

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)

2025年2月度

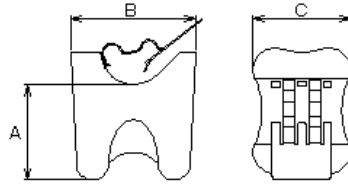
殿



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	222	113.1
養生方法	標準	2	240	122.2
試験方法	JIS A 1108	3	245	124.8
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		120.0

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
		最大	最小	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	25.5	25.4	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	36.0	35.8	
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	27.9	27.8	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	35.9	35.8	
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.4	30.2	46.0±2.0	45.9	45.0	36.0±2.0	35.9	35.7	
QMアーム付35	良	35.0+2.0	36.2	35.7	46.0±2.0	46.2	45.9	36.0±2.0	36.4	35.8	
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.3	40.2	46.0±2.0	46.2	46.1	36.0±2.0	35.8	35.5	
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.3	43.0	46.0±2.0	46.6	46.4	36.0±2.0	36.4	36.2	
QMアーム付45	良	45.0+2.0	46.3	46.1	46.0±2.0	45.9	45.8	36.0±2.0	35.8	35.7	
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.8	48.4	46.0±2.0	46.2	45.9	36.0±2.0	36.1	36.0	
QMアーム付50	良	50.0+2.0	50.8	50.6	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	36.0	35.7	
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.4	55.1	46.0±2.0	46.5	46.4	36.0±2.0	36.8	35.9	
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.9	60.6	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	35.5	35.4	
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.3	65.2	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	35.8	35.7	
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.4	70.3	46.0±2.0	47.1	46.8	36.0±2.0	36.1	35.8	
QMアーム付75	良	75.0+2.0	76.0	75.9	46.0±2.0	46.4	46.2	36.0±2.0	36.2	36.0	
D16~D22用											
QMアーム付25	良	25.0+2.0	26.1	25.8	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.1	35.8	
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.5	28.3	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	35.9	35.8	
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.9	30.8	46.0±2.0	45.9	45.8	36.0±2.0	36.0	35.9	
QMアーム付35	良	35.0+2.0	36.0	35.6	46.0±2.0	46.0	45.7	36.0±2.0	36.3	35.9	
QMアーム付40	良	40.0+2.0	40.7	40.6	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	35.6	35.5	
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.7	43.3	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.0	35.8	
QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.8	45.6	46.0±2.0	45.6	45.5	36.0±2.0	36.1	36.0	
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.5	48.1	46.0±2.0	46.3	45.6	36.0±2.0	36.3	35.9	
QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.0	50.8	46.0±2.0	46.1	45.7	36.0±2.0	35.9	35.7	
QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.6	55.4	46.0±2.0	46.3	45.8	36.0±2.0	36.1	35.8	
QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.9	60.5	46.0±2.0	46.4	45.9	36.0±2.0	36.5	36.1	
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.7	65.5	46.0±2.0	46.5	46.2	36.0±2.0	36.4	36.0	
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.9	70.6	46.0±2.0	46.3	45.9	36.0±2.0	36.3	35.8	
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.9	75.7	46.0±2.0	46.1	46.0	36.0±2.0	36.0	35.6	

備考 測定はノギスを使用しています。