

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31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	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	208	195	30以上	42
20-4	良		8.2	8.2		2.6	2.5		19.7	19.6	40以上	210	198		42
●25-2.9	良		8.1	8.1		2.5	2.5		24.2	24.1	◆35以上	141	126		38
25-3.2	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.2	35以上	139	123		38
25-4	良		8.0	8.0		2.6	2.5		24.3	24.1	40以上	136	128		38
25-5	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.2	24.1	49以上	140	125		38
25-6/D6	良		8.0	8.0		2.6	2.5		24.1	24.1	54以上	135	126		36
●30-2.9	良		8.2	8.1		2.6	2.6		30.0	29.9	◆35以上	136	124		39
30-3.2	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.9	29.9	35以上	133	123		39
30-4	良		8.2	8.1		2.7	2.7		30.0	29.9	40以上	139	127		38
30-5	良		8.2	8.1		2.7	2.7		29.9	29.7	49以上	137	124		37
30-6/D6	良		8.2	8.2		2.7	2.6		29.9	29.8	54以上	141	125		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.3	34.3	35以上	139	127		48
35-4	良		8.2	8.1		2.8	2.8		34.4	34.3	40以上	136	126		48
35-5	良		8.1	8.0		2.8	2.8		34.3	34.2	49以上	142	128		46
35-6/D6	良		8.1	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	54以上	138	127		46
※35-D10	良		9.0	9.0		2.9	2.7		34.8	34.6	59以上	189	176		34
40-3.2	良	8.0以上	9.2	9.1	2.5以上	3.0	3.0	±2.0	39.5	39.4	35以上	156	148	35以上	47
40-4	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.6	39.5	40以上	153	145		47
40-5	良		9.1	9.0		3.0	3.0		39.5	39.3	49以上	155	146		46
40-6/D6	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.5	39.5	54以上	158	146		45
40-D10	良		10.0	10.0		3.1	3.0		39.5	39.3	59以上	228	219		43
40-D13	良		10.1	10.1		3.2	3.1		39.6	39.5	79以上	230	221		41
45-3.2	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.1	45.1	35以上	201	196		48
45-4	良		10.1	10.1		3.6	3.5		45.2	45.1	40以上	198	191		48
45-5	良		10.1	10.1		3.5	3.4		45.1	44.9	49以上	195	184		47
45-6/D6	良		10.1	10.0		3.4	3.4		45.1	45.0	54以上	196	182		47
※45-D10	良		14.0	13.8		4.3	4.2		44.8	44.6	59以上	225	217		46
※45-D13	良		14.0	13.9		4.3	4.3		44.8	44.7	79以上	229	220		46
50-3.2	良		10.1	10.0		4.0	3.9		49.2	49.2	35以上	243	231		49
50-4	良		10.0	10.0		3.9	3.8		49.3	49.2	40以上	245	239		49
50-5	良		10.0	10.0		3.9	3.9		49.2	49.1	49以上	256	242		49
50-6/D6	良		10.0	9.9		3.9	3.8		49.2	49.1	54以上	251	238		49
50-D10	良		12.1	12.0		4.0	3.9		49.2	49.0	59以上	283	271		46
50-D13	良		12.1	12.0		3.9	3.9		49.2	49.1	79以上	280	269		44
55-3.2	良		11.9	11.8		4.0	4.0		54.6	54.4	35以上	265	256		48
55-4	良		12.0	11.9		4.0	3.9		54.6	54.5	40以上	268	257		48
55-5	良		12.0	12.0		4.0	4.0		54.7	54.5	49以上	271	261		47
55-D6	良		11.9	11.9		4.1	4.0		54.5	54.4	54以上	279	268		47
55-D10	良		13.3	13.2		4.4	4.3		54.4	54.2	59以上	392	381		50
55-D13	良		13.3	13.3		4.4	4.3		54.5	54.4	79以上	405	394		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31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			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130-D10	良	◆9.0以上	23.8	23.7	◆3.0以上	8.9	8.9	◆±2.5	128.6	128.4	59以上	538	526	◆35以上	56
●重130-D13	良		23.9	23.8		8.9	8.9		128.6	128.5	79以上	541	530		56
●重130-D16	良		24.0	23.9		8.9	8.8		128.8	128.7	98以上	393	375		55
●重130-D19	良		23.9	23.8		8.9	8.9		128.9	128.8	118以上	391	370		55
●重130-D22	良		23.8	23.7		8.9	8.8		128.8	128.7	◆118以上	413	401		55
●重130-D25	良		23.9	23.7		8.8	8.8		128.9	128.8		425	409		54
●重140-D10	良		23.8	23.8		8.9	8.8		138.3	138.1	59以上	461	448		59
●重140-D13	良		23.9	23.8		8.9	8.8		138.3	138.1	79以上	453	442		58
●重140-D16	良		23.9	23.9		8.9	8.8		138.5	138.4	98以上	351	336		58
●重140-D19	良		23.9	23.8		8.9	8.8		138.4	138.3	118以上	345	333		58
●重140-D22	良		23.9	23.8		8.9	8.9		138.9	138.7	◆118以上	349	336		58
●重140-D25	良		23.9	23.9		9.0	8.8		138.9	138.8		355	343		57
●重150-D10	良		25.8	25.7		9.0	8.9		149.7	149.6	59以上	319	304		61
●重150-D13	良		25.9	25.8		9.0	9.0		149.5	149.3	79以上	316	305		61
●重150-D16	良		25.9	25.9		9.1	9.0		149.5	149.4	98以上	328	306		60
●重150-D19	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.8	149.6	118以上	342	328		60
●重150-D22	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.4	149.2	◆118以上	439	428		60
●重150-D25	良		26.0	25.8		8.9	8.9		149.4	149.3		431	422		60
●重160-D10	良		25.8	25.7		9.9	9.9		158.7	158.6	59以上	329	313		60
●重160-D13	良		25.9	25.7		10.0	9.9		158.6	158.5	79以上	323	315		60
●重160-D16	良		25.9	25.8		10.0	10.0		159.1	159.0	98以上	410	389		60
●重160-D19	良		25.8	25.7		9.9	9.9		159.7	159.5	118以上	413	391		60
●重160-D22	良		25.9	25.8		10.0	10.0		159.3	159.1	◆118以上	418	404		60
●重160-D25	良		26.0	25.9		10.0	9.9		159.4	159.2		408	393		60
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	452	439	35以上	43
ヒ 40-6	良		21.6	21.5		5.0	4.8		39.4	39.3	54以上	461	447		43
ハ 40-9	良		21.5	21.3		4.8	4.7		39.4	39.2	59以上	457	443		43
ヒ 50-5	良		24.1	24.0		5.8	5.7		49.2	49.0	49以上	481	464		44
ヒ 50-6	良		24.4	24.3		5.9	5.9		49.4	49.3	54以上	477	461		44
ハ 50-9	良		24.5	24.4		5.9	5.8		49.7	49.6	59以上	475	458		44
ハ 50-13	良		24.5	24.3		6.0	5.8		49.7	49.5	79以上	464	452		44
ヒ 60-6	良	9.0以上	24.4	24.3	3.0以上	5.9	5.8	±2.5	59.4	59.2	54以上	592	579		46
ハ 60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	585	571		46
ハ 60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	577	562		46
40-D6	良	8.0以上	9.1	9.1	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.6	39.4	54以上	161	148		45
45-D6	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.1	44.9		181	165		47
50-D6	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.2	49.1		251	238		49
60-D6	良	9.0以上	12.0	11.9	3.0以上	4.4	4.4	±2.5	59.9	59.8		184	171		53
70-D6	良		15.0	15.0		4.9	4.8		69.6	69.6		199	183		50
80-D6	良		16.1	16.1		4.9	4.8		79.8	79.7		210	195		43
90-D6	良		17.0	17.0		5.8	5.7		89.6	89.5		198	187		54
●50-D5	良	8.0以上	10.0	9.9	2.5以上	3.9	3.8	±2.0	49.1	49.0	◆49以上	259	244		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		181	168		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.6	79.4		203	189		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、ハはパイプ、※は旧型、●はJIS規格外品（◆は自社規格値）