

# コンクリートスペーサ試験成績表

(QMスペーサ)

2016年5月度

殿



富国石油株式会社

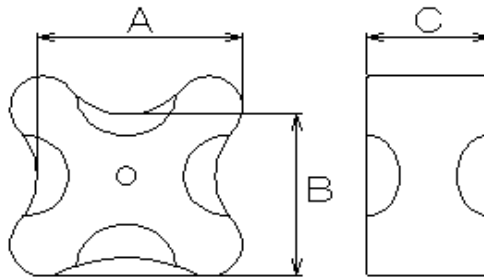
〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949-8  
TEL 055-921-4331(代)



## 1. 圧縮強度用テストピース円柱供試体の試験結果

供試体寸法	50mm×100mm	n=3	最大荷重(kN)	圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )
供試体材齢	28日	1	198	100.8
養生方法	標準	2	186	94.7
試験方法	JIS A 1108	3	188	95.7
圧縮強度規格値	80N/mm <sup>2</sup> 以上	平均値		97.1

## 2. 寸法測定結果



項目 種類	外観・形状	寸法測定及び許容差(mm)											
		A(カブリ)			B(カブリ)			C(幅)					
		規格値	許容差	測定値		規格値	許容差	測定値		規格値	許容差	測定値	
				最大	最小			最大	最小			最大	最小
QM2025	良	25.0+2.0		25.6	25.5	20.0+2.0		20.7	20.6	25.0±2.0		25.4	25.1
QM3035	良	35.0+2.0		35.5	35.4	30.0+2.0		30.8	30.7	30.0±2.0		30.3	29.9
QM404550	良	50.0+2.0		50.9	50.6	40.0+2.0		40.5	40.5	30.0±2.0		30.4	30.0
						45.0+2.0		45.7	45.4				
QM505560	良	55.0+2.0		56.2	56.0	50.0+2.0		51.2	51.0	28.0±2.0		28.2	27.9
		60.0+2.0		61.2	60.8								
QM55-70	良	65.0+2.0		65.9	65.4	55.0+2.0		55.6	55.5	28.5±2.0		29.1	28.6
		70.0+2.0		70.7	70.4	60.0+2.0		60.7	60.3				
QM8090100	良	100.0+2.0		100.9	100.7	80.0+2.0		81.0	80.7	30.0±2.0		30.0	29.8
						90.0+2.0		91.0	90.5				

備考 測定はノギスを使用しています。