

鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ試験成績表

平成18年 1月度

殿

株式会社 日栄商事
岐阜県羽島市江吉良町2842-2

項目 種類	外 観 形 状	寸法及び外径の許容差 mm									圧縮強さ N			開孔率 %	
		a			b			d					α		
		JIS 規格値	測定値		JIS 規格値	測定値		JIS 許容差	測定値		JIS 規格値	測定値		JIS 規格値	測定値
			最大	最小		最大	最小		最大	最小		最大	最小		
20-3.2	良	7.0以上	8.2	8.1	2.0以上	2.6	2.5	±1.0	19.7	19.5	35以上	224	203	30以上	42
20-4	良		8.1	8.1		2.6	2.5		19.6	19.5	40以上	231	209		42
●25-2.9	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.1	35以上	135	121		38
25-3.2	良		8.1	8.0		2.5	2.5		24.3	24.2	35以上	137	125		38
25-4	良		8.0	7.9		2.6	2.6		24.4	24.2	40以上	134	120		38
25-5	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.2	24.1	49以上	133	122		38
25-6	良		8.0	8.0		2.6	2.4		24.1	24.0	54以上	135	121		37
25-D6	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.4	24.3	54以上	135	124		36
●30-2.9	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.7	35以上	136	117		39
30-3.2	良		8.1	8.0		2.7	2.6		29.8	29.7	35以上	134	123		39
30-4	良		8.2	8.1		2.6	2.5		30.0	29.8	40以上	132	122		38
30-5	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.7	29.6	49以上	138	125		37
30-6	良		8.2	8.2		2.7	2.6		29.8	29.7	54以上	135	120		36
30-D6	良		8.1	8.0		2.6	2.5		29.8	29.8	54以上	139	126		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.9	2.8		34.5	34.3	35以上	131	119		48
35-4	良		8.1	8.1		2.9	2.7		34.4	34.3	40以上	136	123		48
35-5	良		8.1	8.1		2.9	2.8		34.3	34.2	49以上	132	121		46
35-6	良		8.2	8.1		2.8	2.8		34.4	34.2	54以上	134	119		46
35-D6	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	54以上	137	122		46
※35-D10	良		9.2	9.0		2.9	2.8		34.9	34.7	59以上	187	176		34
40-3.2	良	8.0以上	9.2	9.0	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.6	39.4	35以上	154	138	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.1	3.1		39.6	39.5	40以上	158	136		47
40-5	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.4	39.3	49以上	163	140		46
40-6	良		9.2	9.0		3.1	3.0		39.5	39.4	54以上	161	142		45
40-D6	良		9.2	9.1		3.1	3.0		39.5	39.5	54以上	167	144		45
40-D10	良		10.0	9.9		3.0	2.9		39.8	39.6	59以上	229	219		43
40-D13	良		10.1	10.1		3.2	3.1		39.8	39.7	79以上	231	211		41
45-3.2	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.2	45.0	35以上	174	158		48
45-4	良		10.2	10.1		3.5	3.4		45.1	45.0	40以上	169	155		48
45-5	良		10.0	10.0		3.5	3.4		45.0	44.9	49以上	175	154		47
45-6	良		10.1	10.0		3.6	3.5		45.1	44.9	54以上	171	153		47
45-D6	良		10.2	10.1		3.5	3.4		45.0	45.0	54以上	177	156		47
※45-D10	良		13.7	13.5		4.1	4.1		44.6	44.5	59以上	231	218		46
※45-D13	良		13.6	13.5		4.2	4.1		44.7	44.5	79以上	230	221		46
50-3.2	良		10.2	10.1		4.1	4.0		49.5	49.4	35以上	186	172		49
50-4	良		10.2	10.0		4.1	4.0		49.6	49.4	40以上	183	169		49
50-5	良		10.1	10.0		4.0	3.9		49.5	49.3	49以上	184	171		49
50-6	良		10.1	10.1		4.1	4.0		49.6	49.4	54以上	182	168		49
50-D6	良		10.1	10.0		4.0	4.0		49.5	49.4	54以上	187	165		49
50-D10	良		12.1	12.0		3.9	3.8		49.2	49.0	59以上	284	247		46
50-D13	良		12.1	12.0		3.9	3.8		49.3	49.2	79以上	279	242		44
※50-D16	良		17.8	17.7		4.7	4.5		49.5	49.5	98以上	324	299		43
※50-D19	良		17.8	17.6		4.7	4.7		49.6	49.4	118以上	318	295		43
55-3.2	良		11.9	11.9		3.9	3.8		54.8	54.6	35以上	321	303		44
55-4	良		11.9	11.8		4.0	3.9		54.7	54.6	40以上	330	318		44
55-5	良		11.7	11.5		4.0	3.8		54.5	54.4	49以上	332	314		44
55-D6	良		11.9	11.7		4.0	3.9		54.7	54.5	54以上	329	293		44
55-D10	良		13.3	13.2		4.4	4.4		54.4	54.3	59以上	451	437		50
55-D13	良		13.4	13.4		4.5	4.4		54.6	54.5	79以上	448	432		49

鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ試験成績表

平成18年 1月度

項目 種類	外 観 形 状	寸法及び外径の許容差 mm						圧縮強さ N			開孔率 %				
		a		b		d				α					
		JIS 規格値	測定値		JIS 規格値	測定値		JIS 許容差	測定値		JIS 規格値	測定値			
		9.0以上	最大	最小	3.0以上	最大	最小	±2.5	最大	最小	規格値	最大	最小	規格値	
60-3.2	良		12.1	11.9		4.4	4.3		59.9	59.8	35以上	134	120	35以上	53
60-4	良		12.1	12.0		4.4	4.3		60.0	59.9	40以上	138	117		53
60-5	良		12.0	12.0		4.5	4.4		59.9	59.7	49以上	135	123		53
60-6	良		12.1	12.0		4.5	4.4		59.9	59.7	54以上	136	119		53
60-D6	良		12.0	11.9		4.4	4.3		59.9	59.8	54以上	131	120		53
60-D10	良		14.0	13.8		4.5	4.4		59.6	59.5	59以上	259	238		46
60-D13	良		14.1	13.9		4.5	4.3		59.7	59.6	79以上	261	234		45
65-4	良		15.7	15.5		3.8	3.7		64.9	64.8	40以上	377	349		52
65-5	良		15.8	15.6		3.7	3.6		65.1	64.9	49以上	381	357		52
65-D6	良		15.7	15.5		3.7	3.7		65.0	64.9	54以上	378	363		51
65-D10	良		21.1	20.9		4.1	4.0		64.5	64.4	59以上	446	434		45
65-D13	良		21.1	21.0		4.2	4.0		64.6	64.4	79以上	451	438		45
70-4	良		15.0	14.8		4.9	4.8		69.5	69.4	40以上	198	176		51
70-5	良		14.9	14.8		4.9	4.9		69.4	69.3	49以上	190	172		51
70-6	良		15.1	14.9		4.9	4.9		69.6	69.5	54以上	193	173		50
70-D6	良		15.0	14.9		4.9	4.8		69.6	69.5	54以上	189	171		50
70-D10	良		15.0	14.9		5.0	4.8		69.3	69.2	59以上	209	188		49
70-D13	良		14.9	14.8		4.9	4.8		69.3	69.1	79以上	212	184		49
75-4	良		21.3	21.1		3.4	3.2		74.4	74.2	40以上	342	326		44
75-5	良		21.3	21.2		3.5	3.3		74.2	74.0	49以上	347	323		44
75-D6	良		21.3	21.1		3.4	3.2		74.3	74.1	54以上	339	318		44
75-D10	良		21.4	21.2		3.4	3.2		74.3	74.2	59以上	330	315		43
75-D13	良		21.4	21.3		3.4	3.2		74.4	74.3	79以上	333	309		43
80-4	良		16.2	16.0		4.8	4.8		79.7	79.6	40以上	187	168		43
80-5	良		16.1	16.0		4.9	4.8		79.6	79.5	49以上	190	171		43
80-6	良		16.1	15.9		4.9	4.8		79.7	79.6	54以上	193	174		73
80-D6	良		16.1	15.9		4.9	4.9		79.8	79.7	54以上	197	170		43
80-D10	良		16.1	16.0		4.9	4.8		79.7	79.6	59以上	213	191		44
80-D13	良		16.1	16.0		5.0	4.8		79.7	79.6	79以上	218	183		43
85-4	良		21.6	21.4		3.6	3.5		84.3	84.2	40以上	301	285		47
85-5	良		21.5	21.4		3.5	3.4		84.2	84.0	49以上	296	282		47
85-D6	良		21.6	21.5		3.7	3.5		84.1	83.9	54以上	299	277		47
85-D10	良		21.5	21.3		3.6	3.5		84.2	84.0	59以上	294	271		46
85-D13	良		21.6	21.4		3.6	3.5		84.1	84.0	79以上	287	265		46
90-4	良		17.0	16.9		5.8	5.8		89.7	89.5	40以上	192	169		55
90-5	良		17.0	16.8		5.8	5.7		89.6	89.5	49以上	185	164		54
90-6	良		17.1	16.9		5.9	5.8		89.8	89.6	54以上	190	167		54
90-D6	良		17.1	16.9		5.8	5.7		89.7	89.5	54以上	188	167		54
90-D10	良		16.9	16.8		5.9	5.7		89.6	89.5	59以上	189	171		54
90-D13	良		17.0	16.8		5.9	5.8		89.6	89.4	79以上	193	169		53
95-4	良		23.7	23.4		3.8	3.7		94.8	94.6	40以上	276	247		49
95-5	良		23.5	23.3		3.8	3.6		94.6	94.4	49以上	279	243		49
95-D6	良		23.6	23.5		3.8	3.7		94.6	94.5	54以上	281	250		49
95-D10	良		23.6	23.4		3.7	3.7		95.0	94.8	59以上	246	227		49
95-D13	良		23.7	23.5		3.6	3.4		94.7	94.6	79以上	241	223		49
●100-4	良		18.1	17.9		7.0	6.9		99.3	99.3	40以上	248	225		55
●100-5	良		18.0	17.8		6.9	6.8		99.4	99.2	49以上	243	227		55
●100-6	良		18.1	17.9		6.9	6.8		99.4	99.3	54以上	241	228		55
●100-D6	良		18.0	17.9		6.9	6.9		99.4	99.2	54以上	242	223		55
●100-D10	良		18.1	17.9		6.9	6.8		99.4	99.2	59以上	239	220		55
●100-D13	良		18.0	17.9		7.0	6.9		99.5	99.3	79以上	245	219		54

