

2021年 12月度

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

様

東興産業株式会社

岐阜県養老郡養老町藤原179



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			規格値	測定値		規格値	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	測定値
20-3.2	良		8.3	8.2		2.9	2.8		19.3	19.2	35以上	125	94		37		
* 24-3.2	片良		7.9	7.8		3.0	2.9		23.9	23.8	35以上	113	85		38		
25-3.2	良		7.3	7.2		2.5	2.5		24.6	24.4	35以上	116	85		39		
* 28-3.2	良		7.4	7.4		2.6	2.6		27.6	27.6	35以上	95	75		43		
* 30-2.6	片良		8.6	8.5		3.1	3.0		29.5	29.4	35以上	114	86		53		
30-3.2	良		8.3	8.2		2.7	2.7		29.4	29.2	35以上	109	82		50		
30-3.2	片良	7.0 以上	8.4	8.3	2.0 以上	2.7	2.7	±1.0	29.4	29.3	35以上	112	80	30 以上	53		
30-4	良		8.2	8.1		2.8	2.7		29.5	29.4	40以上	111	88		50		
30-5	片良		8.3	8.2		3.0	2.9		29.1	29.0	49以上	112	91		47		
30-6	良		8.8	8.7		2.9	2.9		29.2	29.1	54以上	103	80		48		
* 35-2.6	片良		8.8	8.7		3.3	3.2		34.2	34.0	35以上	99	77		52		
35-3.2	良		8.5	8.4		2.7	2.6		34.7	34.6	35以上	104	75		52		
35-3.2	片良		8.3	8.2		3.0	2.9		34.7	34.5	35以上	107	84		49		
35-4	良		8.0	7.9		2.9	2.8		34.5	34.4	40以上	99	72		52		
35-5	片良		8.7	8.6		3.3	3.3		34.2	34.0	49以上	119	89		52		
35-6	良		9.1	9.1		3.5	3.4		34.2	34.1	54以上	132	102		52		
* 35-D10	片良		9.3	9.3		3.5	3.5		32.3	32.1	59以上	174	148		36		
40-3.2	良		8.8	8.7		3.2	3.1		39.1	39.0	35以上	118	92		53		
40-4	良		8.9	8.8		2.8	2.7		39.5	39.4	40以上	122	102		53		
40-5	良		8.8	8.8		2.9	2.9		39.5	39.4	49以上	118	96		49		
40-5	片良		9.3	9.2		3.5	3.4		38.8	38.8	49以上	120	95		53		
40-6	良		8.8	8.7		3.0	2.9		39.5	39.3	54以上	161	138		53		
40-D6	良		8.8	8.7		3.0	2.9		39.5	39.3	54以上	164	134		52		
40-D10	良		11.0	10.9		4.1	4.0		39.2	39.1	59以上	158	128		47		
40-D10	片良		10.9	10.8		3.9	3.8		39.2	39.0	59以上	160	140		39		
45-3.2	良		8.7	8.5		3.4	3.2		43.5	43.3	35以上	134	106		53		
45-4	良		10.3	10.2		3.7	3.6		44.6	44.5	40以上	127	108		53		
45-5	片良		10.0	9.8		4.2	4.1		44.4	44.2	49以上	131	109		48		
45-6	良	8.0 以上	9.8	9.7	2.5 以上	3.7	3.6	±2.0	44.2	44.1	54以上	125	102	35 以上	56		
45-D10	良		10.4	10.3		4.1	4.0		43.6	43.5	59以上	162	141		45		
45-D13	片良		9.8	9.7		4.2	4.0		43.5	43.2	79以上	183	169		44		
50-3.2	良		10.9	10.9		3.0	3.0		49.1	49.1	35以上	153	124		42		
50-4	良		10.9	10.8		3.0	3.0		49.2	49.2	40以上	160	124		42		
50-5	良		11.0	10.9		3.1	3.0		49.4	49.4	40以上	153	122		42		
50-5	片良		10.8	10.7		4.3	4.2		48.8	48.7	49以上	101	70		47		
50-6	良		10.9	10.9		3.0	3.0		49.4	49.4	54以上	134	103		43		
50-D6	良		10.9	10.9		3.1	3.1		49.5	49.3	54以上	162	128		43		

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			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
50-D10	良		12.4	12.4		4.4	4.4		48.8	48.8	59以上	208	192		47
50-D10片	良	8.0	11.6	11.3	2.5	5.0	4.8	±2.0	48.9	48.8	59以上	263	216	35	47
50-D13片	良	以上	11.9	11.7	以上	5.5	5.3		48.5	48.3	79以上	281	238	以上	46
60-6片	良		10.0	9.8		4.4	4.3		59.2	59.1	54以上	177	143		54
60-D10	良		13.5	13.3		5.7	5.6		59.6	59.5	59以上	182	136		53
60-D10片	良		11.4	11.2		6.2	6.1		58.4	58.1	59以上	159	130		53
60-D13片	良		11.4	11.2		6.3	6.0		58.4	58.1	79以上	153	113		52
70-4	良		11.7	11.6		4.1	4.0		69.5	69.4	40以上	219	198		46
70-5	良		11.8	11.5		4.3	4.3		69.7	69.5	49以上	224	202		46
70-6	良		14.0	13.9		4.0	3.9		69.5	69.4	54以上	231	204		46
70-D6	良		12.0	11.9		4.1	4.0		69.5	69.3	54以上	223	203		46
70-D10	良		13.7	13.7		6.2	5.9		69.1	68.9	59以上	289	263		56
70-D10片	良	9.0	12.6	12.5	3.0	6.9	6.8	±2.5	69.0	68.9	59以上	313	276	35	56
70-D13片	良	以上	12.9	12.7	以上	7.3	7.1		68.4	68.2	79以上	256	232	以上	55
80-4	良		13.8	13.8		3.7	3.6		79.4	79.3	40以上	271	242		49
80-5	良		13.9	13.8		3.9	3.8		79.1	79.0	49以上	278	253		49
80-6	良		13.9	13.8		4.1	4.0		79.2	79.1	54以上	267	239		49
80-D6	良		13.8	13.7		4.0	3.9		79.1	79.0	54以上	269	233		49
80-D10片	良		13.3	13.2		7.3	7.2		78.8	78.5	59以上	253	224		61
90-6	良		13.8	13.6		5.8	5.7		89.8	89.6	54以上	178	150		61
90-D10	良		19.9	19.8		5.8	5.6		89.9	89.8	59以上	183	154		60
90-D13	良		19.9	19.8		5.8	5.7		91.9	91.8	79以上	178	147		59
*100-6	良		14.8	14.8		7.6	7.5		98.2	98.0	54以上	333	310		53
*100-D6	良		14.7	14.7		7.8	7.8		99.2	99.1	54以上	346	315		56
*100-D10	良		19.7	19.7		7.4	7.4		99.3	99.3	59以上	349	312		55
*100-D13	良		19.7	19.7		7.4	7.3		99.4	99.2	79以上	356	322		54
*100-D16	良		24.7	24.6		8.0	8.0		99.8	99.6	98以上	376	349		54
*100-D19	良		24.7	24.6		7.8	7.8		98.8	98.7	118以上	383	348		53
*100-D22	良		24.9	24.8		8.0	7.9		99.9	99.8	118以上	381	357		51
重50-4	良		11.5	11.3		2.7	2.7		49.9	49.8	40以上	220	193		45
重50-5	良	8.0	11.6	11.4	2.5	2.9	2.8	±2.0	49.8	49.6	49以上	233	194	35	44
重50-6	良	以上	11.4	11.3	以上	2.8	2.7		49.9	49.8	54以上	231	198	以上	44
重50-D6	良		11.5	11.4		3.0	2.9		49.6	49.5	54以上	223	189		44
重60-4	良		11.8	11.7		3.5	3.4		60.0	59.9	40以上	194	172		56
重60-5	良	9.0	12.9	12.8	3.0	3.9	3.8	±2.5	59.9	59.8	49以上	274	251	35	51
重60-6	良	以上	12.7	12.6	以上	3.8	3.7		59.3	59.2	54以上	276	238	以上	51
重60-D6	良		12.9	12.8		4.0	3.9		59.7	59.6	54以上	267	231		51
備考	1.本表は、JIS A5390(鉄筋コンクリート製品用プラスチックペーサ)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.*は、当社規格品です。 6.重は重量用。 7.35-D10片の外径(d)の設計寸法は、32です。														