

2026年 4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船附1479



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		8.7	8.0		2.9	2.7		19.5	19.4	35以上	132	93		37
* 24-3.2	片良		7.8	7.6		3.0	2.8		23.8	23.5	35以上	103	85		38
25-3.2	良		7.4	7.2		2.6	2.4		24.8	24.6	35以上	122	82		39
* 28-3.2	良		7.4	7.3		2.5	2.4		27.6	27.6	35以上	96	73		43
* 30-2.6	片良		8.7	8.4		3.3	3.1		30.1	29.8	35以上	114	81		53
30-3.2	良		8.1	8.0		2.6	2.5		29.3	29.2	35以上	111	77		50
30-3.2	片良	7.0	8.3	8.2	2.0	2.7	2.7		29.5	29.4	35以上	116	71	30	53
30-4	良	以上	8.0	7.9	以上	2.6	2.5	±1.0	29.2	29.1	40以上	112	83	以上	50
30-5	片良		8.3	8.2		3.0	2.9		29.1	29.0	49以上	111	82		47
30-6	良		8.8	8.6		2.9	2.8		29.3	29.2	54以上	105	78		48
* 35-2.6	片良		8.8	8.6		3.2	3.1		34.4	34.1	35以上	108	73		52
35-3.2	良		8.3	8.2		3.0	2.9		34.7	34.6	35以上	112	77		52
35-3.2	片良		8.3	8.2		3.0	2.9		34.7	34.5	35以上	106	84		49
35-4	良		8.1	7.9		2.9	2.9		34.5	34.4	40以上	95	64		52
35-5	片良		8.6	8.5		3.2	3.1		34.1	34.0	49以上	111	84		52
35-6	良		9.1	9.0		3.3	3.2		34.5	34.4	54以上	123	94		52
* 35-D10	片良		9.4	9.3		3.4	3.4		32.4	32.3	59以上	178	150		36
40-3.2	良		8.9	8.8		3.0	2.8		39.7	39.7	35以上	113	94		53
40-4	良		8.9	8.8		2.9	2.8		39.7	39.6	40以上	138	109		53
40-5	良		8.9	8.7		2.9	2.7		39.7	39.6	49以上	117	95		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		8.9	8.7		2.9	2.7		39.7	39.5	54以上	164	130		53
40-D6	良		8.8	8.7		2.8	2.7		39.7	39.6	54以上	156	130		52
40-D10	良		11.2	10.8		4.0	3.9		39.2	39.2	59以上	164	143		47
40-D10	片良		10.4	10.3		3.8	3.6		39.0	38.5	59以上	168	132		39
45-3.2	良		8.6	8.5		3.4	3.3		44.9	44.8	35以上	124	107		53
45-4	良		10.5	10.4		3.7	3.6		44.6	44.6	40以上	135	111		53
45-5	片良		10.0	9.8		4.2	4.1		44.4	44.1	49以上	128	106		48
45-6	良	8.0	9.8	9.7	2.5	3.6	3.5		44.6	44.3	54以上	128	104	35	56
45-D10	良	以上	10.4	10.3	以上	4.1	4.0	±2.0	43.6	43.5	59以上	163	138	以上	45
45-D13	片良		9.8	9.7		4.0	4.0		44.0	43.7	79以上	185	162		44
50-3.2	良		10.9	10.9		3.0	2.9		49.9	49.7	35以上	164	128		42
50-4	良		10.9	10.8		3.1	3.0		49.7	49.5	40以上	168	127		42
50-5	良		10.9	10.9		3.0	2.9		49.5	49.4	40以上	143	118		42
50-5	片良		10.8	10.7		4.3	4.2		48.8	48.7	49以上	95	74		47
50-6	良		11.0	10.9		3.0	3.0		49.6	49.5	54以上	131	107		43
50-D6	良		10.9	10.8		3.1	3.0		49.9	49.6	54以上	164	124		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						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 最大 最小	JIS 規格値	測定値		
50-D10	良		12.2 12.1		4.5 4.4		49.7 49.6	59以上	204	190		47			
50-D10片	良	8.0	11.4 11.3	2.5	4.9 4.7	±2.0	48.8 48.5	59以上	260	226	35	47			
50-D13片	良	以上	11.8 11.7	以上	5.4 5.3		48.6 48.4	79以上	271	251	以上	46			
60-6片	良		10.2 10.0		4.8 4.6		58.7 58.6	54以上	181	145		54			
60-D10	良		13.4 13.2		5.6 5.4		59.5 59.4	59以上	185	136		53			
60-D10片	良		11.4 11.2		6.2 6.0		58.7 58.5	59以上	163	124		53			
60-D13片	良		11.6 11.5		6.1 5.9		58.4 58.2	79以上	152	112		52			
70-4	良		11.8 11.8		3.9 3.7		69.3 69.2	40以上	215	195		46			
70-5	良		12.0 11.9		4.0 3.8		69.2 69.0	49以上	223	200		46			
70-6	良		13.9 13.8		4.1 3.9		69.6 69.5	54以上	245	206		46			
70-D6	良		11.8 11.8		4.0 3.7		69.6 69.5	54以上	220	207		46			
70-D10	良		13.8 13.6		5.8 5.7		69.7 69.5	59以上	284	251		56			
70-D10片	良	9.0	12.6 12.5	3.0	6.9 6.8		69.0 68.9	59以上	320	284	35	56			
70-D13片	良	以上	12.8 12.7	以上	7.2 7.1	±2.5	68.4 68.2	79以上	260	233	以上	55			
80-4	良		13.9 13.8		4.1 3.7		79.4 79.3	40以上	264	234		49			
80-5	良		13.9 13.8		4.2 4.0		79.5 79.3	49以上	279	239		49			
80-6	良		13.9 13.8		4.1 4.0		79.4 79.3	54以上	549	234		49			
80-D6	良		13.8 13.8		4.0 3.7		79.4 79.3	54以上	262	231		49			
80-D10片	良		13.1 13.0		7.3 7.2		78.7 78.5	59以上	251	228		61			
90-6	良		14.1 13.9		5.8 5.7		92.2 92.1	54以上	178	149		61			
90-D10	良		19.8 19.7		5.8 5.7		91.4 91.3	59以上	182	151		60			
90-D13	良		19.8 19.8		5.8 5.8		91.0 90.8	79以上	172	154		59			
*100-6	良		14.8 14.8		7.6 7.5		98.2 98.0	54以上	325	301		53			
*100-D6	良		14.8 14.7		7.5 7.3		99.4 99.4	54以上	352	321		56			
*100-D10	良		19.7 19.7		7.5 7.4		99.2 99.1	59以上	342	319		55			
*100-D13	良		19.8 19.7		7.4 7.2		99.4 99.3	79以上	361	320		54			
*100-D16	良		24.6 24.5		7.9 7.7		99.2 99.1	98以上	372	342		54			
*100-D19	良		24.5 24.5		7.8 7.7		99.1 99.0	118以上	387	331		53			
*100-D22	良		24.9 24.8		8.0 7.9		99.9 99.8	118以上	380	342		51			
重50-4	良		11.6 11.4		2.8 2.7		49.8 49.6	40以上	217	195		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	231	182	35	44			
重50-6	良	以上	11.4 11.3	以上	2.8 2.7		49.9 49.9	54以上	235	192	以上	44			
重50-D6	良		11.6 11.4		3.1 2.9		49.6 49.4	54以上	222	179		44			
重60-4	良		11.8 11.7		3.4 3.3		59.4 59.2	40以上	198	167		56			
重60-5	良	9.0	12.8 12.7	3.0	3.9 3.7		59.5 59.3	49以上	283	238	35	51			
重60-6	良	以上	13.0 12.8	以上	4.0 3.7	±2.5	59.7 59.2	54以上	281	241	以上	51			
重60-D6	良		13.0 12.9		3.9 3.6		59.8 59.5	54以上	259	233		51			
備考	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.寸法及び外径の許容差は、前月度の測定値とする。</p> <p>4.圧縮強さ及び開孔率は、年1回の測定値とする。</p> <p>5.*は、当社規格品です。</p> <p>6.重は重量用。</p> <p>7.35-D10片の外径(d)の設計寸法は、32です。</p>														