

# 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)

2018年2月度

殿



富国石油株式会社

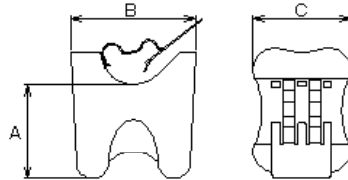
〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949-8  
TEL 055-921-4331(代)



## 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	223	113.6
養生方法	標準	2	238	121.2
試験方法	JIS A 1108	3	236	120.2
圧縮強度規格値	80N/mm <sup>2</sup> 以上	平均値		118.3

## 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		
D10~D13用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0	25.3	25.3	46.0±2.0	46.1	46.1	36.0±2.0	36.0	35.8			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	27.8	27.7	46.0±2.0	46.5	46.5	36.0±2.0	36.1	36.0			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	31.1	30.8	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.4	36.0			
QMアーム付35	良	35.0+2.0	36.4	35.7	46.0±2.0	45.8	45.7	36.0±2.0	35.9	35.8			
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.4	40.3	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	35.9	35.5			
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.3	43.0	46.0±2.0	46.3	45.9	36.0±2.0	36.1	35.9			
QMアーム付45	良	45.0+2.0	46.4	45.8	46.0±2.0	46.1	46.1	36.0±2.0	36.0	35.7			
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.0	47.8	46.0±2.0	45.9	45.8	36.0±2.0	36.2	35.9			
QMアーム付50	良	50.0+2.0	50.5	50.4	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	36.3	36.1			
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.8	55.6	46.0±2.0	46.4	46.1	36.0±2.0	36.2	35.8			
QMアーム付60	良	60.0+2.0	61.3	61.0	46.0±2.0	46.0	45.8	36.0±2.0	36.3	35.7			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.5	65.5	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.2	35.7			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	71.1	70.8	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.1	35.7			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	76.0	75.9	46.0±2.0	46.8	46.6	36.0±2.0	36.5	36.1			
D16~D22用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0	26.0	25.7	46.0±2.0	46.3	45.8	36.0±2.0	36.1	35.8			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.3	28.1	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	36.3	35.9			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.8	30.7	46.0±2.0	46.0	46.0	36.0±2.0	36.1	35.7			
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.6	35.4	46.0±2.0	45.9	45.6	36.0±2.0	36.4	35.8			
QMアーム付40	良	40.0+2.0	41.0	40.7	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	35.7	34.9			
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.3	43.0	46.0±2.0	46.5	46.1	36.0±2.0	35.9	35.5			
QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.9	45.5	46.0±2.0	45.9	45.6	36.0±2.0	35.8	35.8			
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.0	47.8	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	36.1	35.6			
QMアーム付50	良	50.0+2.0	50.8	50.7	46.0±2.0	46.6	46.0	36.0±2.0	36.2	35.8			
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.6	55.4	46.0±2.0	46.0	45.5	36.0±2.0	36.2	36.0			
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.7	60.5	46.0±2.0	46.1	45.7	36.0±2.0	36.3	35.7			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.7	65.3	46.0±2.0	46.2	45.9	36.0±2.0	35.9	35.8			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.5	70.5	46.0±2.0	46.3	45.8	36.0±2.0	36.2	35.4			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	76.1	75.7	46.0±2.0	46.5	46.3	36.0±2.0	35.8	35.6			

備考 測定はノギスを使用しています。