

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3月度

殿



富国石油株式会社

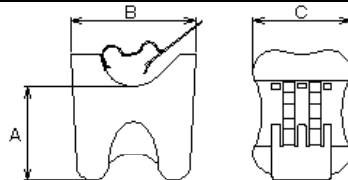
〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949-8
TEL 055-921-4331(代)



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	209	106.4
養生方法	標準	2	210	107.0
試験方法	JIS A 1108	3	207	105.4
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		106.3

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	最大	最小				
D10~D13用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0	25.7	25.5	46.0±2.0	46.1	45.9	36.0±2.0	36.2	36.2			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	27.9	27.7	46.0±2.0	46.5	46.5	36.0±2.0	36.3	36.2			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.6	30.3	46.0±2.0	46.3	46.3	36.0±2.0	36.1	35.9			
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.7	35.7	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	36.2	36.0			
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.6	40.4	46.0±2.0	46.6	46.2	36.0±2.0	36.1	35.8			
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.0	42.9	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.0	35.9			
QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.6	45.2	46.0±2.0	46.5	46.4	36.0±2.0	36.3	35.9			
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.2	47.9	46.0±2.0	46.2	45.9	36.0±2.0	36.2	35.7			
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.3	50.9	46.0±2.0	46.2	46.2	36.0±2.0	36.1	36.1			
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.7	55.3	46.0±2.0	46.9	46.4	36.0±2.0	36.0	35.8			
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.7	60.5	46.0±2.0	46.0	45.7	36.0±2.0	36.3	36.0			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.9	65.4	46.0±2.0	46.4	46.1	36.0±2.0	36.3	36.1			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.8	70.5	46.0±2.0	46.0	46.0	36.0±2.0	36.1	35.8			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	76.3	75.8	46.0±2.0	46.5	46.3	36.0±2.0	36.1	36.1			
D16~D22用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0	26.1	25.7	46.0±2.0	46.4	46.1	36.0±2.0	36.6	35.9			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.1	27.9	46.0±2.0	46.6	46.0	36.0±2.0	36.2	35.8			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.7	30.7	46.0±2.0	46.2	46.2	36.0±2.0	36.3	35.9			
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.6	35.5	46.0±2.0	46.7	46.3	36.0±2.0	36.1	36.0			
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.8	40.8	46.0±2.0	47.4	46.3	36.0±2.0	36.1	35.8			
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.1	42.9	46.0±2.0	46.0	45.8	36.0±2.0	36.2	35.9			
QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.7	45.5	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	36.1	35.8			
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.5	48.3	46.0±2.0	46.4	46.4	36.0±2.0	36.3	36.2			
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.1	50.8	46.0±2.0	46.8	46.0	36.0±2.0	36.4	35.8			
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.5	55.5	46.0±2.0	46.4	46.1	36.0±2.0	36.6	36.2			
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.4	60.4	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.7	36.4			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.8	65.5	46.0±2.0	46.6	46.5	36.0±2.0	36.6	35.8			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.7	70.5	46.0±2.0	46.4	46.2	36.0±2.0	36.3	35.9			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.4	75.4	46.0±2.0	46.5	46.2	36.0±2.0	36.4	36.0			

備考 測定はノギスを使用しています。