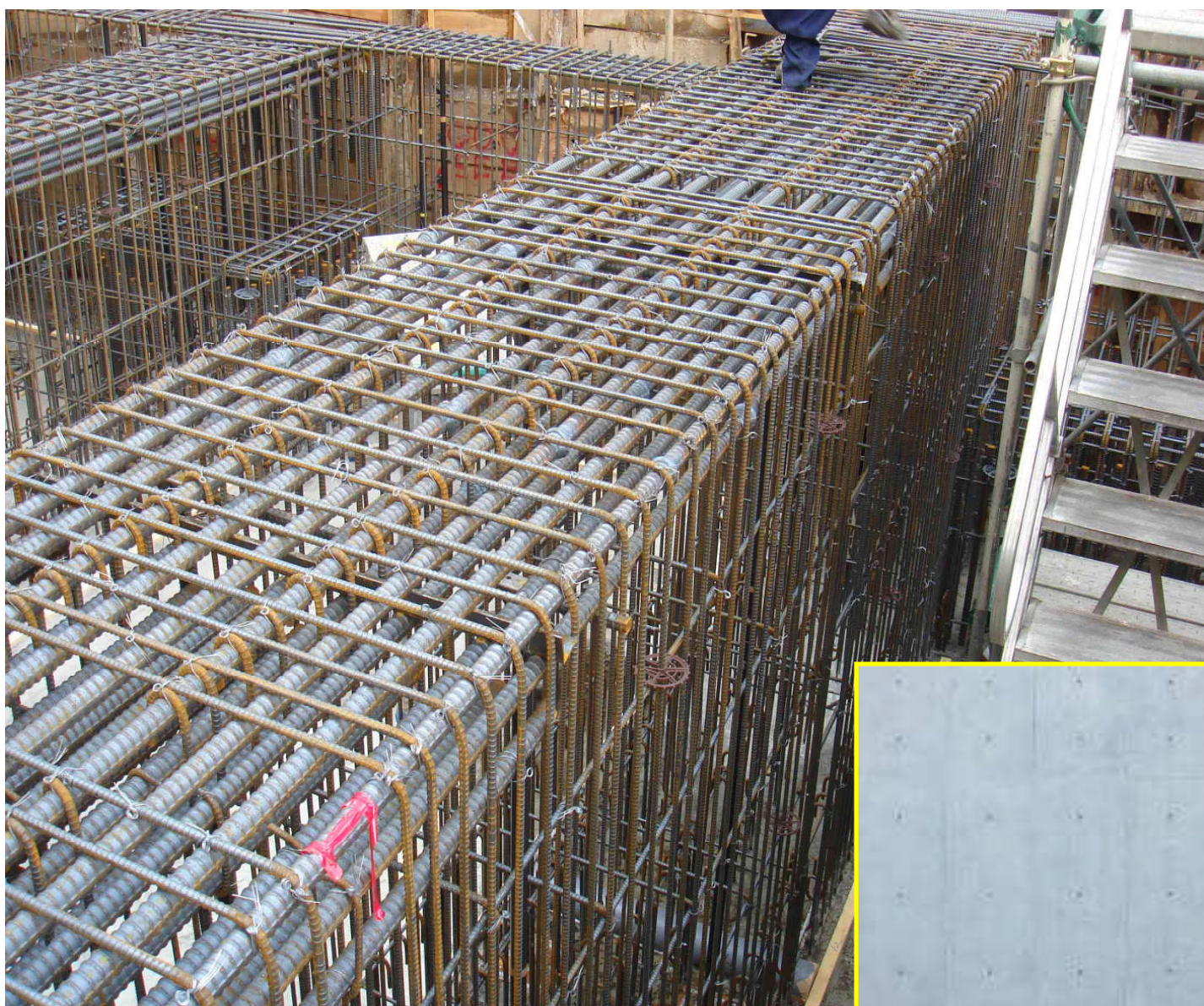


緻密なコンクリートはGood！ 【ジューテnder】

振動デバイスにより
コンクリートの充填を感知する



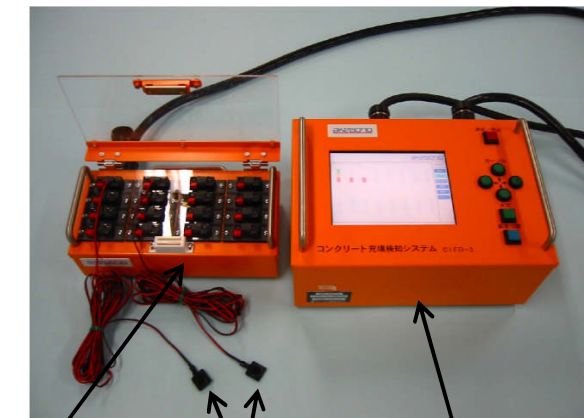
特徴

- 1、一つの振動デバイスで空気、ブリージング水、コンクリートの識別が可能
- 2、振動デバイスは、小型、薄型であるので狭い隙間の充填検知が可能
- 3、充填状況はリアルタイムで液晶画面に表示される、又、記録も容易にできる
- 4、振動デバイス用ケーブルは、最長50mまで可能

摘要例

- 1、目視が困難な箇所へ打設されたコンクリートの充填確認
- 2、鉄筋や鋼材が過密に配筋された構造物に打設されたコンクリートの充填確認
- 3、高流動コンクリートの流動状況確認(充填時間の確認)
- 4、CFTダイヤフラム下面の充填確認

写真

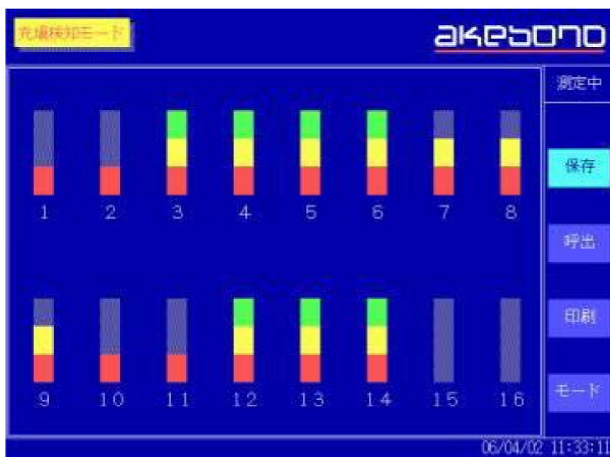


ターミナル 振動デバイス 本体

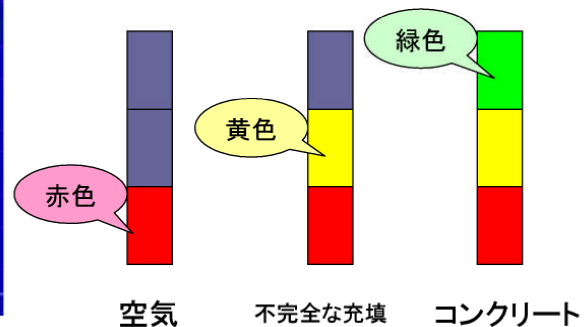


鉄筋へ設置 型枠へ設置

液晶イメージ



振動デバイスに接触する部材の違いによる表示色の変化



・振動デバイスの出力変化を、色分けして液晶画面に表示する

販売店

TOUKOU 株式会社 **東 宏**

本社 札幌市東区北20条東5丁目1番7号

TEL011-742-3331 FAX011-742-3333

東京支店 江戸川区平井2丁目5番2号 平井ビル3F

TEL03-3683-8011 FAX03-3683-8028

道東営業 帯広市西18条南1丁目4番地6

TEL0155-34-6311 FAX0155-33-1338

URL <http://www.k-toukou.co.jp/>

製造

AKEBONO

曙ブレーキ工業株式会社

URL <http://www.akebono-brake.com/>