

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)

2026年5月度

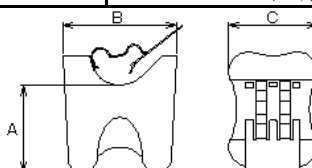
殿



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	249	126.8
養生方法	標準	2	245	124.8
試験方法	JIS A 1108	3	216	110.0
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		120.5

2. 寸法測定結果



種類	項目	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
D10～D13用											
	QMアーム付25	良	25.0+2.0	25.5	25.3	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	36.0	35.9
	QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.7	28.0	46.0±2.0	46.2	46.1	36.0±2.0	36.2	36.1
	QMアーム付30	良	30.0+2.0	31.8	31.7	46.0±2.0	46.5	46.2	36.0±2.0	36.2	35.7
	QMアーム付35	良	35.0+2.0	36.3	35.6	46.0±2.0	46.4	45.8	36.0±2.0	36.1	35.3
	QMアーム付40	良	40.0+2.0	41.5	40.7	46.0±2.0	46.3	45.9	36.0±2.0	36.4	35.9
	QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.5	43.0	46.0±2.0	46.9	46.6	36.0±2.0	36.7	36.6
	QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.5	45.3	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	35.9	35.8
	QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.9	48.3	46.0±2.0	47.6	47.2	36.0±2.0	36.8	36.6
	QMアーム付50	良	50.0+2.0	51.9	51.0	46.0±2.0	46.9	46.8	36.0±2.0	36.0	35.9
	QMアーム付55	良	55.0+2.0	55.6	55.3	46.0±2.0	46.5	46.2	36.0±2.0	36.1	35.9
	QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.7	60.4	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	36.4	36.2
	QMアーム付65	良	65.0+2.0	66.4	65.7	46.0±2.0	46.5	46.3	36.0±2.0	36.2	36.0
	QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.8	70.4	46.0±2.0	46.2	46.1	36.0±2.0	36.0	35.9
	QMアーム付75	良	75.0+2.0	76.0	75.6	46.0±2.0	46.6	46.3	36.0±2.0	36.5	36.3
D16～D22用											
	QMアーム付25	良	25.0+2.0	25.5	25.3	46.0±2.0	46.4	46.0	36.0±2.0	36.3	36.2
	QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.0	27.7	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	36.0	35.9
	QMアーム付30	良	30.0+2.0	31.1	30.6	46.0±2.0	46.2	46.0	36.0±2.0	36.4	36.1
	QMアーム付35	良	35.0+2.0	36.0	35.8	46.0±2.0	45.9	45.6	36.0±2.0	35.8	35.7
	QMアーム付40	良	40.0+2.0	41.2	41.0	46.0±2.0	46.3	45.8	36.0±2.0	35.9	35.3
	QMアーム付42.5	良	42.5+2.0	43.5	42.8	46.0±2.0	46.3	46.0	36.0±2.0	36.1	35.9
	QMアーム付45	良	45.0+2.0	45.8	45.7	46.0±2.0	45.7	45.6	36.0±2.0	35.6	35.5
	QMアーム付47.5	良	47.5+2.0	48.2	47.9	46.0±2.0	46.4	46.3	36.0±2.0	36.2	35.9
	QMアーム付50	良	50.0+2.0	50.7	50.4	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	56.0	55.6	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	36.2	35.8
	QMアーム付60	良	60.0+2.0	60.8	60.6	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	66.1	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	71.0	70.6	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	76.2	75.8	46.0±2.0	46.1	45.7	36.0±2.0	36.7	36.2
備考 測定はノギスを使用しています。											