

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3月度

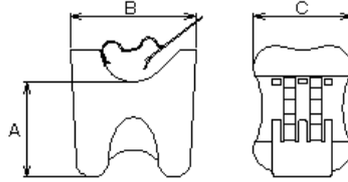
殿



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	235	119.7
養生方法	標準	2	226	115.1
試験方法	JIS A 1108	3	231	117.6
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上	平均値		117.5

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	25.5	46.0±2.0	46.2	46.1	36.0±2.0	35.9	35.7			
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0	28.0	27.9	46.0±2.0	46.3	45.9	36.0±2.0	36.1	35.9			
QMアーム付30	良	30.0+2.0	30.9	30.8	46.0±2.0	45.9	45.7	36.0±2.0	35.8	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	41.1	40.7	46.0±2.0	46.7	46.1	36.0±2.0	35.7	35.6			
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	46.2	46.1	36.0±2.0	35.9	35.8			
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	60.6	60.4	46.0±2.0	46.3	46.2	36.0±2.0	36.1	35.9			
QMアーム付65	良	65.0+2.0	65.3	65.2	46.0±2.0	46.3	46.1	36.0±2.0	36.4	36.0			
QMアーム付70	良	70.0+2.0	70.5	70.4	46.0±2.0	46.5	46.4	36.0±2.0	36.2	36.1			
QMアーム付75	良	75.0+2.0	75.4	75.2	46.0±2.0	46.5	46.4	36.0±2.0	36.5	36.4			
D16~D22用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0	26.2	25.9	46.0±2.0	46.3	45.9	36.0±2.0	36.2	36.0			
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	31.0	30.8	46.0±2.0	45.9	45.7	36.0±2.0	36.1	35.6			
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	41.0	40.8	46.0±2.0	46.0	45.9	36.0±2.0	35.9	35.7			
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	46.0	45.7	46.0±2.0	45.9	45.6	36.0±2.0	35.9	35.7			
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	61.0	60.5	46.0±2.0	46.5	45.7	36.0±2.0	36.3	36.0			
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	71.0	70.5	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	36.1	35.7			

備考 測定はノギスを使用しています。