

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

カチットコン(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モルタルスペーサー配合(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)		1:0.5 $\frac{6250}{25000} \times 100 = 25$ 水の比率25%
セメント	25000g	100	
細骨材	12500g	50	
水	6250g	25	
高性能AE減水剤	375g	1.5	
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	0358
受付	平成27年 7月28日
報告	平成27年 7月31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 大阪府東大阪市茨川町1丁目1番10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27年 7月 17日	試験年月日	平成27年 7月 31日	材齢	14日
強度管理材齢	14日	設計基準強度	80 (N/mm ² ・kgf/cm ²)		
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 ³)	セメント量(kg/m ³)	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 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27年 7月31日		公称寸法 (cm)	φ10×20
区 分	番号	圧 縮 強 度 (N/mm ²)	備 考	
			平均値	
I	1	98.5	96.8	-----
	2	94.5		-----
	3	97.3		-----
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。

報告書発行責任者 材料部 中央試験室 室長 博士(工学)永山勝吉 TEL06-6834-0561

セメント試験成績表



No. 400085

平成 27 年 7 月 度

麻生セメント株式会社

種 類		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)
品 質	密 度 g/cm ³	—	3.15	—	—	—	3.14	—	—	—	3.04	—	—
	比表面積 cm ² /g	2500以上	3370	82	—	3300以上	4550	87	—	3000以上	3950	80	—
凝 結	水 量 %	—	28.1	—	—	—	31.6	—	—	—	31.9	—	—
	始 発 h-min	60min 以上	2-05	—	(1-50)	45min 以上	1-40	—	(1-25)	60min 以上	3-00	—	(2-35)
	終 結 h-min	10h以下	3-20	—	3-45	10h以下	2-50	—	3-05	10h以下	4-20	—	4-55
安 定 性	パット法	良	良	—	—	良	良	—	—	良	良	—	—
圧 縮 強 さ N/mm ²	1d	—	—	—	—	10.0以上	30.5	1.50	—	—	—	—	—
	3d	12.5以上	32.2	1.46	—	20.0以上	47.8	1.71	—	10.0以上	23.3	1.38	—
	7d	22.5以上	48.2	1.73	—	32.5以上	55.7	1.82	—	17.5以上	37.4	1.73	—
	28d	42.5以上	63.0	1.96	—	47.5以上	65.8	1.98	—	42.5以上	61.0	1.92	—
水 和 熱 J/g	7d	—	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	28d	—	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
化 学 成 分 %	酸化マグネシウム	5.0以下	1.17	—	1.37	5.0以下	1.64	—	1.78	6.0以下	2.97	—	3.46
	三酸化硫黄	3.5以下	2.23	—	2.40	3.5以下	3.15	—	3.30	4.0以下	2.11	—	2.30
	強 熱 減 量	5.0以下	2.16	—	2.58	5.0以下	1.30	—	1.45	5.0以下	1.69	—	2.39
	全アルカリ	0.75以下	0.56	—	0.61	0.75以下	0.40	—	0.42	—	—	—	—
	塩化物イオン	0.035以下	0.015	—	0.024	0.02以下	0.005	—	0.007	—	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	(%)	0.63
-----------------------	-----	------

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	(%)	0.48
-----------------------	-----	------

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

麻生セメント株式会社

大 阪 支 店

大阪市中央区淡路町3丁目5番13号

創建御堂筋ビル3階

TEL (06) 6222-2211

新型カチットコン

P.A.T

1 縦筋でも横筋でもセットはワンタッチで **3** セットする鉄筋に先付する事が出来る

2 すれ落ち、左右のぶれがなく安心

4 鉄筋にセットするカチット部分の防錆付きもできる

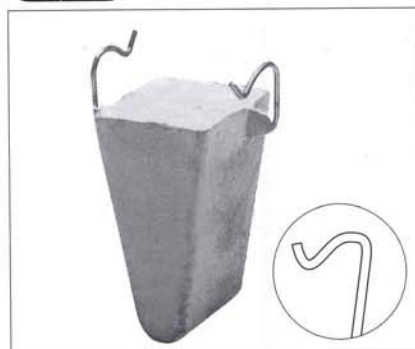
新型

●圧縮強度80N/mm²以上

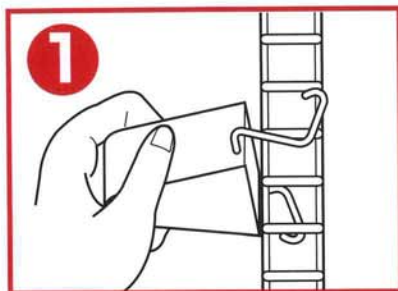


旧型のカチットコンの製造も出来ます

旧型



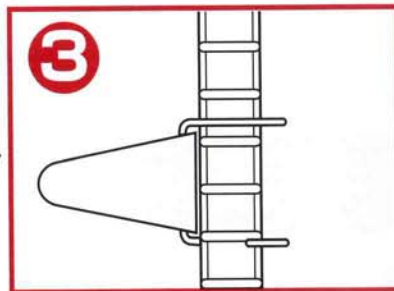
新型カチットコン使用方法



片側の金具を先にセットします。



もう片側を回転して上曲げを押しと簡単に入ります。



セット完了。

発注の際、D○×カブリ○を指定して下さい。

●カチットコン・新型カチットコン入数表

カブリ(mm) 鉄筋径	H25	H30	H35	H40	H45	H50	H55	H60	H70
D10mm	300	300	300	250	200	200	200	200	100
D13mm	300	300	300	250	200	200	200	200	100
D16mm	300	300	300	250	200	200	200	200	100
D19mm	300	250	250	250	200	200	150	150	100
D22mm	300	250	250	250	200	200	150	150	100
D25mm	250	250	250	200	200	150	150	150	80
D29mm	250	250	250	200	200	150	150	150	80
D32mm	250	250	250	200	150	150	150	150	80

カブリ(mm) 鉄筋径	H80	H90	H100	H110	H120	H130	H140	H150
D10mm	80	50	50	30	30	20	20	20
D13mm	80	50	50	30	30	20	20	20
D16mm	80	50	50	30	30	20	20	20
D19mm	80	50	50	30	30	20	20	20
D22mm	80	50	50	30	30	20	20	20
D25mm	50	50	50	30	30	20	20	20
D29mm	50	50	50	30	30	20	20	20
D32mm	50	50	50	30	30	20	20	20