

## 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27年 5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			JIS 規格値	測 定 値 最大 最小	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	測 定 値 最大 最小			JIS 規格値	測 定 値 最大 最小	JIS 規格値
			7.0以上	8.2		8.1	2.0以上				2.5	2.5			
20-3.2	良	7.0以上	8.2	8.1	2.0以上	2.5	2.5	±1.0	19.6	19.5	35以上	212	198	30以上	42
20-4	良		8.2	8.2		2.6	2.5		19.7	19.5	40以上	217	195		42
●25-2.9	良		8.1	8.1		2.6	2.6		24.3	24.2	◆35以上	137	126		38
25-3.2	良		8.1	8.1		2.6	2.5		24.3	24.1	35以上	134	123		38
25-4	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.3	40以上	138	125		38
25-5	良		8.0	8.0		2.5	2.5		24.3	24.1	49以上	133	120		38
25-6/D6	良		8.1	8.1		2.5	2.4		24.2	24.1	54以上	135	121		36
●30-2.9	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.9	29.9	◆35以上	132	126		39
30-3.2	良		8.1	8.1		2.7	2.6		29.8	29.7	35以上	136	122		39
30-4	良		8.2	8.1		2.7	2.7		30.0	29.9	40以上	137	125		38
30-5	良		8.1	8.1		2.7	2.6		29.8	29.8	49以上	135	126		37
30-6/D6	良		8.2	8.2		2.7	2.6		29.9	29.8	54以上	133	124		36
35-3.2	良		8.1	8.1		2.9	2.7		34.4	34.3	35以上	134	126		48
35-4	良		8.2	8.1		2.8	2.8		34.4	34.3	40以上	137	124		48
35-5	良		8.1	8.0		2.8	2.7		34.3	34.2	49以上	135	122		46
35-6/D6	良		8.1	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	54以上	138	126		46
※35-D10	良		9.1	9.0		2.9	2.8		34.7	34.6	59以上	186	174		34
40-3.2	良	8.0以上	9.1	9.1	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.6	39.4	35以上	156	144	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.0	3.0		39.6	39.5	40以上	154	141		47
40-5	良		9.1	9.0		3.1	3.1		39.5	39.4	49以上	155	142		46
40-6/D6	良		9.2	9.1		3.1	3.1		39.6	39.4	54以上	158	145		45
40-D10	良		10.1	10.0		3.1	3.0		39.6	39.4	59以上	237	226		43
40-D13	良		10.1	10.1		3.2	3.1		39.6	39.5	79以上	234	223		41
45-3.2	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.1	45.0	35以上	176	153		48
45-4	良		10.2	10.1		3.5	3.5		45.2	45.1	40以上	171	155		48
45-5	良		10.0	10.0		3.5	3.4		45.0	44.9	49以上	175	156		47
45-6/D6	良		10.0	10.0		3.5	3.4		45.1	45.1	54以上	173	158		47
※45-D10	良		14.0	13.9		4.3	4.2		44.8	44.7	59以上	230	217		46
※45-D13	良		13.9	13.8		4.3	4.3		44.9	44.7	79以上	234	220		46
50-3.2	良		10.1	10.0		4.0	3.9		49.4	49.3	35以上	185	172		49
50-4	良		10.1	10.1		4.0	4.0		49.5	49.4	40以上	187	176		49
50-5	良		10.2	10.0		4.0	3.9		49.4	49.4	49以上	184	173		49
50-6/D6	良		10.0	10.0		3.9	3.9		49.5	49.4	54以上	188	174		49
50-D10	良		12.1	12.1		4.0	3.9		49.3	49.2	59以上	289	271		46
50-D13	良		12.1	12.0		3.9	3.8		49.3	49.1	79以上	285	268		44
※50-D16	良		17.9	17.8		4.6	4.5		49.7	49.5	98以上	322	307		43
※50-D19	良		18.0	17.9		4.7	4.5		49.8	49.6	118以上	326	303		43
55-3.2	良		11.9	11.8		4.0	3.8		54.7	54.7	35以上	318	304		44
55-4	良		12.0	11.9		4.0	3.9		54.8	54.6	40以上	321	305		44
55-5	良		11.8	11.7		4.0	3.8		54.6	54.4	49以上	317	302		44
55-D6	良		11.9	11.7		3.9	3.9		54.7	54.5	54以上	315	304		44
55-D10	良		13.3	13.2		4.4	4.4		54.4	54.3	59以上	443	431		50
55-D13	良		13.3	13.3		4.4	4.3		54.5	54.3	79以上	447	435		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27年 5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			JI		α		
		JIS 規格値	測定値		JIS 規格値	測定値		JIS 許容差	測定値		S 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140-D10	良	◆9.0以上	23.8	23.7	◆3.0以上	8.8	8.8	◆±2.5	138.1	137.9	59以上	476	461	◆35以上	59
●重140-D13	良		23.9	23.7		8.9	8.8		138.2	138.1	79以上	469	453		58
●重140-D16											98以上				
●重140-D19											118以上				
●重140-D22											◆118以上				
●重140-D25															
●重150-D10	良		25.8	25.7		9.0	8.9		149.7	149.6	59以上	295	280		61
●重150-D13	良		25.9	25.8		9.0	9.0		149.5	149.3	79以上	320	310		61
●重150-D16											98以上				
●重150-D19											118以上				
●重150-D22	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.4	149.2	◆118以上	458	430		60
●重150-D25	良		26.0	25.8		8.9	8.9		149.4	149.3		431	422		60
●重160-D10	良		25.9	25.7		10.0	9.9		158.8	158.6	59以上	315	310		60
●重160-D13	良		25.8	25.7		9.9	9.9		158.7	158.5	79以上	320	310		60
●重160-D16	良		25.9	25.8		10.0	9.9		159.1	158.9	98以上	493	481		60
●重160-D19	良		26.0	25.8		10.0	9.9		159.4	159.2	118以上	380	370		60
●重160-D22											◆118以上				
●重160-D25															
ヒ 40-5	良	8.0以上	21.1	21.0	2.5以上	4.8	4.7	±2.0	39.4	39.3	49以上	472	454	35以上	43
ヒ 40-6	良		21.6	21.5		5.0	4.8		39.4	39.3	54以上	468	447		43
ハ 40-9	良		21.5	21.3		4.8	4.7		39.4	39.2	59以上	462	450		43
ヒ 50-5	良		24.1	24.0		5.8	5.7		49.2	49.0	49以上	469	455		44
ヒ 50-6	良		24.3	24.2		6.0	5.9		49.4	49.2	54以上	472	452		44
ハ 50-9	良		24.5	24.4		5.9	5.8		49.7	49.6	59以上	476	458		44
ハ 50-13	良		24.5	24.3		6.0	5.8		49.7	49.5	79以上	481	461		44
ヒ 60-6	良	9.0以上	24.3	24.3	3.0以上	6.0	5.9	±2.5	59.4	59.3	54以上	583	566		46
ハ 60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	588	569		46
ハ 60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	584	570		46
40-D6	良	8.0以上	9.2	9.1	2.5以上	3.0	3.0	±2.0	39.5	39.4	54以上	158	141		45
45-D6	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.1	44.9		161	149		47
50-D6	良		10.1	10.0		3.9	3.9		49.5	49.4		182	168		49
60-D6	良	9.0以上	12.0	11.9	3.0以上	4.5	4.4	±2.5	59.9	59.7		138	122		53
70-D6	良		15.0	15.0		4.9	4.8		69.5	69.5		191	176		50
80-D6	良		16.1	16.0		4.9	4.8		79.8	79.6		198	175		43
90-D6	良		17.0	17.0		5.8	5.7		89.7	89.6		196	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	182	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		138	125		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.6	79.4		192	177		43

- 備考
1. 本表は、JISA5390（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、ハはパイル、※は旧型、●はJIS規格外品（◆は自社規格値）