

# コンクリートスペーサ試験成績表

(QMスペーサーアーム付 D10~D13用・D16~D22用)

2017年7月度

殿



富国石油株式会社

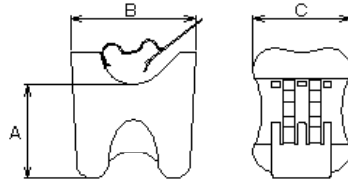
〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949-8  
TEL 055-921-4331(代)



## 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	275	140.1
養生方法	標準	2	269	137.0
試験方法	JIS A 1108	3	260	132.4
圧縮強度規格値	80N/mm <sup>2</sup> 以上	平均値		136.5

## 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				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	最大	最小	最大	最小		
D10~D13用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0		26.5	25.8	46.0±2.0		46.1	46.1	36.0±2.0		35.9	35.8
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0		28.0	28.0	46.0±2.0		46.8	46.5	36.0±2.0		36.3	36.2
QMアーム付30	良	30.0+2.0		30.5	30.4	46.0±2.0		46.2	46.2	36.0±2.0		36.0	35.9
QMアーム付35	良	35.0+2.0		36.4	35.9	46.0±2.0		45.9	45.7	36.0±2.0		35.8	35.7
QMアーム付40	良	40.0+2.0		41.1	40.8	46.0±2.0		46.6	46.5	36.0±2.0		35.7	35.5
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0		43.3	43.0	46.0±2.0		45.9	45.7	36.0±2.0		36.2	35.8
QMアーム付45	良	45.0+2.0		46.4	46.2	46.0±2.0		46.6	46.5	36.0±2.0		35.7	35.5
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0		48.5	48.0	46.0±2.0		46.4	45.9	36.0±2.0		36.2	35.6
QMアーム付50	良	50.0+2.0		51.7	51.7	46.0±2.0		47.3	46.4	36.0±2.0		35.8	35.6
QMアーム付55	良	55.0+2.0		55.9	55.5	46.0±2.0		46.1	45.7	36.0±2.0		36.3	36.0
QMアーム付60	良	60.0+2.0		60.7	60.6	46.0±2.0		46.5	46.1	36.0±2.0		36.2	35.8
QMアーム付65	良	65.0+2.0		65.8	65.7	46.0±2.0		46.3	45.7	36.0±2.0		36.2	35.8
QMアーム付70	良	70.0+2.0		71.1	70.5	46.0±2.0		46.1	46.0	36.0±2.0		36.3	35.7
QMアーム付75	良	75.0+2.0		75.9	75.6	46.0±2.0		46.1	45.6	36.0±2.0		36.0	35.5
D16~D22用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0		25.8	25.5	46.0±2.0		46.1	45.5	36.0±2.0		36.5	35.8
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0		28.3	28.0	46.0±2.0		46.3	46.0	36.0±2.0		36.2	35.5
QMアーム付30	良	30.0+2.0		30.9	30.9	46.0±2.0		46.2	45.6	36.0±2.0		36.6	36.2
QMアーム付35	良	35.0+2.0		35.6	35.6	46.0±2.0		46.2	45.6	36.0±2.0		36.3	35.7
QMアーム付40	良	40.0+2.0		41.2	41.1	46.0±2.0		46.3	46.3	36.0±2.0		36.0	35.9
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0		43.4	43.0	46.0±2.0		46.2	45.8	36.0±2.0		36.3	35.8
QMアーム付45	良	45.0+2.0		46.1	45.8	46.0±2.0		46.0	45.7	36.0±2.0		36.6	36.0
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0		48.2	48.0	46.0±2.0		46.5	45.8	36.0±2.0		36.3	36.0
QMアーム付50	良	50.0+2.0		51.0	50.5	46.0±2.0		46.1	45.5	36.0±2.0		36.1	35.7
QMアーム付55	良	55.0+2.0		55.3	55.3	46.0±2.0		46.1	46.0	36.0±2.0		36.3	35.6
QMアーム付60	良	60.0+2.0		61.0	60.7	46.0±2.0		46.3	46.2	36.0±2.0		36.6	36.1
QMアーム付65	良	65.0+2.0		66.2	65.8	46.0±2.0		45.9	45.8	36.0±2.0		36.2	35.5
QMアーム付70	良	70.0+2.0		70.9	70.8	46.0±2.0		46.1	45.6	36.0±2.0		36.3	35.8
QMアーム付75	良	75.0+2.0		76.1	75.8	46.0±2.0		46.5	46.2	36.0±2.0		36.6	36.1

備考 測定はノギスを使用しています。