

令和 3年10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	8.2	2.0以上	2.6	2.5	±1.0	19.6	19.5	35以上	198	181	30以上	42
20-4	良		8.2	8.2		2.6	2.6		19.7	19.5	40以上	201	189		42
●25-2.9	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.1	◆35以上	138	128		38
25-3.2	良		8.1	8.0		2.6	2.6		24.3	24.2	35以上	140	129		38
25-4	良		8.0	8.0		2.6	2.5		24.4	24.3	40以上	136	127		38
25-5	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.2	24.1	49以上	139	130		38
25-6/D6	良		8.0	8.0		2.5	2.4		24.1	24.1	54以上	135	126		36
●30-2.9	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.9	◆35以上	136	128		39
30-3.2	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.8	29.8	35以上	139	131		39
30-4	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.9	29.8	40以上	142	129		38
30-5	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.8	29.6	49以上	137	129		37
30-6/D6	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.9	29.9	54以上	140	127		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	35以上	139	128		48
35-4	良		8.2	8.1		2.8	2.8		34.4	34.3	40以上	136	125		48
35-5	良		8.2	8.1		2.8	2.8		34.3	34.2	49以上	134	124		46
35-6/D6	良	8.2	8.1	2.8	2.8	34.4	34.3	54以上	139	127	46				
※35-D10	良	9.1	9.0	2.9	2.8	34.8	34.6	59以上	185	177	34				
40-3.2	良	8.0以上	9.2	9.1	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.6	39.5	35以上	161	152	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.1	3.0		39.6	39.5	40以上	157	151		47
40-5	良		9.1	9.0		3.1	3.1		39.5	39.4	49以上	160	149		46
40-6/D6	良		9.2	9.0		3.1	3.0		39.5	39.5	54以上	158	150		45
40-D10	良		10.0	10.0		3.1	3.0		39.5	39.4	59以上	228	219		43
40-D13	良		10.1	10.0		3.2	3.1		39.6	39.6	79以上	231	218		41
45-3.2	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.2	45.0	35以上	208	194		48
45-4	良		10.2	10.1		3.5	3.5		45.2	45.1	40以上	203	191		48
45-5	良		10.1	10.0		3.5	3.5		45.1	45.0	49以上	199	187		47
45-6/D6	良		10.0	10.0		3.5	3.4		45.0	45.0	54以上	201	186		47
※45-D10	良		13.9	13.8		4.4	4.3		44.9	44.8	59以上	233	221		46
※45-D13	良		14.0	13.9		4.4	4.3		44.9	44.7	79以上	231	216		46
50-3.2	良		10.0	9.9		4.0	3.9		49.3	49.1	35以上	249	237		49
50-4	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.2	49.2	40以上	246	239		49
50-5	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.2	49.1	49以上	258	250		49
50-6/D6	良	10.0	10.0	4.0	3.9	49.2	49.2	54以上	260	248	49				
50-D10	良	12.1	12.0	4.0	4.0	49.2	49.2	59以上	292	279	46				
50-D13	良	12.1	12.0	4.0	4.0	49.2	49.1	79以上	287	276	44				
55-3.2	良	11.9	11.9	4.0	4.0	54.6	54.5	35以上	265	254	48				
55-4	良	11.9	11.9	4.1	4.0	54.7	54.6	40以上	268	261	48				
55-5	良	12.0	11.9	4.1	4.0	54.7	54.6	49以上	273	260	47				
55-D6	良	11.9	11.9	4.1	4.0	54.7	54.5	54以上	281	271	47				
55-D10	良	13.3	13.3	4.4	4.3	54.3	54.2	59以上	386	378	50				
55-D13	良	13.4	13.3	4.4	4.4	54.5	54.3	79以上	392	381	49				



令和 3年10月度

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	15.8	2.5以上	5.0	4.9	±2.0	49.3	49.2	54以上	485	471	35以上	43
重50-D10	良		15.9	15.8		5.0	4.9		49.2	49.2	59以上	479	465		42
重50-D13	良		15.9	15.9		5.0	4.9		49.4	49.3	79以上	473	458		40
重50-D16	良		15.9	15.8		4.9	4.9		49.3	49.2	98以上	489	476		38
重50-D19	良		15.9	15.8		4.9	4.8		49.4	49.3	118以上	484	470		35
重60-D6	良	9.0以上	18.0	17.9	3.0以上	6.1	6.0	±2.5	59.3	59.2	54以上	679	662		43
重60-D10	良		18.0	17.9		6.0	6.0		59.3	59.2	59以上	683	670		42
重60-D13	良		17.9	17.9		6.0	6.0		59.4	59.3	79以上	675	659		41
重60-D16	良		17.9	17.8		6.2	6.1		59.2	59.1	98以上	781	769		41
重60-D19	良		18.0	17.9		6.0	6.0		59.3	59.1	118以上	773	758		40
重65-D16	良		17.9	17.8		6.0	5.9		64.2	64.2	98以上	513	500		44
重65-D19	良		17.8	17.8		6.0	6.0		64.3	64.2	118以上	508	486		40
重70-D6	良		18.9	18.9		7.0	6.9		69.2	69.1	54以上	801	784		45
重70-D10	良		19.0	18.9		7.0	6.9		69.2	69.2	59以上	812	788		44
重70-D13	良		18.9	18.9		7.0	6.9		69.2	69.1	79以上	803	781		43
重70-D16	良		18.9	18.8		6.9	6.9		69.2	69.1	98以上	898	883		44
重70-D19	良		18.9	18.8		6.9	6.9		69.3	69.2	118以上	920	906		43
重80-D6	良		19.8	19.8		7.4	7.4		79.6	79.6	54以上	791	778		48
重80-D10	良		19.8	19.8		7.5	7.4		79.6	79.5	59以上	782	771		47
重80-D13	良		19.9	19.8		7.5	7.4		79.6	79.6	79以上	794	782		47
重80-D16	良		19.9	19.9		7.4	7.4		79.6	79.5	98以上	816	793		46
重80-D19	良		19.8	19.7		7.5	7.4		79.7	79.6	118以上	821	807		45
重90-D6	良		20.9	20.8		8.1	8.0		89.7	89.6	54以上	953	942		48
重90-D10	良		20.9	20.8		8.1	8.1		89.7	89.7	59以上	948	939		47
重90-D13	良		20.9	20.8		8.1	8.1		89.7	89.6	79以上	976	963		46
重90-D16	良		21.0	20.8		8.1	8.0		89.8	89.7	98以上	1028	1011		46
重90-D19	良		20.8	20.8		8.2	8.1		89.9	89.8	118以上	1063	1051		46
●重100-D6	良	◆9.0以上	20.9	20.8	◆3.0以上	7.9	7.8	◆±2.5	99.0	98.9	54以上	641	630	◆35以上	52
●重100-D10	良		20.9	20.8		7.9	7.9		99.0	98.8	59以上	668	656		52
●重100-D13	良		20.9	20.9		7.9	7.8		99.1	99.0	79以上	662	643		51
●重100-D16	良		20.9	20.9		7.9	7.9		99.1	99.0	98以上	629	612		50
●重100-D19	良		20.9	20.9		8.0	7.9		99.2	99.0	118以上	618	610		48
●重100-D22	良		20.9	20.9		7.9	7.8		99.1	99.0	◆118以上	551	536		50
●重100-D25	良		21.0	20.9		7.9	7.9		99.0	98.9		559	548		49
●重110-D6	良		20.8	20.8		7.9	7.8		108.9	108.8	54以上	624	617		54
●重110-D10	良		20.8	20.7		7.9	7.8		109.0	108.9	59以上	643	621		53
●重110-D13	良		20.9	20.8		7.8	7.8		109.0	108.9	79以上	581	563		53
●重110-D16	良		20.9	20.8		7.9	7.8		109.4	109.3	98以上	623	611		52
●重110-D19	良		21.0	20.9		7.9	7.8		109.4	109.2	118以上	549	533		52
●重110-D22	良		20.9	20.8		7.8	7.8		109.2	109.1	◆118以上	533	539		52
●重110-D25	良		20.9	20.9		7.9	7.8		109.3	109.1		610	588		51
●重120-D6	良		20.9	20.8		7.9	7.8		118.9	118.9	54以上	504	486		57
●重120-D10	良		20.9	20.8		7.9	7.9		119.0	118.9	59以上	513	491		57
●重120-D13	良		20.9	20.7		7.9	7.8		119.0	118.8	79以上	505	486		56
●重120-D16	良		20.9	20.8		7.9	7.9		118.9	118.8	98以上	510	489		55
●重120-D19	良		20.9	20.8		7.8	7.8		119.0	118.9	118以上	508	491		55
●重120-D22	良		20.8	20.8		7.9	7.8		119.0	118.8	◆118以上	502	490		55
●重120-D25	良		20.8	20.8		7.8	7.8		118.9	118.8		503	480		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	23.7	◆3.0以上	8.9	8.8	◆±2.5	128.5	128.4	59以上	526	518	◆35以上	56
●重130-D13	良		23.8	23.7		8.9	8.9		128.6	128.5	79以上	531	520		56
●重130-D16	良		24.0	23.9		8.9	8.8		128.8	128.7	98以上	396	383		55
●重130-D19	良		23.9	23.8		8.9	8.9		128.9	128.8	118以上	392	381		55
●重130-D22	良		23.8	23.7		8.9	8.8		128.8	128.7	◆118以上	410	401		55
●重130-D25	良		23.9	23.7		8.8	8.8		128.9	128.8		419	412		54
●重140-D10	良		23.8	23.7		8.9	8.8		138.2	138.1	59以上	472	459		59
●重140-D13	良		23.8	23.7		8.9	8.9		138.2	138.1	79以上	467	455		58
●重140-D16	良		23.9	23.9		8.9	8.8		138.5	138.4	98以上	348	337		58
●重140-D19	良		23.9	23.8		8.9	8.8		138.4	138.3	118以上	341	332		58
●重140-D22	良		23.9	23.8		8.9	8.9		138.9	138.7	◆118以上	355	341		58
●重140-D25	良		23.9	23.9		9.0	8.8		138.9	138.8		361	349		57
●重150-D10	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.5	149.3	59以上	303	286		61
●重150-D13	良		25.9	25.8		9.0	9.0		149.5	149.3	79以上	314	303		61
●重150-D16	良		25.9	25.9		9.1	9.0		149.5	149.4	98以上	318	310		60
●重150-D19	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.8	149.6	118以上	342	331		60
●重150-D22	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.4	149.2	◆118以上	419	408		60
●重150-D25	良		26.0	25.8		8.9	8.9		149.4	149.3		426	417		60
●重160-D10	良		25.9	25.8		10.0	9.9		158.8	158.6	59以上	329	319		60
●重160-D13	良		25.9	25.8		10.0	10.0		158.6	158.5	79以上	331	324		60
●重160-D16	良		25.9	25.8		10.0	10.0		159.1	159.0	98以上	418	399		60
●重160-D19	良		26.0	25.9		10.0	9.9		159.3	159.2	118以上	407	391		60
●重160-D22	良		25.9	25.8		10.0	10.0		159.3	159.1	◆118以上	429	414		60
●重160-D25	良		26.0	25.9		10.0	9.9		159.4	159.2		423	412		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	437	429	35以上	43
ヒ 40-6	良		21.6	21.5		5.0	4.8		39.4	39.3	54以上	442	431		43
ハ 40-9	良		21.5	21.3		4.8	4.7		39.4	39.2	59以上	449	438		43
ヒ 50-5	良		24.1	24.0		5.8	5.7		49.2	49.0	49以上	478	457		44
ヒ 50-6	良		24.3	24.2		5.9	5.9		49.4	49.3	54以上	473	461		44
ハ 50-9	良		24.5	24.4		5.9	5.8		49.7	49.6	59以上	471	458		44
ハ 50-13	良		24.4	24.3		6.0	5.9		49.6	49.5	79以上	468	453		44
ヒ 60-6	良	9.0以上	24.3	24.2	3.0以上	6.1	6.0	±2.5	59.4	59.3	54以上	581	569		46
ハ 60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	588	565		46
ハ 60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	582	570		46
40-D6	良	8.0以上	9.1	9.0	2.5以上	3.0	3.0	±2.0	39.5	39.4	54以上	161	152		45
45-D6	良		10.1	10.0		3.5	3.5		45.1	45.0		193	181		47
50-D6	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.2	49.2		258	249		49
60-D6	良	9.0以上	12.0	11.9	3.0以上	4.4	4.3	±2.5	59.8	59.8		191	178		53
70-D6	良		15.1	15.0		4.9	4.9		69.6	69.5		208	192		50
80-D6	良		16.1	16.0		4.9	4.8		79.8	79.6		210	191		43
90-D6	良		17.0	17.0		5.8	5.7		89.7	89.6		198	186		54
●50-D5	良	8.0以上	10.0	10.0	2.5以上	3.9	3.9	±2.0	49.1	49.0	◆49以上	253	241		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		189	176		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.6	79.4		216	203		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）。