

殿

株式会社 日栄商事  
岐阜県羽島市江吉良町江中第16



項目 種類	外観及び形状	寸法及び許容差 mm						圧縮強さ N			開孔率 %				
		a		b		d		JIS規格値	測定値		a				
		JIS規格値	測定値		JIS規格値	測定値			JIS規格値	最大	最小	JIS規格値	測定値		
			最大	最小		最大	最小	最大						最小	
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		8.1	8.1		2.6	2.5		19.6	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		8.0	8.0		2.6	2.5		24.3	24.3	35以上	139	123		38
25-4	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.4	24.3	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		8.1	8.0		2.5	2.5		24.2	24.1	54以上	135	126		36
●30-2.9	良		8.1	8.1		2.7	2.7		29.9	29.8	◆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	8.2		2.7	2.6		30.0	29.9	40以上	139	127		38
30-5	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.8	49以上	137	124		37
30-6/D6	良		8.2	8.1		2.7	2.7		29.9	29.7	54以上	141	125		36
35-3.2	良		8.2	8.2		2.8	2.7		34.3	34.2	35以上	139	127		48
35-4	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.4	34.2	40以上	136	126		48
35-5	良	8.2	8.1	2.9	2.8	34.4	34.3	49以上	142	128	46				
35-6/D6	良	8.1	8.1	2.8	2.7	34.3	34.3	54以上	138	127	46				
※35-D10	良	9.1	9.0	2.9	2.8	34.8	34.7	59以上	189	176	34				
40-3.2	良	8.0以上	9.1	9.1	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.6	39.4	35以上	156	148	35以上	47
40-4	良		9.1	9.0		3.0	3.0		39.6	39.5	40以上	153	145		47
40-5	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.5	39.4	49以上	155	146		46
40-6/D6	良		9.2	9.1		3.1	3.0		39.5	39.5	54以上	158	146		45
40-D10	良		10.1	10.0		3.1	3.1		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		10.2	10.0		3.5	3.5		45.2	45.1	35以上	201	196		48
45-4	良		10.2	10.1		3.5	3.4		45.1	45.1	40以上	198	191		48
45-5	良		10.1	10.1		3.5	3.4		45.1	45.0	49以上	195	184		47
45-6/D6	良		10.1	10.0		3.5	3.5		45.1	45.0	54以上	196	182		47
※45-D10	良		13.9	13.8		4.3	4.3		44.8	44.7	59以上	225	217		46
※45-D13	良		13.9	13.8		4.4	4.3		44.9	44.8	79以上	229	220		46
50-3.2	良		10.0	10.0		3.9	3.9		49.3	49.1	35以上	243	231		49
50-4	良		10.0	10.0		3.9	3.8		49.3	49.1	40以上	245	239		49
50-5	良		10.0	10.0		3.9	3.9		49.2	49.2	49以上	256	242		49
50-6/D6	良		10.1	10.0		3.9	3.8		49.2	49.1	54以上	251	238		49
50-D10	良		12.1	12.0		3.9	3.9		49.2	49.1	59以上	283	271		46
50-D13	良		12.0	12.0		3.9	3.8		49.3	49.1	79以上	280	269		44
55-3.2	良	12.0	11.9	4.0	4.0	54.7	54.5	35以上	265	256	48				
55-4	良	11.9	11.9	4.1	4.0	54.8	54.7	40以上	268	257	48				
55-5	良	12.0	11.9	4.0	3.9	54.7	54.6	49以上	271	261	47				
55-D6	良	11.9	11.8	4.0	3.9	54.6	54.5	54以上	279	268	47				
55-D10	良	13.3	13.2	4.4	4.3	54.5	54.3	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				



項目 種類	外観及び形状	寸法及び許容差 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規格値	測定値			最大	最小		
			最大	最小		最大	最小		最大	最小					
重50-D6	良	8.0以上	15.9	15.9	2.5以上	5.0	4.9	±2.0	49.2	49.1	54以上	485	471	35以上	43
重50-D10	良		16.0	15.9		4.9	4.9		49.3	49.2	59以上	483	470		42
重50-D13	良		15.9	15.9		5.0	4.9		49.4	49.2	79以上	479	462		40
重50-D16	良		15.9	15.8		4.9	4.8		49.2	49.1	98以上	489	474		38
重50-D19	良		15.9	15.8		4.9	4.8		49.4	49.3	118以上	486	469		35
重60-D6	良	9.0以上	18.0	17.9	3.0以上	6.1	6.1	±2.5	59.3	59.2	54以上	684	665		43
重60-D10	良		17.9	17.9		6.1	6.0		59.2	59.2	59以上	692	678		42
重60-D13	良		17.9	17.8		6.1	6.0		59.3	59.3	79以上	680	664		41
重60-D16	良		17.9	17.9		6.2	6.1		59.2	59.2	98以上	779	763		41
重60-D19	良		18.0	17.9		6.1	6.1		59.3	59.1	118以上	783	766		40
重65-D16	良		17.9	17.9		6.0	5.9		64.3	64.2	98以上	513	495		44
重65-D19	良		17.9	17.8		6.0	5.9		64.3	64.3	118以上	506	489		40
重70-D6	良		18.9	18.8		7.0	6.9		69.3	69.2	54以上	809	783		45
重70-D10	良		19.0	18.9		7.0	7.0		69.2	69.2	59以上	817	784		44
重70-D13	良		19.0	18.8		7.0	6.9		69.4	69.3	79以上	803	781		43
重70-D16	良		18.8	18.8		6.9	6.8		69.2	69.1	98以上	886	868		44
重70-D19	良		18.9	18.8		6.9	6.8		69.4	69.2	118以上	927	910		43
重80-D6	良		19.9	19.8		7.4	7.4		79.6	79.4	54以上	786	769		48
重80-D10	良		19.8	19.7		7.5	7.4		79.6	79.4	59以上	781	763		47
重80-D13	良		19.9	19.9		7.5	7.3		79.7	79.6	79以上	798	782		47
重80-D16	良		19.9	19.8		7.4	7.4		79.6	79.5	98以上	818	786		46
重80-D19	良		19.8	19.7		7.5	7.5		79.7	79.5	118以上	826	811		45
重90-D6	良		20.9	20.9		8.1	8.0		89.6	89.5	54以上	952	940		48
重90-D10	良		20.9	20.8		8.1	8.0		89.7	89.6	59以上	952	937		47
重90-D13	良		21.0	20.9		8.2	8.1		89.8	89.7	79以上	986	976		46
重90-D16	良		20.9	20.9		8.1	8.1		89.8	89.6	98以上	1064	1055		46
重90-D19	良		20.9	20.8		8.2	8.0		89.9	89.7	118以上	1080	1071		46
●重100-D6	良	◆9.0以上	20.9	20.8	◆3.0以上	7.9	7.9	◆±2.5	99.0	98.8	54以上	641	626	◆35以上	52
●重100-D10	良		20.9	20.8		7.9	7.9		98.9	98.8	59以上	682	659		52
●重100-D13	良		21.0	20.9		7.9	7.8		99.0	98.9	79以上	679	662		51
●重100-D16	良		20.9	20.9		8.0	7.9		99.1	99.0	98以上	631	614		50
●重100-D19	良		21.0	20.8		7.9	7.9		99.2	99.0	118以上	624	611		48
●重100-D22	良		20.9	20.9		7.9	7.8		99.1	99.0	◆118以上	556	537		50
●重100-D25	良		21.0	20.9		7.9	7.9		99.0	98.9		561	542		49
●重110-D6	良		20.8	20.7		7.9	7.8		109.0	108.8	54以上	624	616		54
●重110-D10	良		20.8	20.7		7.8	7.8		108.9	108.9	59以上	638	622		53
●重110-D13	良		20.8	20.8		7.9	7.8		109.0	108.9	79以上	584	565		53
●重110-D16	良		20.9	20.9		7.9	7.9		109.4	109.3	98以上	653	641		52
●重110-D19	良		21.0	20.9		7.9	7.8		109.4	109.2	118以上	548	532		52
●重110-D22	良		20.9	20.8		7.8	7.8		109.2	109.1	◆118以上	545	529		52
●重110-D25	良		20.9	20.9		7.9	7.8		109.3	109.1		613	591		51
●重120-D6	良		20.8	20.7		7.9	7.9		119.0	118.9	54以上	506	489		57
●重120-D10	良		20.8	20.8		7.9	7.8		118.9	118.7	59以上	513	496		57
●重120-D13	良		20.9	20.8		7.9	7.9		118.8	118.7	79以上	503	490		56
●重120-D16	良		20.9	20.8		7.9	7.8		118.9	118.8	98以上	511	498		55
●重120-D19	良		20.9	20.8		7.8	7.8		119.0	118.9	118以上	515	503		55
●重120-D22	良		20.8	20.8		7.9	7.8		119.0	118.8	◆118以上	508	496		55
●重120-D25	良		20.9	20.9		7.9	7.8		118.9	118.7		502	489		55

項目 種類	外観及び形状	寸法及び許容差 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	23.8	◆3.0以上	8.9	8.8	◆±2.5	128.5	128.4	59以上	538	526	◆35以上	56
●重130-D13	良		23.8	23.7		8.9	8.9		128.7	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		25.9	25.7		9.0	8.9		149.6	149.5	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		25.9	25.8		10.0	9.9		159.4	159.3	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		24.4	24.3		6.0	5.9		49.6	49.5	79以上	464	452		44
ヒ 60-6	良	9.0以上	24.3	24.2	3.0以上	6.0	5.9	±2.5	59.4	59.3	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		49.3	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		15.1	15.0		4.9	4.8		69.6	69.5		199	183		50
80-D6	良		16.1	16.1		4.9	4.9		79.7	79.6		210	195		43
90-D6	良		17.0	16.9		5.7	5.7		89.7	89.6		198	187		54
●50-D5	良	8.0以上	10.0	10.0	2.5以上	4.0	3.9	±2.0	49.2	49.1	◆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、パはパイル、※は旧型、●はJIS規格外品（◆は自社規格値）。