

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26年 1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		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	8.1	8.1	2.0以上	2.5	2.5	±1.0	19.7	19.5	35以上	220	199	30以上	42
20-4	良		8.2	8.1		2.6	2.5		19.6	19.5	40以上	223	202		42
●25-2.9	良		8.0	7.9		2.6	2.5		24.4	24.2	◆35以上	139	128		38
25-3.2	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.2	35以上	134	125		38
25-4	良		8.1	8.1		2.6	2.5		24.4	24.3	40以上	131	124		38
25-5	良		8.1	8.0		2.5	2.4		24.3	24.2	49以上	137	121		38
25-6/D6	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.3	54以上	134	123		36
●30-2.9	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.7	◆35以上	138	126		39
30-3.2	良		8.1	8.1		2.7	2.6		29.9	29.8	35以上	140	129		39
30-4	良		8.2	8.1		2.6	2.6		30.0	29.8	40以上	137	124		38
30-5	良		8.2	8.1		2.7	2.7		29.8	29.7	49以上	135	121		37
30-6/D6	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.7	54以上	136	125		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	35以上	133	122		48
35-4	良		8.2	8.1		2.7	2.7		34.4	34.4	40以上	137	124		48
35-5	良		8.1	8.1		2.9	2.7		34.3	34.2	49以上	135	123		46
35-6/D6	良		8.2	8.2		2.8	2.8		34.4	34.2	54以上	138	126		46
※35-D10	良		9.1	9.0		2.9	2.8		34.7	34.6	59以上	179	171		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	39.4	35以上	157	143	35以上	47
40-4	良		9.2	9.0		3.0	3.0		39.6	39.5	40以上	153	139		47
40-5	良		9.1	9.0		3.1	3.1		39.5	39.3	49以上	155	141		46
40-6/D6	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.6	39.5	54以上	158	144		45
40-D10	良		10.0	9.9		3.0	2.9		39.6	39.4	59以上	239	228		43
40-D13	良		10.0	10.0		3.1	3.1		39.7	39.6	79以上	241	223		41
45-3.2	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.1	45.1	35以上	175	153		48
45-4	良		10.1	10.1		3.5	3.4		45.1	45.0	40以上	172	158		48
45-5	良		10.0	10.0		3.5	3.4		45.0	44.9	49以上	176	154		47
45-6/D6	良		10.0	9.9		3.5	3.4		45.0	44.9	54以上	174	159		47
※45-D10	良		13.9	13.8		4.4	4.2		44.8	44.7	59以上	231	216		46
※45-D13	良		14.0	13.9		4.4	4.3		44.9	44.7	79以上	234	211		46
50-3.2	良		10.1	10.1		4.0	3.9		49.5	49.4	35以上	186	171		49
50-4	良		10.2	10.1		4.0	3.9		49.5	49.4	40以上	189	177		49
50-5	良		10.1	10.0		4.0	4.0		49.4	49.3	49以上	185	173		49
50-6/D6	良		10.0	10.0		3.9	3.8		49.5	49.4	54以上	182	171		49
50-D10	良		12.0	12.0		4.0	3.9		49.2	49.0	59以上	278	266		46
50-D13	良		12.1	12.0		4.0	3.8		49.3	49.1	79以上	281	262		44
※50-D16	良		17.9	17.8		4.6	4.5		49.7	49.5	98以上	322	308		43
※50-D19	良		18.0	17.9		4.7	4.5		49.8	49.6	118以上	329	304		43
55-3.2	良		11.9	11.8		3.9	3.9		54.8	54.6	35以上	317	302		44
55-4	良		12.0	11.8		3.9	3.8		54.7	54.6	40以上	320	304		44
55-5	良		11.8	11.7		4.0	3.9		54.6	54.5	49以上	323	298		44
55-D6	良		11.8	11.8		4.0	4.0		54.7	54.6	54以上	321	305		44
55-D10	良		13.4	13.2		4.4	4.4		54.4	54.2	59以上	445	432		50
55-D13	良		13.3	13.3		4.4	4.3		54.5	54.3	79以上	447	436		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26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		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	17.9	17.8	3.0以上	6.1	6.0	±2.5	59.4	59.2	54以上	1012	997	35以上	43
重60-D10	良		18.0	17.9		6.1	6.0		59.3	59.2	59以上	1023	992		42
重60-D13	良		17.9	17.9		6.2	6.1		59.3	59.3	79以上	1017	986		41
重60-D16	良		18.0	17.9		6.2	6.1		59.2	59.1	98以上	1116	1092		41
重60-D19	良		17.9	17.8		6.1	6.0		59.3	59.2	118以上	1110	1083		40
重65-D16	良		18.0	17.8		6.0	5.8		63.9	63.8	98以上	1113	1091		37
重65-D19	良		17.9	17.9		6.0	5.9		64.0	63.9	118以上	1119	1087		36
重70-D6	良		19.0	18.8		7.0	6.9		69.1	69.0	54以上	1143	1132		45
重70-D10	良		19.1	19.0		7.0	7.0		69.3	69.1	59以上	1149	1138		44
重70-D13	良		18.9	18.8		7.1	7.0		69.3	69.2	79以上	1152	1131		43
重70-D16	良		18.9	18.8		6.9	6.8		69.4	69.2	98以上	1176	1148		44
重70-D19	良		18.9	18.8		6.9	6.9		69.4	69.3	118以上	1185	1152		43
重80-D6	良		19.8	19.8		7.4	7.3		79.5	79.3	54以上	1198	1179		48
重80-D10	良		19.9	19.8		7.4	7.4		79.5	79.4	59以上	1201	1186		47
重80-D13	良		19.8	19.7		7.5	7.4		79.6	79.4	79以上	1209	1181		47
重80-D16	良		19.9	19.8		7.6	7.5		79.7	79.5	98以上	1327	1309		46
重80-D19	良		19.8	19.7		7.4	7.4		79.7	79.6	118以上	1321	1298		45
重90-D6	良		20.9	20.8		8.1	8.1		89.7	89.5	54以上	1516	1482		48
重90-D10	良		21.0	20.8		8.2	8.1		89.7	89.6	59以上	1520	1487		47
重90-D13	良		20.9	20.9		8.2	8.1		89.8	89.6	79以上	1522	1491		46
重90-D16	良		21.0	20.8		8.1	8.0		89.8	89.6	98以上	1518	1496		46
重90-D19	良		20.9	20.8		8.2	8.0		89.9	89.7	118以上	1514	1492		46
●重100-D6	良	◆9.0以上	23.2	23.2	◆3.0以上	7.4	7.4	◆±2.5	99.9	99.7	54以上	787	763	◆35以上	50
●重100-D10	良		23.3	23.2		7.5	7.4		99.9	99.8	59以上	791	767		50
●重100-D13	良		23.3	23.3		7.5	7.5		99.9	99.8	79以上	794	779		50
●重100-D16	良		23.5	23.4		7.8	7.7		99.8	99.6	98以上	918	897		48
●重100-D19	良		23.6	23.5		7.7	7.6		99.8	99.7	118以上	921	891		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	481	463	35以上	43
パ40-9	良		21.5	21.3		4.8	4.7		39.4	39.2	59以上	473	459		43
ヒ50-6	良		24.3	24.2		5.9	5.8		49.2	49.2	54以上	482	467		44
パ50-9	良		24.5	24.4		5.9	5.8		49.7	49.6	59以上	487	464		44
パ50-13	良		24.5	24.3		6.0	5.8		49.7	49.5	79以上	491	470		44
ヒ60-6	良	9.0以上	24.4	24.3	3.0以上	6.1	6.0	±2.5	59.3	59.2	54以上	593	574		46
パ60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	590	578		46
パ60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	597	572		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	156	141		45
45-D6	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.1	44.9		163	151		47
50-D6	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.5	49.4		188	163		49
60-D6	良	9.0以上	12.0	11.9	3.0以上	4.4	4.3	±2.5	59.9	59.8		139	128		53
70-D6	良		15.1	14.9		5.0	4.8		69.6	69.4		192	177		50
80-D6	良		16.1	16.1		4.9	4.8		79.7	79.7		207	189		43
90-D6	良		17.0	16.9		5.8	5.8		89.6	89.5		191	174		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	184	168		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		137	125		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.6	79.4		203	184		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）