

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11月度

殿



富国石油株式会社

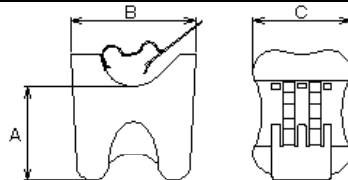
〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949-8
TEL 055-921-4331(代)



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	180	91.7
養生方法	標準	2	181	92.2
試験方法	JIS A 1108	3	179	91.2
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		91.7

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	25.8	25.7	46.0±2.0	46.1	45.9	36.0±2.0	36.1	35.8	
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.3	28.0	46.0±2.0	46.1	45.7	36.0±2.0	36.3	35.7	
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.8	30.5	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	36.4	36.1	
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.8	35.6	46.0±2.0	46.0	46.0	36.0±2.0	35.6	35.6	
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.7	40.3	46.0±2.0	46.5	46.2	36.0±2.0	35.9	35.7	
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.1	42.9	46.0±2.0	45.8	45.6	36.0±2.0	36.3	35.8	
QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.5	45.5	46.0±2.0	46.3	45.9	36.0±2.0	36.2	36.0	
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.0	47.8	46.0±2.0	46.0	45.6	36.0±2.0	36.6	35.8	
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.0	50.9	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	35.8	35.6	
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.5	55.3	46.0±2.0	45.8	45.8	36.0±2.0	36.4	35.8	
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.7	60.6	46.0±2.0	46.3	45.9	36.0±2.0	36.2	35.7	
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.8	65.5	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.3	36.0	
QMアーム付70	良	70.0+2.0	71.0	70.4	46.0±2.0	46.0	45.7	36.0±2.0	36.1	35.6	
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.9	75.7	46.0±2.0	46.1	45.5	36.0±2.0	36.0	36.0	
D16~D22用											
QMアーム付25	良	25.0+2.0	25.8	25.7	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.3	35.8	
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.1	27.9	46.0±2.0	46.0	45.5	36.0±2.0	35.9	35.7	
QMアーム付30	良	30.0+2.0	31.0	30.5	46.0±2.0	46.1	45.7	36.0±2.0	36.1	36.0	
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.7	35.3	46.0±2.0	46.0	45.8	36.0±2.0	35.9	35.6	
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.5	40.4	46.0±2.0	45.8	45.6	36.0±2.0	36.2	35.8	
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.1	43.0	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	36.1	35.9	
QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.6	45.6	46.0±2.0	45.8	45.6	36.0±2.0	36.4	35.8	
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.2	47.8	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	36.0	35.5	
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.6	50.9	46.0±2.0	46.3	46.3	36.0±2.0	35.8	35.8	
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.6	55.4	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	36.4	35.9	
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.8	60.7	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	35.9	35.6	
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.4	65.4	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	36.2	36.0	
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.8	70.4	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.5	36.1	
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.7	75.6	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.0	35.8	

備考 測定はノギスを使用しています。