

# 試験成績書

---

依頼会社名

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



試験名称

グリップコン(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	$\frac{6250}{25000} \times 100 = 25\%$
細骨材	12500g	50	
水	6250g	25	
高性能AE減水剤	375g	1.5	水の比率25%
消泡剤	125g	0.5	
ガラス繊維	500g	2	
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	0329
受付	平成23年 9月 8日
報告	平成23年 9月20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 大阪府東大阪市法川町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 23年 9月 6日	試験年月日	平成 23年 9月 20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.( )	_____ 1本
備考	GRCモルタル			* 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23年 9月20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	89.1	90.6	-----
	2	94.0		-----
	3	88.6		-----
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 大橋 正治 | TEL 06-6834-0561

# セメント試験成績表



No. 400129

平成 23 年 9 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				早強ポルトランドセメント JIS R 5210				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	—	—	—	3.14	—	—	—	3.04	—	—	
比表面積 cm <sup>2</sup> /g	2500以上	3350	89	—	3300以上	4750	77	—	3000以上	4010	88	—	
凝結	水量 %	—	28.0	—	—	30.6	—	—	—	31.1	—	—	
	始発 h-min	60min 以上	2-07	—	(1-54)	45min 以上	1-33	—	(1-28)	60min 以上	2-49	—	(2-34)
	終結 h-min	10h以下	3-05	—	3-32	10h以下	2-30	—	3-03	10h以下	4-05	—	4-40
安定性	パット法	良	良	—	—	良	良	—	—	良	良	—	—
圧縮強さ N/mm <sup>2</sup>	1d	—	—	—	—	10.0以上	30.4	1.40	—	—	—	—	
	3d	12.5以上	32.2	1.43	—	20.0以上	47.7	1.51	—	10.0以上	23.5	1.40	—
	7d	22.5以上	46.3	1.65	—	32.5以上	57.8	1.80	—	17.5以上	36.5	1.58	—
	28d	42.5以上	62.2	1.98	—	47.5以上	67.5	1.95	—	42.5以上	63.0	1.90	—
水和熱 J/g	7d	—	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	28d	—	385	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
化学成分%	酸化マグネシウム	5.0以下	1.36	—	1.57	5.0以下	1.53	—	1.68	6.0以下	2.89	—	3.33
	三酸化硫黄	3.5以下	2.26	—	2.50	3.5以下	3.18	—	3.25	4.0以下	2.14	—	2.41
	強熱減量	5.0以下	2.07	—	2.43	5.0以下	1.03	—	1.33	5.0以下	1.56	—	1.65
	全アルカリ	0.75以下	0.56	—	0.62	0.75以下	0.41	—	0.45	—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035以下	0.015	—	0.023	0.02以下	0.007	—	0.012	—	0.010	—	—
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値 (%) 0.47													
高炉セメントB種													
ベースセメントの全アルカリ (%) 0.56													
高炉スラグの分量 (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

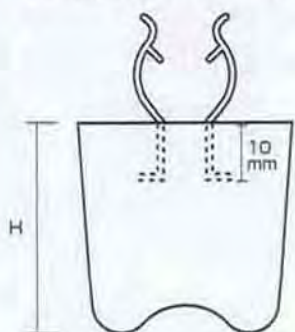
# グリップコンW型・F型

## 《受注生産》

### グリップコンW型



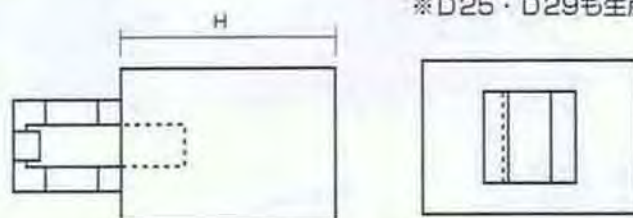
●圧縮強度80N/mm<sup>2</sup>以上



サイズ(H)	入数	サイズ(H)	入数	サイズ(H)	入数
D10×25	200	D13・16×25	200	D19・22×25	200
D10×30	200	D13・16×30	200	D19・22×30	200
D10×35	200	D13・16×35	200	D19・22×35	200
D10×40	200	D13・16×40	200	D19・22×40	200
D10×45	200	D13・16×45	200	D19・22×45	200
D10×50	150	D13・16×50	150	D19・22×50	150
D10×60	150	D13・16×60	150	D19・22×60	150
D10×70	100	D13・16×70	100	D19・22×70	100
D10×80	80	D13・16×80	80	D19・22×80	80
D10×90	50	D13・16×90	50	D19・22×90	50
D10×100	50	D13・16×100	50	D19・22×100	50

※D25・D29も生産出来ます。

鉄筋径のサイズ  
D10専用  
D13・D16兼用  
D19・D22兼用  
D25・D29兼用(受注生産)

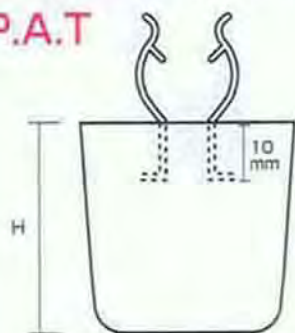


### グリップコンF型



●圧縮強度80N/mm<sup>2</sup>以上

P.A.T



サイズ(H)	入数	サイズ(H)	入数	サイズ(H)	入数
D10×25	200	D13・16×25	200	D19・22×25	200
D10×30	200	D13・16×30	200	D19・22×30	200
D10×35	200	D13・16×35	200	D19・22×35	200
D10×40	200	D13・16×40	200	D19・22×40	200
D10×45	200	D13・16×45	200	D19・22×45	200
D10×50	150	D13・16×50	150	D19・22×50	150
D10×60	150	D13・16×60	150	D19・22×60	150

※D25・D29も生産出来ます。

鉄筋径のサイズ  
D10専用  
D13・D16兼用  
D19・D22兼用  
D25・D29兼用(受注生産)

