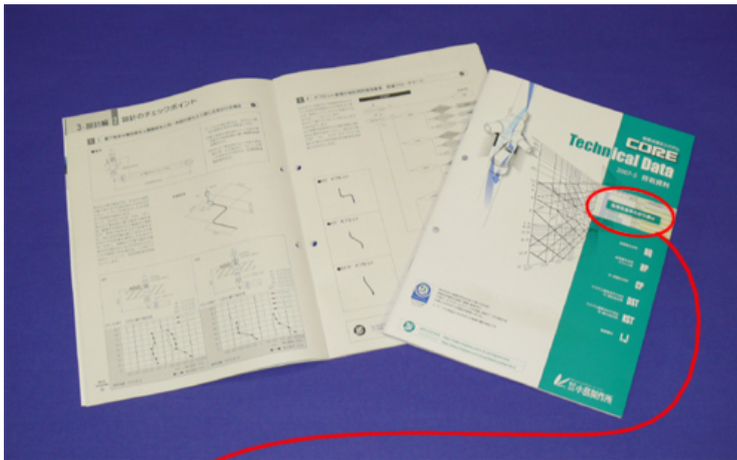


## CORE Technical Data 2007-5 技術資料の発行

「2007-5 技術資料」を5月19日付で更新発行しましたので、以下に紹介します。

### ●技術資料

この技術資料は、そのページに関連したKOJIMA hpの技術レポートを紹介していますので、動画等にリンクしてご利用いただければ幸いです。



●技術資料 抜粋

| 2007-5 技術資料 PDF |                                                            | ページ | KOJIMA hpの<br>技術レポートリンク                        |                          |
|-----------------|------------------------------------------------------------|-----|------------------------------------------------|--------------------------|
| CORE シリーズ別能力早見表 |                                                            | P01 | 2000.4.15号 動画                                  |                          |
| 2. 性能編          |                                                            |     |                                                |                          |
| 2. 静粛性          |                                                            |     | ●騒音・振動                                         |                          |
|                 | 2.1床スラブ貫通部からの振動低減                                          | P10 | 2003.9.15号<br>2003.9.30号                       | 2004.3.31号<br>2007.2.15号 |
|                 | 2.1床スラブ貫通部からの振動低減                                          | P11 |                                                |                          |
|                 | 2.2脚部継手 吊り下げ施工治具<br>(防振ゴム付LEJ)                             | P12 | 2002.3.15号                                     | 2003.4.30号               |
|                 | 3.パッキンの性能                                                  | P13 | 2002.5.15号 動画<br>2002.5.31号 動画                 | 2003.2.28号<br>2000.6.15号 |
| 3. 設計編          |                                                            |     |                                                |                          |
|                 | 1.排水管径の決定法                                                 | P15 | 2001.3.15号                                     | 2003.3.31号               |
|                 | ●排水管選定線図                                                   | P16 |                                                |                          |
|                 | ●コア排水立て管システムの設計用許容流量値                                      | P17 |                                                |                          |
|                 | 2.設計のチェックポイント                                              |     |                                                |                          |
|                 | 2.3最下階排水横枝管を上層階排水と<br>同一系統の排水立て管に合流させる場合<br>条件①②③を確保して下さい。 | P20 |                                                |                          |
|                 | 2.5社内実験の結果得られたオフセット配管設計上<br>のチェックポイント                      | P22 |                                                |                          |
|                 | 2.6伸頂通気管オフセット配管 (NHQ)                                      | P23 | 2001.1.15号 動画                                  | 2002.7.31号               |
|                 | 2.7社内実験の結果得られたスキップ配管(飛ばし配管)<br>設計上のチェックポイント                | P24 | 2002.6.30号                                     | 2005.4.30号 動画            |
|                 | 2.8排水横主管の配管形態が及ぼす性能への影響                                    | P25 |                                                |                          |
| 4. 施工編          |                                                            |     |                                                |                          |
|                 | 3.CP・HQ・HP施工要領<br>3.2施工上のご注意                               | P34 | 2000.6.15号                                     |                          |
|                 | 4.満空(気圧)試験について                                             | P35 | 2002.12.15号                                    | 2004.1.31号               |
|                 | 5.ヒートメルサイレンスCORE施工手順                                       | P36 | 2003.9.15号<br>2003.9.30号                       | 2004.3.31号<br>2007.2.15号 |
| 5. チェックリスト 1～13 |                                                            | P37 | ●トラブル事例<br>2001.3.31号 2001.6.15号<br>2002.9.15号 |                          |
| Now KOJIMA      |                                                            |     |                                                |                          |
|                 | hp技術レポート「キーワード検索版」1                                        | P44 |                                                |                          |
|                 | hp技術レポート「キーワード検索版」2                                        | P45 |                                                |                          |
|                 | hp技術レポートバックナンバー2006-2007版                                  | P46 |                                                |                          |
| 引用・参考文献         |                                                            | P51 |                                                |                          |

●関連リンク

CORE 新カタログの発行

CORE 泡

- ・CP洗剤排水実験データ
- ・KST適応階数の目安/KST器具排水実験データ
- ・洗剤排水の起泡力
- ・ご注意！洗濯槽クリーナの起泡力
- ・ご注意！トイレ洗剤の起泡力
- ・洗濯槽クリーナの起泡力
- ・トイレ洗剤の起泡力(2)