

# 試験成績書

---

依頼会社名

株式会社 高橋製作所  
大阪府東大阪市渋川町1丁目16番15号  
TEL:06-6720-2561  
FAX:06-6728-3643



試験名称

TSスペーサー(鉄筋支持用スペーサー)の性能試験

標記試験の結果は、この文書の通りである。

コンクリート圧縮強度 財団法人 日本建築総合試験所

## GRCモルタルスプレーサー配合(調合)表

| 品名       | 使用材料(比重)             |
|----------|----------------------|
| セメント     | 普通ポルトランドセメント(比重3.15) |
| 細骨材      | 山砂                   |
| 高性能AE減水剤 | レオビルド-8000           |
| 消泡剤      | レオフィニッシュ400          |
| ガラス繊維    | ACS9H-103            |
| ポリマー     | CMX-02               |

| 品名       | 重量(比率) |     |                                      |
|----------|--------|-----|--------------------------------------|
| セメント     | 25000g | 100 | ] 1:0.5                              |
| 細骨材      | 12500g | 50  |                                      |
| 水        | 6250g  | 25  |                                      |
| 高性能AE減水剤 | 375g   | 1.5 | $\frac{6250}{25000} \times 100 = 25$ |
| 消泡剤      | 125g   | 0.5 |                                      |
| ガラス繊維    | 500g   | 2   | 水の比率25%                              |
| ポリマー     | 750g   | 3   |                                      |

### 1、製造方法

2. 5切ラークミキサー使用、ラークミキサーにセメント、山砂、水(高性能減水剤、ポリマー、消泡剤)の順に投入し、約5分間混合  
 ガラス繊維を入れ約1分間混合し、GRCモルタルを製造  
 混合された材料を型枠に流し込みバイブレーターにより、ガラス繊維他が均一される。

### 2、養生方法

2時間～3時間放置後、65度で4時間蒸気養生、脱型後、室内で材令2週まで静置。

# セメント系材料圧縮強度 試験結果報告書

|      |             |
|------|-------------|
| 試験番号 | 0206        |
| 受付   | 平成26年 2月12日 |
| 報告   | 平成26年 2月17日 |

一般財団法人 日本建築総合試験所  
試験研究センター  
センター長 工学博士 井上



|          |   |                        |  |                           |          |
|----------|---|------------------------|--|---------------------------|----------|
| 試験依頼者    | 株式会社 高橋製作所                                |                        |  |                           |          |
| 所在地      | 〒577-0836 大阪府東大阪市淡川町1丁目16番15号             |                        |  |                           |          |
| 工事名      | _____                                     |                        |  |                           |          |
| 施工者名     | _____                                     |                        |  |                           |          |
| 試験体種類    | 1.根固め液 2.くい周固定液 3.無収縮モルタル ④その他( GRCモルタル ) |                        |  |                           |          |
| 製作日      | 平成26年 2月 3日                               | 試験年月日                  | 平成26年 2月 17日                                 | 材齢                        | 14日      |
| 強度管理材齢   | 14日                                       | 設計基準強度                 | 80 (N/mm <sup>2</sup> ・kgf/cm <sup>2</sup> ) |                           |          |
| 使用材料     | 種類  | セメント                   | その他  |                           |          |
|          | 品名  | 普通ポルトランドセメント           | 山砂・A E減水剤・消泡剤・化学繊維                           |                           |          |
| 調合       | 区分  | 水量(kg/m <sup>3</sup> ) | セメント量(kg/m <sup>3</sup> )                    | その他                       |          |
|          | I   | 322                    | 1286   | _____                     |          |
|          | II  | _____                  | _____  | _____                     |          |
| 各区分の試験条件 | 区分  | 杭 No                   | 形状寸法   | 成型方法                      | 養生方法* 数量 |
|          | I   | _____                  | φ 10×20cm                                    | 1.ビニール袋②モールド<br>3.( )     | C 3本     |
|          | II  | _____                  | _____  | 1.ビニール袋2.モールド<br>3.( )    | _____ 一本 |
| 備考       | GRCモルタル                                   |                        |  | *<br>A:標準 B:封緘 C:空中 D:( ) |          |

(この枠内は試験依頼者記入による)

## 試験結果

| 試験年月日 | 平成26年 2月17日 |                           | 公称寸法 (cm) | φ10×20 |
|-------|-------------|---------------------------|-----------|--------|
| 区分    | 番号          | 圧縮強度 (N/mm <sup>2</sup> ) |           | 備考     |
|       |             | 平均値                       |           |        |
| I     | 1           | 91.4                      | 92.3      | -----  |
|       | 2           | 91.8                      |           | -----  |
|       | 3           | 93.6                      |           | -----  |
| II    | 1           | ---                       | ---       | -----  |
|       | 2           | ---                       |           | -----  |
|       | 3           | ---                       |           | -----  |

試験は、JIS A 1108「コンクリートの圧縮強度試験方法」に準じた。  
強度は、公称断面積によって計算した値である。  
試験結果には、供試体の直径及び試験機の誤差により±2%以内の誤差を含む。

技術管理者 本所材料部 中央試験室 室長 博士(工学) 永山 勝 TEL 06-6834-0561

# セメント試験成績表



N91400083

平成26年2月度

麻生セメント株式会社

| 種類<br>品質                  | 普通ポルトランドセメント<br>JIS R 5210 |             |       |              | 早強ポルトランドセメント<br>JIS R 5210 |             |       |              | 高炉セメントB種<br>JIS R 5211 |             |       |              |        |
|---------------------------|----------------------------|-------------|-------|--------------|----------------------------|-------------|-------|--------------|------------------------|-------------|-------|--------------|--------|
|                           | JIS<br>規格値                 | 試験成績        |       |              | JIS<br>規格値                 | 試験成績        |       |              | JIS<br>規格値             | 試験成績        |       |              |        |
|                           |                            | 平均値         | 標準偏差  | 最大値<br>(最小値) |                            | 平均値         | 標準偏差  | 最大値<br>(最小値) |                        | 平均値         | 標準偏差  | 最大値<br>(最小値) |        |
| 密度 g/cm <sup>3</sup>      | —                          | 3.15        | —     | —            | —                          | 3.14        | —     | —            | —                      | 3.04        | —     | —            |        |
| 比表面積 cm <sup>2</sup> /g   | 2500以上                     | 3320        | 80    | —            | 3300以上                     | 4660        | 74    | —            | 3000以上                 | 3890        | 80    | —            |        |
| 凝結                        | 水量 %                       | —           | 28.6  | —            | —                          | 31.1        | —     | —            | —                      | 31.4        | —     | —            |        |
|                           | 始発 h-min                   | 60min<br>以上 | 2-06  | —            | (1-40)                     | 45min<br>以上 | 1-40  | —            | (1-33)                 | 60min<br>以上 | 3-00  | —            | (2-35) |
|                           | 終結 h-min                   | 10h以下       | 3-14  | —            | 3-45                       | 10h以下       | 2-50  | —            | 3-05                   | 10h以下       | 4-27  | —            | 4-57   |
| 安定性                       | パット法                       | 良           | 良     | —            | —                          | 良           | 良     | —            | —                      | 良           | 良     | —            | —      |
| 圧縮強さ<br>N/mm <sup>2</sup> | 1d                         | —           | —     | —            | —                          | 10.0以上      | 31.6  | 1.36         | —                      | —           | —     | —            |        |
|                           | 3d                         | 12.5以上      | 32.3  | 1.47         | —                          | 20.0以上      | 49.2  | 1.50         | —                      | 10.0以上      | 23.2  | 1.41         | —      |
|                           | 7d                         | 22.5以上      | 48.3  | 1.74         | —                          | 32.5以上      | 58.7  | 1.75         | —                      | 17.5以上      | 35.1  | 1.65         | —      |
|                           | 28d                        | 42.5以上      | 63.0  | 1.95         | —                          | 47.5以上      | 68.8  | 1.90         | —                      | 42.5以上      | 62.9  | 1.90         | —      |
| 水和熱<br>J/g                | 7d                         | —           | 332   | —            | —                          | —           | —     | —            | —                      | —           | —     | —            |        |
|                           | 28d                        | —           | 387   | —            | —                          | —           | —     | —            | —                      | —           | —     | —            |        |
| 化学成分%                     | 酸化マグネシウム                   | 5.0以下       | 0.98  | —            | 1.40                       | 5.0以下       | 1.42  | —            | 1.58                   | 6.0以下       | 3.09  | —            | 3.46   |
|                           | 三酸化硫黄                      | 3.5以下       | 2.20  | —            | 2.32                       | 3.5以下       | 3.16  | —            | 3.26                   | 4.0以下       | 2.10  | —            | 2.27   |
|                           | 強熱減量                       | 5.0以下       | 1.88  | —            | 2.45                       | 5.0以下       | 1.08  | —            | 1.23                   | 5.0以下       | 1.55  | —            | 1.96   |
|                           | 全アルカリ                      | 0.75以下      | 0.52  | —            | 0.60                       | 0.75以下      | 0.37  | —            | 0.42                   | —           | —     | —            | —      |
|                           | 塩化物イオン                     | 0.035以下     | 0.013 | —            | 0.025                      | 0.02以下      | 0.010 | —            | 0.014                  | —           | 0.012 | —            | —      |

**備考**

普通ポルトランドセメント

|                       |     |      |
|-----------------------|-----|------|
| 直近6か月間の全アルカリの最大値の最大の値 | (%) | 0.62 |
|-----------------------|-----|------|

早強ポルトランドセメント

|                       |     |      |
|-----------------------|-----|------|
| 直近6か月間の全アルカリの最大値の最大の値 | (%) | 0.44 |
|-----------------------|-----|------|

高炉セメントB種

|               |       |       |
|---------------|-------|-------|
| ベースセメントの全アルカリ | (%)   | 0.52  |
| 高炉スラッグの分量     | (質量%) | 40～45 |

1. 試験方法は、JIS R 5201、JIS R 5202の本体、JIS R 5203及びJIS R 5204による。
2. 28d圧縮強さ及び28d水和熱は、前月度の値を示す。



お問い合わせ等其他のご連絡先

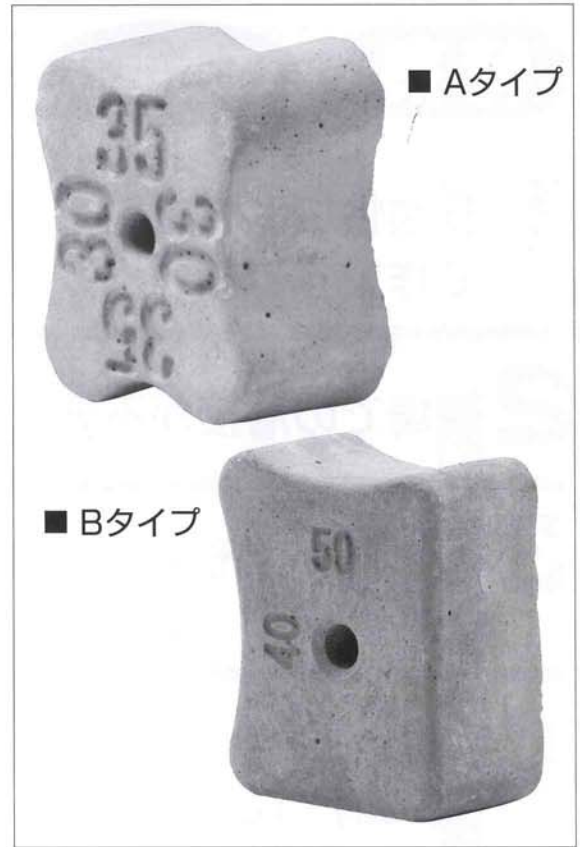
麻生セメント株式会社  
大阪支店

大阪府中央区淡路町3丁目5番13号  
創建御堂筋ビル3階

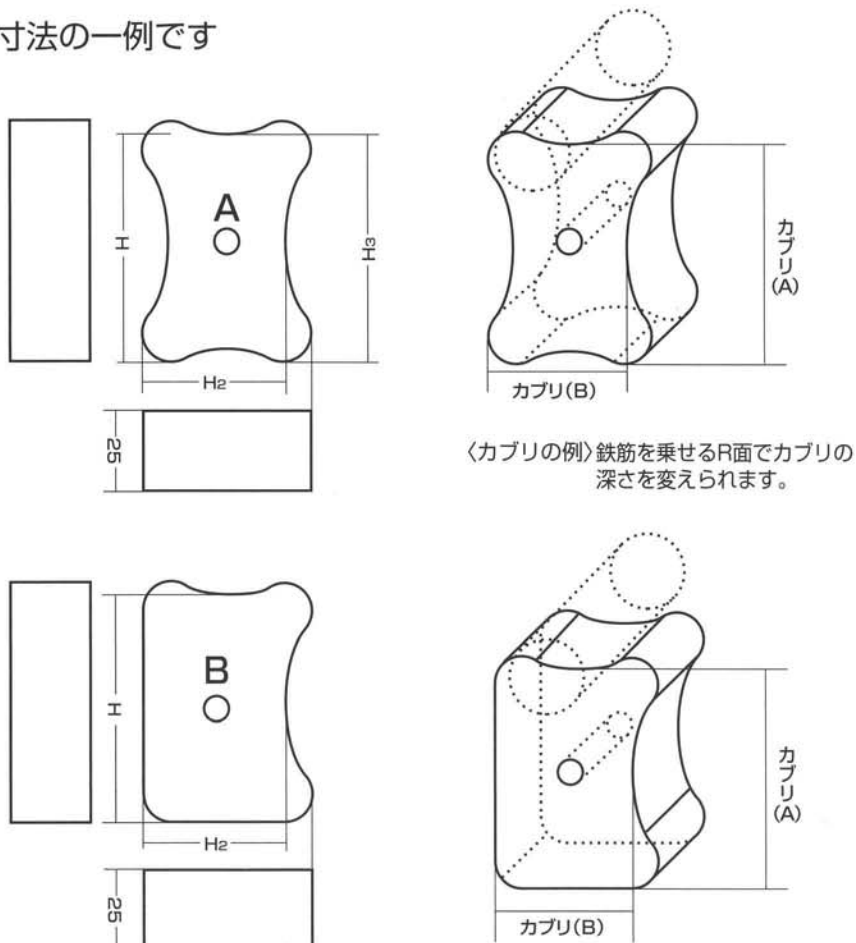
TEL (06) 6222-2211

# T.Sスパーサー

- 1** 本体コンクリートと同質系なので付着力がすぐれています。
- 2** 圧縮強度が $80\text{ N/mm}^2$ 以上と高いため、プレストレストコンクリートに最適です。
- 3** 高温や氷点下の気候でも変形せずコンクリートの表面割れを起こしません。
- 4** 型枠との接地面が密着しているためコンクリートがハクリする心配ありません。



## ■寸法の一例です



## ■サイズA

| 品番    | カブリ(mm)       | 入数  |
|-------|---------------|-----|
| AB20  | H=20          | 700 |
| A2025 | H=20・25       | 500 |
| A2530 | H=25・30       | 500 |
| A3035 | H=30・35       | 300 |
| A3540 | H=35・40       | 200 |
| A4050 | H=40・45・50    | 150 |
| AB45  | H=45          | 150 |
| A5060 | H=50・55・60    | 100 |
| A6070 | H=60・65・70    | 50  |
| A7080 | H=65・70・75・80 | 50  |
| A8910 | H=80・90・100   | 40  |
| A1230 | H=110・120・130 | 10  |
| A1345 | H=130・140・150 | 6   |

## ■サイズB

| 品番    | カブリ(mm)  | 入数  |
|-------|----------|-----|
| B3035 | H=30・35  | 300 |
| B4050 | H=40・50  | 150 |
| B5060 | H=50・60  | 100 |
| B7080 | H=70・80  | 50  |
| B9010 | H=90・100 | 30  |