

圧縮強度試験用簡易型枠 (古紙再生利用品)

テクニカルピース

【グラウト注入材の型枠】

- 無収縮モルタル用
- 膨張性モルタル用
- エアーモルタル用

焼却しても
有害ガスが出ません！
古紙と廃プラスチックを
再生して製作した
エコ商品です！



JIS-A5308



供試体を取り出しやすくなりました！

商品仕様

品質性能試験成績書

1. 寸法結果 内径 $50.18 \pm 0.18 \sim 0.20$
(規定値 $\pm 0.50\text{mm}$)
2. 漏水試験結果 注水後1時間後 ナシ
モルタル打込後 ナシ
3. 底部平面度 $+0.033 \sim 0.045$
(規定値 0.05 以内)
4. 底面と側面との直角度 $0.39^\circ \sim 0.48^\circ$
(規定値 0.50° 以内)
5. 吸水膨張率 (3時間後) 0.0%

(財) 建材試験センターによる品質性能試験報告書取得済み！

【サイズ】 $\phi 50 \times 100$ 【入り数】 1箱 120本入り

※ 剥離剤1本・ダンボール小箱20枚(6個入り用)・カッター1本・専用クサビ1枚

★注意 強い衝撃を与えると寸法を損なうことがあります。又、高温下(50℃以上)での保存は避けて下さい。

株式会社トリスミ

建築業許可 東京都知事 許可(般-22) 第135246号

〒175-0092 東京都板橋区赤塚3-16-9

【TEL】03-5383-4592 【FAX】03-5383-4593 【e-mail】kk@torisumi.co.jp

URL ホームページ <http://www.torisumi.co.jp> トリスミニュース <http://kk-torisumi.blogspot.com/>

【取扱品目】FRPシール材・水膨張ゴム輪・シール材・吊りアンカー・ブチルゴム・塩ビ押出し成型品・シュリロン(収縮ロープ)
ゴム板目地レスパッキン・ボルト・ウォータードリーム・ボルトグラス・ステンレスインサート・FRP製(梯子・成型品)・鋼材加工品
リサイクル塩ビ管・リサイクル製品・インスタントモルタル・エポキシ状接着剤・防錆剤シールピール#7000・フロー試験キット・
各種接着材他

テクニカルピースご使用方法例

1. テクニカルピースにモルタル充填前に、剥離剤を少量吹付け塗布する。



2. テクニカルピースにモルタルを充填し、空気を振動で抜いて充填率をアップして、蓋をセットしてください。



3. 備付ラベルに採集日・工事件名等を記入して、蓋等にセットしてください。



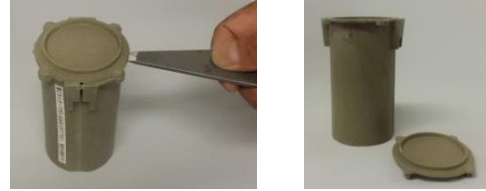
4. 規定の養生後、テクニカルピース両端の溝をカッターで切れ込みを入れ、両端のの穴に専用クサビを差し込み、軽く叩いて供試体を取り出してください。



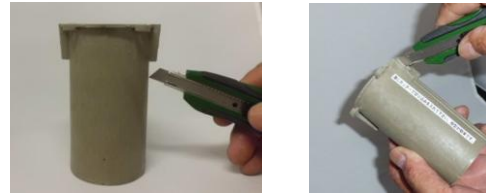
5. 供試体を圧縮試験機にセットし、強度を測定してください。

【テクニカルピース脱型手順】

① 脱型用クサビ金具で蓋を開けます



② カッターで両端の溝に切れ込みを入れます



③ 上部の穴に脱型用クサビ金具を差し込み、軽く叩きます



④ 型枠から供試体を取り出します



●脱型時には手袋を使用し、ケガ・傷のないように注意してください。

◆注意事項◆

- 低温時で引き裂き部が切れにくい場合には、カッターなどで裂目の溝を深くしてください。
- 強い衝撃を与えると寸法を損なうことがあります。
- 脱型時には手袋を使用し、ケガ・傷のないように注意してください。
- 高温下（50℃以上）での保存は避けてください。

★トリスミの無収縮グラウト関連商品ラインナップ★

フロー試験キット

こまごました簡易フロー試験用品をコンパクトにまとめました！



エッセイバー

エッセイバー G

セメント系充填用高流動無収縮グラウト材



高充填性・無収縮性・流動性の長時間保持性（スラリーでの供給可）・ノーフリーディング・低発熱性

- ◆ 耐震補強・空隙等の充填に！
- ◆ 学校耐震等実績多数有り！
- ◆ 混練・攪拌不要。ミキサー車で現場へ GoGo！
- ◆ 高流動性・セルフレベリング性の機能バツゲン！
- ◆ セメント系無収縮グラウト材
- ◆ (財)日本建築総合試験所より性能評価済み！