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

殿

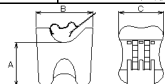


2025年10月度

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	$50\text{mm} \times 100\text{mm}$	n=3	最大荷重(kN)	圧縮強度(N/mm)
供試体材齢	28日	1	214	109.0
養生方法	標準	2	260	132.4
試験方法	JIS A 1108	3	272	138.5
圧縮強度規格値	80N/m㎡ 以上		平均値	126.6

2.寸法測定結果



	外	寸法測定及び許容差(mm)								
項目	観 • 形	A(カブリ)		В			C(幅)			
		規格値 許容差		定値	規格値 許容差	測定値		規格値 許容差	測定値	
種類	状	796111112 111111 211	最大	最小		最大	最小		最大	最小
D10~D13用		,	1							
QMアーム付25	良	25.0 + 2.0	25.6	25.5	46.0 ± 2.0	45.8	45.5	36.0 ± 2.0	35.7	35.6
QMアーム付27.5	良	27.5 + 2.0	28.4	28.0	46.0 ± 2.0	45.9	45.7	36.0 ± 2.0	36.0	35.
QMアーム付30	良	30.0 + 2.0	30.5	30.4	46.0 ± 2.0	46.1	45.9	36.0 ± 2.0	35.8	35.
QMアーム付35	良	35.0 + 2.0	36.0	35.8	46.0 ± 2.0	45.9	45.8	36.0 ± 2.0	35.6	35.
QMアーム付40	良	40.0 + 2.0	40.6	40.5	46.0 ± 2.0	46.3	46.2	36.0 ± 2.0	35.5	35.
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.
QMアーム付45	良	45.0 + 2.0	45.4	45.3	46.0 ± 2.0	46.2	45.8	36.0 ± 2.0	35.8	35.
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.
QMアーム付50	良	50.0 ± 2.0	51.0	50.6	46.0 ± 2.0	46.2	46.1	36.0 ± 2.0	35.8	35.
QMアーム付55	良	55.0 + 2.0	56.2	55.3	46.0 ± 2.0	46.6	46.2	36.0 ± 2.0	35.3	35.
QMアーム付60	良	60.0 + 2.0	60.7	60.4	46.0 ± 2.0	46.3	46.2	36.0 ± 2.0	35.8	35.
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.
QMアーム付70	良	70.0 + 2.0	70.3	70.2	46.0 ± 2.0	46.6	46.5	36.0 ± 2.0	36.0	35.
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.
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.
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.
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.
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.
QMアーム付40	良	40.0 + 2.0	40.6	40.4	46.0 ± 2.0	46.4	46.3	36.0 ± 2.0	35.9	35.
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.
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.
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.
QMアーム付50	良	50.0 + 2.0	51.2	51.1	46.0 ± 2.0	45.8	45.6	36.0 ± 2.0	35.8	35.
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.
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.
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.
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.
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.