

モルタルスペーサ試験成績表
(QMスペーサアーム付 D10~D13用・D16~D22用)

2025年11月度

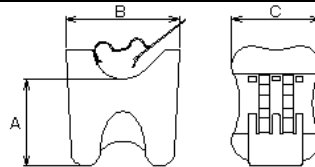
殿



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/mm²)
供試体材齢	28日	1	183	93.2
養生方法	標準	2	182	92.7
試験方法	JIS A 1108	3	188	95.7
圧縮強度規格値	80N/mm²以上		平均値	93.9

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 最大	測定値 最小	規格値	許容差	測定値 最大	測定値 最小	規格値	許容差
D10~D13用											
QMアーム付25	良	25.0±2.0	25.7	25.4	46.0±2.0	46.0	45.7	36.0±2.0	36.1	35.8	
QMアーム付27.5	良	27.5±2.0	28.5	28.2	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	30.5	46.0±2.0	46.3	45.8	36.0±2.0	36.0	35.8	
QMアーム付35	良	35.0±2.0	35.3	35.1	46.0±2.0	45.9	45.7	36.0±2.0	35.7	35.5	
QMアーム付40	良	40.0±2.0	41.3	41.1	46.0±2.0	46.4	46.1	36.0±2.0	35.7	35.5	
QMアーム付42.5	良	42.5±2.0	43.5	43.0	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	35.9	35.8	
QMアーム付45	良	45.0±2.0	45.2	45.1	46.0±2.0	45.9	45.7	36.0±2.0	36.0	35.9	
QMアーム付47.5	良	47.5±2.0	48.6	48.5	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	36.2	35.9	
QMアーム付50	良	50.0±2.0	50.9	50.5	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.0	35.6	
QMアーム付55	良	55.0±2.0	55.6	55.4	46.0±2.0	46.6	46.4	36.0±2.0	35.6	35.5	
QMアーム付60	良	60.0±2.0	60.8	60.5	46.0±2.0	46.5	46.3	36.0±2.0	36.1	35.7	
QMアーム付65	良	65.0±2.0	65.5	65.3	46.0±2.0	46.4	46.2	36.0±2.0	36.2	35.8	
QMアーム付70	良	70.0±2.0	70.3	70.2	46.0±2.0	46.4	46.3	36.0±2.0	36.0	35.9	
QMアーム付75	良	75.0±2.0	75.7	75.6	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	36.1	36.0	
D16~D22用											
QMアーム付25	良	25.0±2.0	26.1	25.9	46.0±2.0	46.2	45.9	36.0±2.0	36.1	35.8	
QMアーム付27.5	良	27.5±2.0	27.8	27.7	46.0±2.0	46.5	46.1	36.0±2.0	36.0	35.5	
QMアーム付30	良	30.0±2.0	31.1	30.6	46.0±2.0	46.2	45.9	36.0±2.0	36.3	36.0	
QMアーム付35	良	35.0±2.0	35.9	35.7	46.0±2.0	45.9	45.7	36.0±2.0	36.2	35.8	
QMアーム付40	良	40.0±2.0	41.0	40.7	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	35.9	35.6	
QMアーム付42.5	良	42.5±2.0	43.6	43.2	46.0±2.0	47.1	47.0	36.0±2.0	36.7	36.3	
QMアーム付45	良	45.0±2.0	46.0	45.7	46.0±2.0	46.8	46.0	36.0±2.0	36.3	35.9	
QMアーム付47.5	良	47.5±2.0	48.6	48.1	46.0±2.0	46.5	46.3	36.0±2.0	36.4	36.1	
QMアーム付50	良	50.0±2.0	50.5	50.3	46.0±2.0	45.9	45.8	36.0±2.0	35.7	35.6	
QMアーム付55	良	55.0±2.0	55.8	55.6	46.0±2.0	46.1	45.7	36.0±2.0	36.3	36.0	
QMアーム付60	良	60.0±2.0	61.1	60.9	46.0±2.0	46.6	45.8	36.0±2.0	35.7	35.6	
QMアーム付65	良	65.0±2.0	66.2	65.8	46.0±2.0	46.1	45.8	36.0±2.0	36.1	36.0	
QMアーム付70	良	70.0±2.0	70.9	70.5	46.0±2.0	46.5	46.2	36.0±2.0	36.0	35.7	
QMアーム付75	良	75.0±2.0	75.8	75.3	46.0±2.0	46.6	46.3	36.0±2.0	36.7	36.2	

備考 測定はノギスを使用しています。