

# 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

ドーナツコン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モルタルスぺーサー配合(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	1:05
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	
ポリマー	750g	3	水の比率25%

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パイプレーターにより、ガラス繊維他が均一される。

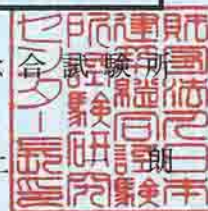
2. 養生方法

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	0097
受付	平成22年 6月 8日
報告	平成22年 6月17日

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 大阪府茨川町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22年 6月 3日	試験年月日	平成22年 6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. その他	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 3.( )	C 3本
	II	_____	_____	1.ビニール袋2.モールド 3.( )	— 一本
備考	GRCモルタル			* A:標準水中 B:封緘 C:空中 D:( )	

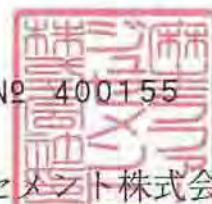
(この枠内は試験依頼者記入による)

## 試験結果

試験年月日	平成22年 6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	86.1	87.4	-----
	2	86.1		-----
	3	89.9		-----
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 大橋 正治			TEL 06-6834-0561

# セメント試験成績表

№ 400155



平成22年6月度

麻生ラファージュセメント株式会社

種類 品質	普通ポルトランドセメント JIS R 5210				高炉セメントA種 JIS R 5211				高炉セメントB種 JIS R 5211																		
	JIS 規格値	試験成績			JIS 規格値	試験成績			JIS 規格値	試験成績																	
		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)		平均値	標準偏差	最大値 (最小値)															
密度 g/cm <sup>3</sup>	—	3.15	—	—	—				—	3.04	—	—															
比表面積 cm <sup>2</sup> /g	2500以上	3280	81	—	3000以上				3000以上	4100	86	—															
凝結	水量 %	—	28.3	—	—				—	31.6	—	—															
	始発 h-min	60min以上	2-19	—	(2-02)	60min以上			60min以上	3-09	—	(2-52)															
	終結 h-min	10h以下	3-26	—	3-46	10h以下			10h以下	4-37	—	4-58															
安定性	バット法	良	良	—	—	良			良	良	—	—															
圧縮強さ N/mm <sup>2</sup>	3d	12.5以上	32.8	1.47	—	12.5以上			10.0以上	22.8	1.48	—															
	7d	22.5以上	48.6	1.67	—	22.5以上			17.5以上	34.8	1.63	—															
	28d	42.5以上	63.5	1.91	—	42.5以上			42.5以上	63.4	1.93	—															
水和熱 J/g	7d	—	328	—	—	—			—	—	—	—															
	28d	—	380	—	—	—			—	—	—	—															
化学成分%	酸化マグネシウム	5.0以下	1.09	—	1.54	5.0以下			6.0以下	3.07	—	3.36															
	三酸化硫黄	3.5以下	2.19	—	2.35	3.5以下			4.0以下	2.11	—	2.42															
	強熱減量	5.0以下	2.08	—	2.45	5.0以下			5.0以下	1.28	—	1.45															
	全アルカリ	0.75以下	0.54	—	0.60	—			—	—	—	—															
	塩化物イオン	0.035以下	0.016	—	0.025	—			—	0.009	—	—															
備考	<p>普通ポルトランドセメント</p> <table border="1"> <tr> <td>直近6か月間の全アルカリの最大値の最大値</td> <td>(%)</td> <td>0.65</td> </tr> </table> <p>高炉セメントA種</p> <table border="1"> <tr> <td>ベースセメントの全アルカリ</td> <td>(%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高炉スラグの分量</td> <td>(質量%)</td> <td></td> </tr> </table> <p>高炉セメントB種</p> <table border="1"> <tr> <td>ベースセメントの全アルカリ</td> <td>(%)</td> <td>0.54</td> </tr> <tr> <td>高炉スラグの分量</td> <td>(質量%)</td> <td>40～45</td> </tr> </table> <p>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。</p>												直近6か月間の全アルカリの最大値の最大値	(%)	0.65	ベースセメントの全アルカリ	(%)		高炉スラグの分量	(質量%)		ベースセメントの全アルカリ	(%)	0.54	高炉スラグの分量	(質量%)	40～45
直近6か月間の全アルカリの最大値の最大値	(%)	0.65																									
ベースセメントの全アルカリ	(%)																										
高炉スラグの分量	(質量%)																										
ベースセメントの全アルカリ	(%)	0.54																									
高炉スラグの分量	(質量%)	40～45																									

Ⓚ

お問い合わせその他のご連絡先 麻生ラファージュセメント株式会社  
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

# 新製品

# ドーナツコン

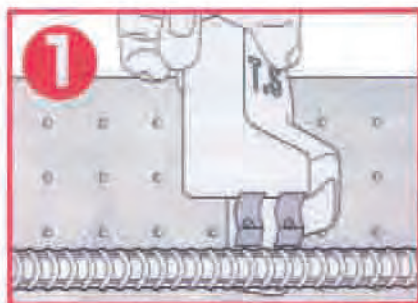
## P.A.T

### 特長 《横筋にセットするのに最適》

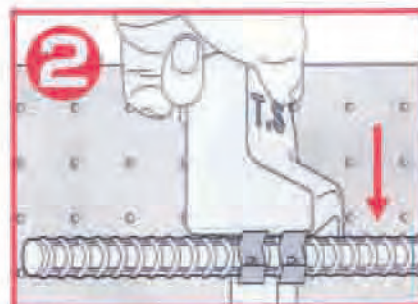
- 1 純カブリを確保する事が出来る。
- 2 ワンタッチで上から押さえるだけでセットする事が出来る。
- 3 結束の必要がありません。
- 4 圧縮強度は80N/mm<sup>2</sup>以上である。



## ドーナツコン使用方法



鉄筋の上側にセットします。



そのまま下へ押し込みます。



※逆につけないで下さい。

## ドーナツコンのカブリ(H)と入数

カブリ(H)	鉄筋径	D13・16	D19・22	D25・29
45		50	50	50
50		50	50	50
60		30	30	30
70		30	30	30
80		30	30	30
90		30	30	30
100		25	25	25
110		25	25	25
120		25	25	25
130		25	25	25



土木部門