

モルタル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12月度

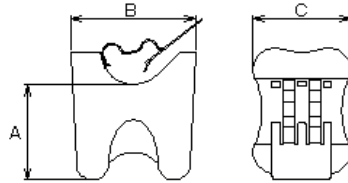
殿



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	190	96.8
養生方法	標準	2	193	98.3
試験方法	JIS A 1108	3	202	102.9
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		99.3

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	25.6	25.3	46.0±2.0	45.9	45.9	36.0±2.0	36.2	36.0			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	27.8	27.7	46.0±2.0	46.2	46.0	36.0±2.0	36.4	36.3			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.8	30.6	46.0±2.0	46.1	46.1	36.0±2.0	36.1	35.9			
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.6	35.5	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	36.1	35.5			
QMアーム付40	良	40.0+2.0	41.2	40.9	46.0±2.0	45.7	45.6	36.0±2.0	36.3	35.9			
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.8	43.0	46.0±2.0	47.1	46.9	36.0±2.0	36.7	36.5			
QMアーム付45	良	45.0+2.0	46.1	45.7	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	35.8	35.7			
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.2	48.1	46.0±2.0	45.9	45.8	36.0±2.0	36.2	36.0			
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.0	50.9	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	35.8	35.7			
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.3	55.2	46.0±2.0	46.2	46.1	36.0±2.0	36.2	35.4			
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.5	60.3	46.0±2.0	46.1	45.7	36.0±2.0	36.2	35.8			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.7	65.5	46.0±2.0	46.0	46.0	36.0±2.0	36.4	36.0			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	71.0	70.6	46.0±2.0	46.2	45.7	36.0±2.0	36.0	35.8			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.9	75.7	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.5	36.0			
D16～D22用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0	25.8	25.5	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	36.2	35.8			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.2	28.0	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	36.6	36.0			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.4	30.4	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.8	35.9			
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	35.9	35.7			
QMアーム付40	良	40.0+2.0	41.1	40.7	46.0±2.0	46.5	46.3	36.0±2.0	36.7	36.0			
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.2	43.0	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	36.4	36.4			
QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.8	45.4	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	36.6	36.0			
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.7	48.6	46.0±2.0	46.2	45.7	36.0±2.0	36.5	36.4			
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.1	50.8	46.0±2.0	46.7	46.5	36.0±2.0	36.4	36.1			
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.2	55.0	46.0±2.0	46.7	46.4	36.0±2.0	36.6	36.1			
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.7	60.5	46.0±2.0	46.5	46.0	36.0±2.0	36.4	36.4			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.5	65.4	46.0±2.0	46.9	46.6	36.0±2.0	36.5	36.4			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.9	70.5	46.0±2.0	46.7	46.5	36.0±2.0	36.6	36.2			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.6	75.3	46.0±2.0	47.1	46.7	36.0±2.0	36.2	36.1			

備考 測定はノギスを使用しています。