

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27年 3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		JIS 規格値	測定値
		JIS 規格値	測定値		JIS 規格値	測定値		JIS 許容差	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	2.6	2.5	±1.0	19.6	19.5	35以上	216	195	30以上	42
20-4	良		8.2	8.2		2.6	2.5		19.7	19.5	40以上	220	198		42
●25-2.9	良		8.1	8.0		2.5	2.5		24.2	24.1	◆35以上	133	121		38
25-3.2	良		8.1	8.1		2.6	2.5		24.3	24.1	35以上	136	128		38
25-4	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.3	40以上	134	126		38
25-5	良		8.0	8.0		2.5	2.5		24.3	24.1	49以上	132	124		38
25-6/D6	良		8.1	8.1		2.5	2.4		24.2	24.1	54以上	137	123		36
●30-2.9	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.9	29.9	◆35以上	135	122		39
30-3.2	良		8.2	8.1		2.7	2.7		29.9	29.8	35以上	138	125		39
30-4	良		8.2	8.2		2.7	2.6		30.0	29.8	40以上	134	123		38
30-5	良		8.1	8.1		2.7	2.6		29.8	29.8	49以上	136	124		37
30-6/D6	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.7	54以上	138	122		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.3	34.3	35以上	136	125		48
35-4	良		8.1	8.1		2.9	2.8		34.4	34.3	40以上	134	122		48
35-5	良	8.1	8.1	2.8	2.8	34.3	34.1	49以上	138	126	46				
35-6/D6	良	8.2	8.1	2.8	2.8	34.3	34.2	54以上	136	123	46				
※35-D10	良	9.1	9.0	2.9	2.8	34.7	34.6	59以上	182	170	34				
40-3.2	良	8.0以上	9.1	9.1	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.5	39.4	35以上	153	141	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.0	3.0		39.6	39.4	40以上	151	136		47
40-5	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.5	39.4	49以上	157	139		46
40-6/D6	良		9.1	9.0		3.0	3.0		39.5	39.5	54以上	155	141		45
40-D10	良		10.0	9.9		3.1	3.0		39.5	39.4	59以上	235	224		43
40-D13	良		10.1	10.0		3.1	3.1		39.7	39.6	79以上	236	221		41
45-3.2	良		10.1	10.1		3.5	3.4		45.1	45.0	35以上	172	156		48
45-4	良		10.1	10.0		3.5	3.5		45.0	45.0	40以上	174	153		48
45-5	良		10.0	10.0		3.5	3.4		45.0	44.9	49以上	171	158		47
45-6/D6	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.1	45.0	54以上	177	156		47
※45-D10	良		14.0	13.8		4.4	4.3		44.8	44.6	59以上	228	212		46
※45-D13	良		13.9	13.8		4.3	4.3		44.9	44.7	79以上	231	218		46
50-3.2	良		10.1	10.1		4.0	3.9		49.5	49.3	35以上	188	174		49
50-4	良		10.1	10.0		4.0	4.0		49.5	49.4	40以上	183	171		49
50-5	良		10.2	10.1		3.9	3.9		49.4	49.3	49以上	187	177		49
50-6/D6	良		10.0	10.0		3.9	3.8		49.5	49.3	54以上	185	173		49
50-D10	良		12.1	12.0		4.0	4.0		49.3	49.1	59以上	284	269		46
50-D13	良		12.0	12.0		4.0	3.9		49.3	49.2	79以上	282	265		44
※50-D16	良	17.9	17.8	4.6	4.5	49.7	49.5	98以上	319	298	43				
※50-D19	良	18.0	17.9	4.7	4.5	49.8	49.6	118以上	323	301	43				
55-3.2	良	11.9	11.8	3.9	3.9	54.7	54.6	35以上	320	309	44				
55-4	良	12.0	11.8	3.9	3.8	54.7	54.5	40以上	317	301	44				
55-5	良	11.8	11.7	3.9	3.9	54.6	54.5	49以上	321	306	44				
55-D6	良	11.8	11.7	4.0	3.9	54.6	54.5	54以上	319	308	44				
55-D10	良	13.3	13.2	4.4	4.4	54.4	54.3	59以上	448	433	50				
55-D13	良	13.4	13.3	4.5	4.3	54.5	54.4	79以上	442	431	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27年 3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 S		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		規格値	測 定 値 最大 最小		JIS 規格値	測 定 値
●重140-D10	良	◆9.0以上	23.7	23.7	◆3.0以上	8.9	8.8	◆±2.5	138.2	137.9	59以上	482	470	◆35以上	59
●重140-D13	良		23.8	23.8		8.9	8.8		138.0	137.9	79以上	467	465		58
●重140-D16											98以上				
●重140-D19											118以上				
●重140-D22											◆118以上				
●重140-D25															
●重150-D10											59以上				
●重150-D13											79以上				
●重150-D16											98以上				
●重150-D19											118以上				
●重150-D22	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.4	149.2	◆118以上	477	432		60
●重150-D25	良		26.0	25.8		8.9	8.9		149.4	149.3		425	425		60
●重160-D10											59以上				
●重160-D13											79以上				
●重160-D16	良		25.9	25.7		9.9	9.9		159.0	158.9	98以上	510	505		60
●重160-D19											118以上				
●重160-D22											◆118以上				
●重160-D25															
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	477	461	35以上	43
ヒ 40-6	良		21.6	21.5		5.0	4.8		39.4	39.3	54以上	473	458		43
ハ 40-9	良		21.5	21.3		4.8	4.7		39.4	39.2	59以上	467	452		43
ヒ 50-5	良		24.1	24.0		5.8	5.7		49.2	49.0	49以上	472	460		44
ヒ 50-6	良		24.3	24.2		6.0	5.9		49.4	49.2	54以上	476	457		44
ハ 50-9	良		24.5	24.4		5.9	5.8		49.7	49.6	59以上	481	462		44
ハ 50-13	良		24.5	24.3		6.0	5.8		49.7	49.5	79以上	485	466		44
ヒ 60-6	良	9.0以上	24.3	24.2	3.0以上	5.9	5.8	±2.5	59.4	59.2	54以上	589	571		46
ハ 60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	594	575		46
ハ 60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	591	579		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	153	134		45
45-D6	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.1	44.9		167	152		47
50-D6	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.5	49.3		188	171		49
60-D6	良	9.0以上	12.0	11.9	3.0以上	4.5	4.4	±2.5	59.9	59.7		132	125		53
70-D6	良		15.1	15.0		4.9	4.8		69.6	69.5		196	179		50
80-D6	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.8	79.7		203	181		43
90-D6	良		17.0	16.9		5.8	5.8		89.6	89.5		194	177		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	186	172		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		132	120		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.6	79.4		198	181		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、ハはパイル、※は旧型、●はJIS規格外品（◆は自社規格値）