

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 7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			N		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	8.1	2.0以上	2.5	2.5	±1.0	19.6	19.5	35以上	217	196	30以上	42
20-4	良		8.2	8.1		2.5	2.5		19.7	19.6	40以上	223	201		42
●25-2.9	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.1	35以上	131	119		38
25-3.2	良		8.1	7.9		2.6	2.5		24.4	24.2	35以上	133	125		38
25-4	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.3	40以上	132	122		38
25-5	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.2	24.1	49以上	136	126		38
25-6/D6	良		8.1	8.0		2.5	2.4		24.3	24.2	54以上	139	125		36
●30-2.9	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.7	35以上	133	123		39
30-3.2	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.7	35以上	138	121		39
30-4	良		8.2	8.1		2.7	2.6		30.0	29.8	40以上	136	127		38
30-5	良		8.1	8.1		2.6	2.6		29.8	29.7	49以上	141	129		37
30-6/D6	良		8.1	8.1		2.7	2.6		29.9	29.8	54以上	136	124		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.9	2.7		34.4	34.3	35以上	130	121		48
35-4	良		8.2	8.0		2.9	2.8		34.3	34.2	40以上	134	126		48
35-5	良		8.1	8.0		2.9	2.7		34.3	34.3	49以上	136	124		46
35-6/D6	良		8.2	8.1		2.8	2.8		34.4	34.3	54以上	139	125		46
※35-D10	良		9.1	8.9		3.0	2.8		34.9	34.8	59以上	178	172		34
40-3.2	良	8.0以上	9.1	9.0	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.5	39.4	35以上	151	135	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.1	3.1		39.6	39.5	40以上	149	133		47
40-5	良		9.1	9.0		3.1	3.0		39.5	39.4	49以上	161	142		46
40-6/D6	良		9.1	9.1		3.2	3.1		39.5	39.4	54以上	163	146		45
40-D10	良		10.1	9.9		3.1	3.0		39.8	39.6	59以上	237	224		43
40-D13	良		10.1	10.1		3.1	3.0		39.8	39.6	79以上	234	219		41
45-3.2	良		10.2	10.1		3.6	3.4		45.2	45.1	35以上	171	153		48
45-4	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.1	45.0	40以上	166	151		48
45-5	良		10.1	10.0		3.5	3.5		45.0	44.9	49以上	172	157		47
45-6/D6	良		10.0	10.0		3.5	3.4		45.1	45.0	54以上	174	159		47
※45-D10	良		13.6	13.5		4.1	4.0		44.6	44.5	59以上	223	210		46
※45-D13	良		13.7	13.6		4.1	4.0		44.7	44.6	79以上	220	204		46
50-3.2	良		10.2	10.1		4.0	3.9		49.4	49.4	35以上	181	169		49
50-4	良		10.2	10.0		4.0	3.9		49.5	49.4	40以上	178	171		49
50-5	良		10.1	10.1		4.1	4.0		49.5	49.3	49以上	182	174		49
50-6/D6	良		10.1	10.0		3.9	3.9		49.4	49.3	54以上	177	163		49
50-D10	良		12.1	12.1		4.0	3.9		49.2	49.1	59以上	276	251		46
50-D13	良		12.1	12.0		3.9	3.8		49.3	49.1	79以上	283	267		44
※50-D16	良		17.8	17.7		4.7	4.6		49.6	49.5	98以上	318	294		43
※50-D19	良		17.7	17.6		4.7	4.5		49.6	49.4	118以上	311	298		43
55-3.2	良		11.9	11.7		3.9	3.8		54.8	54.7	35以上	313	307		44
55-4	良		11.9	11.8		3.9	3.9		54.8	54.6	40以上	321	314		44
55-5	良		11.7	11.5		4.0	3.8		54.5	54.4	49以上	315	303		44
55-D6	良		11.9	11.7		4.0	3.9		54.7	54.5	54以上	309	296		44
55-D10	良		13.4	13.2		4.4	4.3		54.5	54.3	59以上	447	439		50
55-D13	良		13.4	13.3		4.4	4.3		54.5	54.5	79以上	442	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18年 7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	6.0	±2.5	59.3	59.1	54以上	1010	988	35以上	43
重60-D10	良		17.9	17.8		6.0	6.0		59.3	59.2	59以上	1027	993		42
重60-D13	良		17.9	17.9		6.2	6.1		59.4	59.3	79以上	1031	986		41
重60-D16	良		17.9	17.8		6.1	6.1		59.2	59.0	98以上	1121	1091		41
重60-D19	良		18.0	17.9		6.1	6.0		59.3	59.1	118以上	1110	1062		40
重65-D16	良		18.0	17.8		6.0	5.8		63.9	63.8	98以上	1121	1092		37
重65-D19	良		18.0	17.9		5.9	5.9		64.0	63.8	118以上	1125	1063		36
重70-D6	良		19.0	18.8		7.0	6.9		69.2	69.1	54以上	1142	1118		45
重70-D10	良		19.0	18.9		7.1	6.9		69.2	69.0	59以上	1152	1132		44
重70-D13	良		18.9	18.8		7.0	7.0		69.3	69.1	79以上	1175	1134		43
重70-D16	良		18.9	18.7		6.9	6.8		69.3	69.2	98以上	1180	1149		44
重70-D19	良		18.8	18.8		6.8	6.7		69.4	69.2	118以上	1193	1150		43
重80-D6	良		19.8	19.7		7.5	7.4		79.7	79.5	54以上	1204	1191		48
重80-D10	良		19.9	19.7		7.5	7.4		79.7	79.6	59以上	1210	1183		47
重80-D13	良		19.8	19.7		7.5	7.4		79.7	79.6	79以上	1253	1214		47
重80-D16	良		19.9	19.7		7.4	7.3		79.7	79.6	98以上	1336	1295		46
重80-D19	良		19.9	19.7		7.5	7.3		79.8	79.6	118以上	1324	1273		45
重90-D6	良		20.9	20.7		8.2	8.1		89.6	89.4	54以上	1497	1481		48
重90-D10	良		21.0	20.8		8.1	8.1		89.7	89.6	59以上	1510	1482		47
重90-D13	良		20.9	20.8		8.2	8.1		89.8	89.6	79以上	1523	1502		46
重90-D16	良		21.0	20.8		8.2	8.0		89.8	89.7	98以上	1519	1497		46
重90-D19	良		20.8	20.7		8.2	8.0		90.0	89.9	118以上	1513	1488		46
●重100-D6	良		23.6	23.4		7.7	7.6		99.9	99.7	54以上	773	761		50
●重100-D10	良		23.6	23.5		7.8	7.6		100.0	99.8	59以上	785	763		50
●重100-D13	良		23.7	23.5		7.8	7.7		100.1	99.9	79以上	848	831		50
●重100-D16	良		23.5	23.3		7.7	7.6		99.6	99.4	98以上	921	899		48
●重100-D19	良		23.5	23.4		7.8	7.7		99.5	99.4	118以上	916	888		48
ヒ40-6	良	8.0以上	21.6	21.4	2.5以上	4.9	4.9	±2.0	39.5	39.2	54以上	471	459		43
パ40-9	良		21.7	21.4		5.0	4.8		39.4	39.2	59以上	468	454		43
ヒ50-6	良		24.3	24.2		5.9	5.7		49.7	49.6	54以上	471	459		44
パ50-9	良		24.4	24.3		6.0	5.9		49.6	49.6	59以上	492	467		44
パ50-13	良		24.5	24.3		6.0	5.8		49.7	49.5	79以上	498	476		44
ヒ60-6	良	9.0以上	24.4	24.3	3.0以上	6.0	5.7	±2.5	58.8	58.7	54以上	587	573		46
パ60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	591	577		46
パ60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	608	582		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	165	142		45
45-D6	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.1	44.9		176	163		47
50-D6	良		10.1	10.0		4.0	3.9		49.5	49.3		181	169		49
60-D6	良	9.0以上	12.0	11.9	3.0以上	4.3	4.3	±2.5	59.9	59.7		133	124		53
70-D6	良		15.1	14.9		5.0	4.8		69.6	69.4		192	170		50
80-D6	良		16.1	16.0		4.9	4.8		79.8	79.6		198	177		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. 重は重圧用、ヒはヒューム管用、パはパイル用、※は旧型、●はJIS規格外品（自社規格）