

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1月度

殿



富国石油株式会社

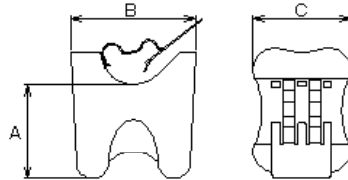
〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949-8
TEL 055-921-4331(代)



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 ²)
供試体材齢	28日	1	186	94.7
養生方法	標準	2	192	97.8
試験方法	JIS A 1108	3	193	98.3
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		96.9

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
		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	26.3	25.7	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	36.1	35.9	
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	27.8	27.7	46.0±2.0	46.5	46.3	36.0±2.0	36.0	35.9	
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.7	30.5	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	36.0	35.7	
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.8	35.5	46.0±2.0	46.0	45.7	36.0±2.0	36.2	35.8	
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.7	40.6	46.0±2.0	46.1	45.9	36.0±2.0	35.9	35.6	
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.0	42.9	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	45.4	45.3	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	36.2	35.9	
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.3	48.0	46.0±2.0	46.2	45.7	36.0±2.0	36.0	35.7	
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.4	51.1	46.0±2.0	46.2	46.2	36.0±2.0	36.0	35.6	
QMアーム付55	良	55.0+2.0	56.0	55.6	46.0±2.0	46.2	46.2	36.0±2.0	36.1	35.7	
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.9	60.3	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	35.9	35.8	
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.9	65.4	46.0±2.0	46.9	46.2	36.0±2.0	36.1	35.6	
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.5	70.5	46.0±2.0	46.3	45.7	36.0±2.0	36.2	35.9	
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.8	75.7	46.0±2.0	46.0	46.0	36.0±2.0	36.4	35.8	
D16～D22用											
QMアーム付25	良	25.0+2.0	25.4	25.1	46.0±2.0	45.6	45.4	36.0±2.0	36.2	35.8	
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.1	27.9	46.0±2.0	46.5	46.0	36.0±2.0	36.3	36.3	
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.7	30.4	46.0±2.0	46.6	45.9	36.0±2.0	35.9	35.7	
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.4	35.4	46.0±2.0	46.7	46.2	36.0±2.0	36.3	35.9	
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.8	40.7	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	35.8	35.8	
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.0	42.8	46.0±2.0	46.2	46.0	36.0±2.0	36.6	36.4	
QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.5	45.4	46.0±2.0	46.7	46.4	36.0±2.0	36.6	36.4	
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.1	47.6	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.3	36.0	
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.7	51.3	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	36.1	35.9	
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.4	55.3	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	35.9	35.7	
QMアーム付60	良	60.0+2.0	61.0	60.6	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.6	36.0	
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.5	65.4	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	36.0	35.7	
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.5	70.5	46.0±2.0	46.5	46.1	36.0±2.0	36.6	36.0	
QMアーム付75	良	75.0+2.0	76.5	75.5	46.0±2.0	46.9	46.8	36.0±2.0	36.2	36.1	

備考 測定はノギスを使用しています。