

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6月度

殿



富国石油株式会社

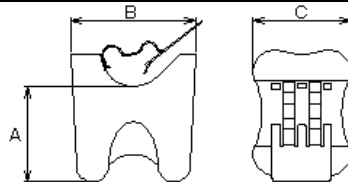
〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949-8
TEL 055-921-4331(代)



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	220	110.0
養生方法	標準	2	224	113.0
試験方法	JIS A 1108	3	219	110.0
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		111.0

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		25.9	25.5	46.0±2.0		46.1	45.7	36.0±2.0		36.6	35.9
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0		28.5	28.0	46.0±2.0		46.4	46.0	36.0±2.0		36.5	36.2
QMアーム付30	良	30.0+2.0		30.3	30.3	46.0±2.0		46.2	46.1	36.0±2.0		36.2	36.1
QMアーム付35	良	35.0+2.0		36.3	35.9	46.0±2.0		46.2	46.1	36.0±2.0		36.2	36.0
QMアーム付40	良	40.0+2.0		40.9	40.7	46.0±2.0		46.2	46.1	36.0±2.0		36.0	36.0
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0		43.3	43.1	46.0±2.0		46.5	46.0	36.0±2.0		36.5	36.4
QMアーム付45	良	45.0+2.0		45.9	45.4	46.0±2.0		45.7	45.3	36.0±2.0		36.1	36.1
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0		48.1	48.0	46.0±2.0		46.6	45.8	36.0±2.0		36.2	35.7
QMアーム付50	良	50.0+2.0		51.1	50.7	46.0±2.0		46.2	46.0	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		46.2	46.0	36.0±2.0		35.9	35.6
QMアーム付60	良	60.0+2.0		60.7	60.4	46.0±2.0		46.0	45.5	36.0±2.0		35.9	35.8
QMアーム付65	良	65.0+2.0		65.9	65.8	46.0±2.0		46.3	46.1	36.0±2.0		35.9	35.5
QMアーム付70	良	70.0+2.0		71.0	70.5	46.0±2.0		46.5	46.0	36.0±2.0		36.6	36.2
QMアーム付75	良	75.0+2.0		75.8	75.4	46.0±2.0		46.2	45.8	36.0±2.0		36.4	36.0
D16~D22用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0		25.4	25.4	46.0±2.0		46.1	45.7	36.0±2.0		36.6	36.0
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0		28.2	28.0	46.0±2.0		46.0	45.5	36.0±2.0		36.2	35.6
QMアーム付30	良	30.0+2.0		30.7	30.6	46.0±2.0		46.7	46.3	36.0±2.0		36.4	36.1
QMアーム付35	良	35.0+2.0		35.5	35.5	46.0±2.0		46.4	45.9	36.0±2.0		35.9	35.9
QMアーム付40	良	40.0+2.0		40.7	40.4	46.0±2.0		46.5	46.5	36.0±2.0		36.2	35.7
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0		42.9	42.9	46.0±2.0		45.9	45.7	36.0±2.0		36.4	36.0
QMアーム付45	良	45.0+2.0		45.8	45.7	46.0±2.0		46.6	46.1	36.0±2.0		36.7	36.2
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0		48.1	48.0	46.0±2.0		46.4	46.0	36.0±2.0		36.2	35.8
QMアーム付50	良	50.0+2.0		50.7	50.5	46.0±2.0		46.6	45.8	36.0±2.0		36.1	35.8
QMアーム付55	良	55.0+2.0		55.6	55.5	46.0±2.0		46.7	46.1	36.0±2.0		36.6	35.9
QMアーム付60	良	60.0+2.0		61.1	60.7	46.0±2.0		45.9	45.6	36.0±2.0		35.9	35.7
QMアーム付65	良	65.0+2.0		65.5	65.4	46.0±2.0		46.0	45.5	36.0±2.0		36.4	36.0
QMアーム付70	良	70.0+2.0		70.5	70.5	46.0±2.0		46.3	46.0	36.0±2.0		36.2	36.0
QMアーム付75	良	75.0+2.0		76.0	75.7	46.0±2.0		46.1	45.7	36.0±2.0		36.6	35.9

備考 測定はノギスを使用しています。