

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)

2024年4月度

殿



富国石油株式会社

〒410-0011 静岡県沼津市岡宮949-8

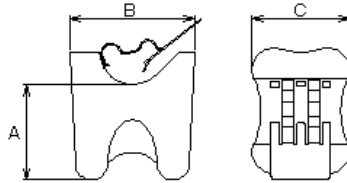
TEL 055-921-4331(代)



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		231		117
養生方法	標準		2		222		113
試験方法	JIS A 1108		3		234		119
圧縮強度規格値	80N/mm ² 以上			平均値			116

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		26.2	26.0	46.0±2.0		46.5	46.1	36.0±2.0		35.9	35.5
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0		28.4	28.3	46.0±2.0		46.4	46.2	36.0±2.0		36.3	36.1
QMアーム付30	良	30.0+2.0		31.0	30.4	46.0±2.0		46.3	45.9	36.0±2.0		36.1	35.8
QMアーム付35	良	35.0+2.0		35.8	35.6	46.0±2.0		46.1	46.0	36.0±2.0		35.8	35.7
QMアーム付40	良	40.0+2.0		41.3	41.1	46.0±2.0		46.2	46.1	36.0±2.0		35.8	35.7
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0		43.5	43.3	46.0±2.0		46.0	45.9	36.0±2.0		36.3	36.0
QMアーム付45	良	45.0+2.0		45.7	45.6	46.0±2.0		45.8	45.7	36.0±2.0		36.1	36.0
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0		48.2	48.0	46.0±2.0		46.3	45.8	36.0±2.0		36.2	35.8
QMアーム付50	良	50.0+2.0		50.8	50.5	46.0±2.0		45.9	45.8	36.0±2.0		35.9	35.8
QMアーム付55	良	55.0+2.0		56.0	55.7	46.0±2.0		46.2	46.0	36.0±2.0		36.2	35.9
QMアーム付60	良	60.0+2.0		61.1	60.6	46.0±2.0		46.4	46.3	36.0±2.0		36.9	36.1
QMアーム付65	良	65.0+2.0		66.0	65.8	46.0±2.0		46.0	45.7	36.0±2.0		36.3	36.0
QMアーム付70	良	70.0+2.0		71.0	70.7	46.0±2.0		46.3	46.0	36.0±2.0		36.2	35.9
QMアーム付75	良	75.0+2.0		76.0	75.5	46.0±2.0		46.2	45.9	36.0±2.0		36.4	36.0
D16~D22用													
QMアーム付25	良	25.0+2.0		25.8	25.6	46.0±2.0		45.9	45.6	36.0±2.0		36.0	35.7
QMアーム付27.5	良	27.5+2.0		28.2	27.9	46.0±2.0		46.3	46.1	36.0±2.0		36.3	36.0
QMアーム付30	良	30.0+2.0		30.7	30.3	46.0±2.0		45.7	45.6	36.0±2.0		36.2	36.1
QMアーム付35	良	35.0+2.0		36.0	35.7	46.0±2.0		46.1	45.7	36.0±2.0		35.9	35.7
QMアーム付40	良	40.0+2.0		41.0	40.8	46.0±2.0		46.2	46.0	36.0±2.0		36.3	36.0
QMアーム付42.5	良	42.5+2.0		43.4	43.0	46.0±2.0		46.4	45.7	36.0±2.0		36.0	35.8
QMアーム付45	良	45.0+2.0		46.2	46.0	46.0±2.0		46.3	45.8	36.0±2.0		36.4	35.9
QMアーム付47.5	良	47.5+2.0		48.3	48.1	46.0±2.0		46.2	46.0	36.0±2.0		36.3	35.8
QMアーム付50	良	50.0+2.0		50.4	50.3	46.0±2.0		45.9	45.8	36.0±2.0		35.9	35.8
QMアーム付55	良	55.0+2.0		56.5	56.0	46.0±2.0		46.2	45.7	36.0±2.0		36.3	36.1
QMアーム付60	良	60.0+2.0		60.8	60.7	46.0±2.0		46.3	46.0	36.0±2.0		36.2	36.1
QMアーム付65	良	65.0+2.0		65.9	65.5	46.0±2.0		46.4	45.7	36.0±2.0		36.4	35.9
QMアーム付70	良	70.0+2.0		70.9	70.7	46.0±2.0		46.3	45.9	36.0±2.0		36.2	35.8
QMアーム付75	良	75.0+2.0		76.0	75.6	46.0±2.0		46.2	46.0	36.0±2.0		36.3	36.0

備考 測定はノギスを使用しています。