

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)

2019年5月度

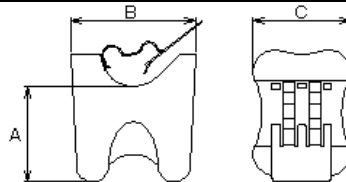
殿



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	201	102.4
養生方法	標準	2	214	109.0
試験方法	JIS A 1108	3	210	107.0
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		106.1

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	25.9	25.4	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	36.6	36.1			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.4	28.0	46.0±2.0	46.1	45.9	36.0±2.0	36.3	35.8			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.7	30.5	46.0±2.0	46.5	46.2	36.0±2.0	35.9	35.8			
QMアーム付35	良	35.0+2.0	36.3	36.1	46.0±2.0	46.1	46.1	36.0±2.0	36.0	35.9			
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.7	40.5	46.0±2.0	46.4	46.3	36.0±2.0	36.0	36.0			
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	36.2	36.1			
QMアーム付45	良	45.0+2.0	46.3	45.6	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	36.3	36.2			
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.3	47.9	46.0±2.0	46.2	45.9	36.0±2.0	36.4	36.0			
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.2	50.8	46.0±2.0	46.4	46.1	36.0±2.0	36.0	35.9			
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.9	55.3	46.0±2.0	46.3	46.3	36.0±2.0	36.0	35.8			
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.6	60.5	46.0±2.0	46.4	46.4	36.0±2.0	36.2	35.9			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.8	65.8	46.0±2.0	46.2	45.7	36.0±2.0	36.0	35.7			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.8	70.5	46.0±2.0	46.9	46.7	36.0±2.0	36.2	35.3			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	76.1	75.7	46.0±2.0	46.2	45.9	36.0±2.0	36.6	36.4			
D16～D22用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0	25.6	25.4	46.0±2.0	46.4	46.1	36.0±2.0	36.0	35.2			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.0	27.8	46.0±2.0	45.9	45.9	36.0±2.0	36.4	35.5			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.7	30.5	46.0±2.0	46.5	46.0	36.0±2.0	36.2	35.8			
QMアーム付35	良	35.0+2.0	35.3	35.2	46.0±2.0	46.7	46.2	36.0±2.0	35.9	35.9			
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.7	40.7	46.0±2.0	46.2	45.8	36.0±2.0	36.3	35.8			
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.4	43.0	46.0±2.0	46.7	46.4	36.0±2.0	36.2	35.8			
QMアーム付45	良	45.0+2.0	46.0	45.8	46.0±2.0	45.9	45.6	36.0±2.0	36.4	36.2			
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	47.9	47.8	46.0±2.0	46.5	46.1	36.0±2.0	36.0	35.7			
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.3	51.2	46.0±2.0	46.3	46.3	36.0±2.0	35.9	35.9			
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.9	55.8	46.0±2.0	45.9	45.9	36.0±2.0	36.3	36.0			
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.7	60.3	46.0±2.0	46.4	46.3	36.0±2.0	36.1	36.0			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.8	65.6	46.0±2.0	46.7	46.6	36.0±2.0	36.4	35.9			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	71.1	70.8	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	36.5	36.1			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.5	75.4	46.0±2.0	46.6	46.2	36.0±2.0	36.2	35.8			

備考 測定はノギスを使用しています。