

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19年 4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				JIS 規格値	測 定 値 最大 最小	JIS 規格値
			7.0以上	8.3		8.1	2.0以上		2.6	2.5	±1.0	19.7			
20-3.2	良	7.0以上	8.3	8.1	2.0以上	2.6	2.5	±1.0	19.7	19.5	35以上	221	198	30以上	42
20-4	良		8.2	8.2		2.6	2.5		19.6	19.5	40以上	226	205		42
●25-2.9	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.1	35以上	136	123		38
25-3.2	良		8.0	7.9		2.6	2.5		24.3	24.2	35以上	135	121		38
25-4	良		8.1	8.1		2.7	2.6		24.3	24.2	40以上	131	124		38
25-5	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.2	24.1	49以上	138	124		38
25-6/D6	良		8.1	8.0		2.5	2.4		24.2	24.1	54以上	136	122		36
●30-2.9	良		8.1	8.1		2.7	2.6		29.9	29.8	35以上	134	120		39
30-3.2	良		8.2	8.1		2.7	2.7		29.9	29.7	35以上	132	118		39
30-4	良		8.2	8.2		2.7	2.6		29.8	29.8	40以上	135	125		38
30-5	良		8.1	8.1		2.7	2.6		29.8	29.7	49以上	139	127		37
30-6/D6	良		8.2	8.2		2.6	2.6		30.0	29.9	54以上	133	123		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.3	34.2	35以上	133	119		48
35-4	良		8.2	8.1		2.9	2.8		34.4	34.2	40以上	137	123		48
35-5	良		8.1	8.0		2.8	2.8		34.3	34.3	49以上	140	127		46
35-6/D6	良		8.1	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	54以上	138	122		46
※35-D10	良		9.0	8.9		2.9	2.8		34.9	34.7	59以上	183	173		34
40-3.2	良	8.0以上	9.1	9.0	2.5以上	3.1	3.1	±2.0	39.5	39.4	35以上	156	139	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.1	3.0		39.6	39.5	40以上	153	136		47
40-5	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.5	39.4	49以上	158	141		46
40-6/D6	良		9.1	9.0		3.2	3.0		39.6	39.4	54以上	161	140		45
40-D10	良		10.1	10.0		3.1	3.0		39.6	39.4	59以上	241	228		43
40-D13	良		10.1	10.1		3.1	3.0		39.8	39.6	79以上	235	225		41
45-3.2	良		10.2	10.1		3.6	3.5		45.1	45.0	35以上	175	156		48
45-4	良		10.1	10.1		3.5	3.4		45.2	45.0	40以上	168	157		48
45-5	良		10.1	10.0		3.6	3.5		45.0	44.9	49以上	173	155		47
45-6/D6	良		10.0	9.9		3.5	3.5		45.1	45.0	54以上	171	158		47
※45-D10	良		13.8	13.7		4.3	4.2		44.7	44.6	59以上	228	212		46
※45-D13	良		13.7	13.6		4.1	4.0		44.7	44.6	79以上	225	210		46
50-3.2	良		10.1	10.0		4.1	4.0		49.4	49.4	35以上	187	171		49
50-4	良		10.2	10.0		4.0	3.9		49.5	49.4	40以上	183	168		49
50-5	良		10.2	10.1		4.0	4.0		49.5	49.3	49以上	177	166		49
50-6/D6	良		10.1	10.0		4.0	3.9		49.4	49.3	54以上	181	165		49
50-D10	良		12.1	12.0		3.9	3.8		49.2	49.0	59以上	282	254		46
50-D13	良		12.1	12.1		4.0	3.9		49.3	49.1	79以上	278	261		44
※50-D16	良		17.9	17.7		4.6	4.5		49.5	49.4	98以上	313	289		43
※50-D19	良		17.7	17.6		4.7	4.5		49.6	49.4	118以上	317	293		43
55-3.2	良		11.9	11.8		3.8	3.8		54.8	54.7	35以上	319	302		44
55-4	良		12.1	11.9		4.0	3.9		54.8	54.6	40以上	314	303		44
55-5	良		11.7	11.6		3.9	3.9		54.6	54.5	49以上	321	311		44
55-D6	良		11.9	11.7		3.9	3.8		54.6	54.5	54以上	316	294		44
55-D10	良		13.3	13.2		4.4	4.4		54.4	54.3	59以上	453	440		50
55-D13	良		13.4	13.3		4.4	4.3		54.5	54.5	79以上	448	429		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19年 4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	59.4	59.2	54以上	1023	991	35以上	43
重60-D10	良		18.0	17.8		6.1	6.0		59.3	59.2	59以上	1014	983		42
重60-D13	良		17.9	17.8		6.2	6.1		59.4	59.3	79以上	1026	989		41
重60-D16	良		17.9	17.9		6.2	6.0		59.3	59.1	98以上	1105	1084		41
重60-D19	良		18.0	17.8		6.1	6.0		59.2	59.2	118以上	1119	1072		40
重65-D16	良		18.0	17.9		6.0	5.9		63.9	63.8	98以上	1128	1099		37
重65-D19	良		18.0	17.9		5.9	5.9		64.0	63.8	118以上	1118	1073		36
重70-D6	良		19.0	18.8		6.9	6.9		69.1	69.0	54以上	1153	1126		45
重70-D10	良		19.1	18.9		7.0	6.9		69.2	69.1	59以上	1141	1120		44
重70-D13	良		19.0	18.8		7.1	6.9		69.3	69.1	79以上	1172	1129		43
重70-D16	良		18.9	18.7		6.9	6.8		69.2	69.0	98以上	1179	1134		44
重70-D19	良		19.0	18.9		6.9	6.7		69.3	69.1	118以上	1196	1142		43
重80-D6	良		19.9	19.8		7.5	7.5		79.6	79.5	54以上	1209	1185		48
重80-D10	良		19.9	19.7		7.5	7.3		79.5	79.3	59以上	1218	1193		47
重80-D13	良		19.9	19.8		7.5	7.4		79.6	79.4	79以上	1246	1202		47
重80-D16	良		19.8	19.7		7.4	7.4		79.7	79.5	98以上	1327	1284		46
重80-D19	良		19.8	19.8		7.4	7.3		79.7	79.6	118以上	1333	1281		45
重90-D6	良		20.9	20.7		8.1	8.0		89.6	89.5	54以上	1508	1476		48
重90-D10	良		21.0	20.9		8.2	8.1		89.7	89.6	59以上	1514	1482		47
重90-D13	良		20.9	20.8		8.1	8.1		89.8	89.6	79以上	1512	1490		46
重90-D16	良		20.9	20.9		8.2	8.1		89.8	89.6	98以上	1524	1493		46
重90-D19	良		20.9	20.8		8.2	8.1		89.9	89.7	118以上	1526	1482		46
●重100-D6	良		23.5	23.4		7.8	7.7		99.8	99.7	54以上	789	756		50
●重100-D10	良		23.6	23.5		7.7	7.7		99.9	99.8	59以上	781	759		50
●重100-D13	良		23.5	23.4		7.8	7.7		99.9	99.7	79以上	832	816		50
●重100-D16	良		23.6	23.4		7.7	7.7		99.6	99.5	98以上	928	889		48
●重100-D19	良		23.5	23.4		7.8	7.7		99.5	99.4	118以上	921	883		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	479	452		43
パ40-9	良		21.7	21.5		4.9	4.8		39.4	39.3	59以上	462	447		43
ヒ50-6	良		24.3	24.3		5.9	5.8		49.6	49.5	54以上	483	452		44
パ50-9	良		24.4	24.3		6.0	5.9		49.6	49.6	59以上	491	463		44
パ50-13	良		24.5	24.3		6.0	5.8		49.7	49.5	79以上	487	461		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	582	564		46
パ60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	596	571		46
パ60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	602	578		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	157	146		45
45-D6	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.1	44.9		179	154		47
50-D6	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.5	49.4		184	161		49
60-D6	良	9.0以上	12.0	12.0	3.0以上	4.4	4.3	±2.5	59.9	59.8		137	122		53
70-D6	良		15.1	14.9		5.0	4.8		69.6	69.4		186	168		50
80-D6	良		16.1	16.1		4.9	4.8		79.8	79.7		194	173		43
●50-D5	良	8.0以上	10.0	9.9	2.5以上	4.0	3.9	±2.0	49.5	49.3	49以上	176	162		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		134	120		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.7	79.5		198	174		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）