

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24年 2月度

殿

株式会社 日栄商事

岐阜県羽島市江吉良町江中7-16



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 最大 最小		JIS 規格値	測定値 最大 最小		JIS 許容差	測定値 最大 最小		JIS 規格値	測定値 最大 最小		JIS 規格値	測定値
20-3.2	良	7.0以上	8.2	8.2	2.0以上	2.6	2.5	±1.0	19.6	19.5	35以上	219	198	30以上	42
20-4	良		8.2	8.1		2.5	2.5		19.7	19.5	40以上	216	201		42
●25-2.9	良		8.1	8.0		2.6	2.6		24.3	24.2	◆35以上	135	127		38
25-3.2	良		8.1	8.1		2.6	2.5		24.3	24.2	35以上	137	122		38
25-4	良		8.0	8.0		2.5	2.5		24.3	24.2	40以上	132	124		38
25-5	良		8.1	8.0		2.5	2.4		24.3	24.2	49以上	135	121		38
25-6/D6	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.3	54以上	136	120		36
●30-2.9	良		8.1	8.1		2.7	2.7		29.8	29.7	◆35以上	138	125		39
30-3.2	良		8.1	8.1		2.7	2.6		29.9	29.7	35以上	141	128		39
30-4	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.8	40以上	138	124		38
30-5	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.8	29.7	49以上	135	122		37
30-6/D6	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.8	29.8	54以上	134	127		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	35以上	136	121		48
35-4	良		8.2	8.1		2.8	2.8		34.4	34.2	40以上	132	118		48
35-5	良		8.1	8.1		2.8	2.8		34.4	34.3	49以上	138	124		46
35-6/D6	良		8.2	8.2		2.8	2.8		34.3	34.2	54以上	141	126		46
※35-D10	良		9.1	9.0		2.9	2.8		34.7	34.6	59以上	187	174		34
40-3.2	良	8.0以上	9.1	9.0	2.5以上	3.1	3.1	±2.0	39.6	39.5	35以上	157	139	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.0	3.0		39.6	39.5	40以上	161	144		47
40-5	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.5	39.4	49以上	155	142		46
40-6/D6	良		9.2	9.1		3.1	3.0		39.6	39.4	54以上	159	147		45
40-D10	良		10.0	9.9		3.1	3.0		39.6	39.5	59以上	241	229		43
40-D13	良		10.0	9.9		3.2	3.0		39.8	39.6	79以上	246	223		41
45-3.2	良		10.2	10.1		3.5	3.4		45.1	45.0	35以上	174	159		48
45-4	良		10.1	10.0		3.6	3.4		45.1	45.1	40以上	176	156		48
45-5	良		10.1	10.1		3.5	3.4		45.1	45.0	49以上	171	155		47
45-6/D6	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.1	44.9	54以上	173	161		47
※45-D10	良		13.9	13.8		4.4	4.3		44.8	44.7	59以上	235	221		46
※45-D13	良		14.0	13.9		4.3	4.2		44.8	44.7	79以上	232	219		46
50-3.2	良		10.2	10.1		4.0	3.9		49.5	49.3	35以上	182	172		49
50-4	良		10.2	10.1		3.9	3.9		49.6	49.4	40以上	190	176		49
50-5	良		10.1	10.1		4.0	3.9		49.5	49.3	49以上	187	173		49
50-6/D6	良		10.1	10.0		4.0	3.9		49.5	49.4	54以上	184	170		49
50-D10	良		12.1	12.1		4.0	4.0		49.1	49.0	59以上	281	263		46
50-D13	良		12.0	12.0		3.9	3.8		49.3	49.2	79以上	274	261		44
※50-D16	良		18.0	17.8		4.6	4.5		49.7	49.6	98以上	321	304		43
※50-D19	良		18.0	17.9		4.7	4.5		49.8	49.6	118以上	327	309		43
55-3.2	良		12.0	11.8		3.9	3.9		54.8	54.7	35以上	318	303		44
55-4	良		11.9	11.9		4.0	3.9		54.7	54.6	40以上	321	301		44
55-5	良		11.8	11.7		3.9	3.9		54.6	54.4	49以上	324	297		44
55-D6	良		11.9	11.7		4.0	4.0		54.6	54.5	54以上	319	305		44
55-D10	良		13.4	13.2		4.5	4.3		54.4	54.3	59以上	452	442		50
55-D13	良		13.3	13.2		4.4	4.4		54.5	54.4	79以上	457	439		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24年 2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		JIS 規格値	測定値
			最大	最小		最大	最小		最大	最小		最大	最小		
重60-D6	良	9.0以上	18.0	17.9	3.0以上	6.1	6.1	±2.5	59.3	59.1	54以上	1019	984	35以上	43
重60-D10	良		17.9	17.8		6.1	6.0		59.3	59.2	59以上	1011	976		42
重60-D13	良		17.9	17.9		6.2	6.1		59.4	59.2	79以上	1023	981		41
重60-D16	良		17.9	17.8		6.2	6.0		59.3	59.1	98以上	1118	1084		41
重60-D19	良		18.0	17.8		6.1	6.0		59.3	59.2	118以上	1091	1075		40
重65-D16	良		17.9	17.9		6.0	5.8		64.0	63.8	98以上	1113	1092		37
重65-D19	良		18.0	17.9		5.9	5.9		64.0	63.8	118以上	1097	1069		36
重70-D6	良		18.9	18.8		7.0	6.9		69.2	69.1	54以上	1154	1134		45
重70-D10	良		19.0	18.8		7.0	6.9		69.3	69.2	59以上	1149	1129		44
重70-D13	良		19.0	18.9		7.0	6.8		69.2	69.2	79以上	1151	1131		43
重70-D16	良		18.9	18.7		6.9	6.8		69.3	69.1	98以上	1182	1144		44
重70-D19	良		18.9	18.8		6.9	6.9		69.4	69.2	118以上	1187	1156		43
重80-D6	良		19.9	19.8		7.4	7.3		79.5	79.4	54以上	1193	1165		48
重80-D10	良		19.9	19.7		7.4	7.4		79.6	79.4	59以上	1198	1173		47
重80-D13	良		19.8	19.8		7.5	7.4		79.7	79.5	79以上	1206	1192		47
重80-D16	良		19.9	19.7		7.5	7.3		79.7	79.6	98以上	1327	1298		46
重80-D19	良		19.9	19.8		7.4	7.3		79.7	79.6	118以上	1319	1281		45
重90-D6	良		21.0	20.8		8.1	8.0		89.7	89.5	54以上	1516	1493		48
重90-D10	良		20.9	20.8		8.2	8.2		89.8	89.7	59以上	1521	1498		47
重90-D13	良		20.9	20.9		8.2	8.1		89.7	89.6	79以上	1517	1494		46
重90-D16	良		20.9	20.8		8.2	8.1		89.8	89.6	98以上	1527	1496		46
重90-D19	良		20.8	20.8		8.2	8.1		89.9	89.8	118以上	1521	1488		46
●重100-D6	良	◆9.0以上	23.3	23.2	◆3.0以上	7.5	7.4	◆±2.5	99.8	99.7	54以上	786	761	◆35以上	50
●重100-D10	良		23.3	23.1		7.6	7.4		99.9	99.8	59以上	778	758		50
●重100-D13	良		23.4	23.2		7.6	7.5		99.9	99.8	79以上	792	769		50
●重100-D16	良		23.6	23.4		7.7	7.7		99.8	99.7	98以上	925	886		48
●重100-D19	良		23.6	23.5		7.8	7.7		99.7	99.6	118以上	921	879		48
ヒ40-6	良	8.0以上	21.6	21.5	2.5以上	5.0	4.8	±2.0	39.4	39.3	54以上	468	453	35以上	43
パ40-9	良		21.5	21.3		4.8	4.7		39.4	39.2	59以上	473	450		43
ヒ50-6	良		22.5	22.3		5.9	5.9		49.6	49.5	54以上	481	459		44
パ50-9	良		24.5	24.4		5.9	5.8		49.7	49.6	59以上	486	465		44
パ50-13	良		24.5	24.3		6.0	5.8		49.7	49.5	79以上	492	461		44
ヒ60-6	良	9.0以上	24.4	24.2	3.0以上	6.0	5.9	±2.5	59.4	59.2	54以上	594	573		46
パ60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	599	564		46
パ60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	608	572		46
40-D6	良	8.0以上	9.1	9.0	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.6	39.4	54以上	164	142		45
45-D6	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.1	44.9		171	158		47
50-D6	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.5	49.3		189	173		49
60-D6	良	9.0以上	12.0	11.9	3.0以上	4.4	4.4	±2.5	59.9	59.7		138	122		53
70-D6	良		15.1	14.9		5.0	4.8		69.6	69.4		191	171		50
80-D6	良		16.0	16.0		4.9	4.9		79.8	79.7		205	187		43
90-D6	良		17.0	16.9		5.8	5.7		89.7	89.6		198	172		54
●50-D5	良	8.0以上	10.1	10.0	2.5以上	3.9	3.9	±2.0	49.4	49.3	◆49以上	193	169		49
●60-D5	良	9.0以上	12.0	11.9	3.0以上	4.4	4.3	±2.5	59.8	59.6		136	124		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.6	79.4		201	181		43

- 備考
1. 本表は、J I S A 5 3 9 0（鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ）の規定に準拠したものである。
 2. 測定値の小数点2位以下は切り捨てる。
なお圧縮強さ及び開孔率の測定値は、小数点以下は切り捨てる。
 3. 寸法及び外径の許容差は、前月度の測定値とする。
 4. 圧縮強さ及び開孔率は、年1回の測定値とする。
 5. 重は重圧、ヒはヒューム管、パはパイル、※は旧型、●はJIS規格外品（◆は自社規格値）