

令和 2年 5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	19.7	19.6	35以上	204	197	30以上	42
20-4	良		8.1	8.1		2.6	2.5		19.6	19.6	40以上	208	201		42
●25-2.9	良		8.1	8.0		2.6	2.6		24.3	24.1	◆35以上	140	129		38
25-3.2	良		8.0	8.0		2.6	2.5		24.3	24.3	35以上	137	127		38
25-4	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.2	40以上	139	130		38
25-5	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.2	24.1	49以上	140	129		38
25-6/D6	良		8.1	8.0		2.5	2.5		24.2	24.1	54以上	138	128		36
●30-2.9	良		8.1	8.1		2.7	2.7		29.9	29.8	◆35以上	139	126		39
30-3.2	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.9	29.9	35以上	136	127		39
30-4	良		8.1	8.1		2.7	2.7		30.0	29.9	40以上	140	125		38
30-5	良		8.2	8.1		2.6	2.6		29.9	29.8	49以上	139	128		37
30-6/D6	良		8.1	8.1		2.7	2.7		29.8	29.7	54以上	142	127		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.8	2.8		34.3	34.2	35以上	141	130		48
35-4	良		8.1	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	40以上	138	127		48
35-5	良		8.2	8.2		2.9	2.8		34.3	34.2	49以上	139	129		46
35-6/D6	良	8.1	8.1	2.8	2.7	34.4	34.3	54以上	140	126	46				
※35-D10	良	9.1	9.0	2.9	2.8	34.8	34.6	59以上	187	172	34				
40-3.2	良	8.0以上	9.1	9.0	2.5以上	3.1	3.0	±2.0	39.6	39.4	35以上	158	149	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.1	3.0		39.6	39.5	40以上	155	145		47
40-5	良		9.1	9.1		3.1	3.0		39.5	39.4	49以上	159	148		46
40-6/D6	良		9.1	9.0		3.1	3.0		39.5	39.5	54以上	156	144		45
40-D10	良		10.1	9.9		3.2	3.1		39.4	39.3	59以上	231	223		43
40-D13	良		10.1	10.0		3.2	3.1		39.6	39.5	79以上	233	223		41
45-3.2	良		10.1	10.1		3.5	3.4		45.1	45.1	35以上	203	195		48
45-4	良		10.2	10.1		3.6	3.5		45.2	45.1	40以上	199	190		48
45-5	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.1	45.0	49以上	198	186		47
45-6/D6	良		10.1	10.1		3.5	3.5		45.0	45.0	54以上	198	184		47
※45-D10	良		13.9	13.8		4.3	4.3		44.8	44.7	59以上	228	219		46
※45-D13	良		14.0	13.9		4.3	4.2		44.8	44.8	79以上	226	218		46
50-3.2	良		10.1	10.0		3.9	3.9		49.2	49.1	35以上	246	234		49
50-4	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.2	49.2	40以上	242	235		49
50-5	良		10.0	9.9		3.9	3.8		49.1	49.1	49以上	250	240		49
50-6/D6	良	10.0	10.0	3.9	3.9	49.2	49.1	54以上	248	238	49				
50-D10	良	12.1	12.1	4.0	3.9	49.3	49.2	59以上	286	274	46				
50-D13	良	12.1	12.0	3.9	3.8	49.3	49.1	79以上	283	271	44				
55-3.2	良	11.9	11.8	4.0	4.0	54.6	54.5	35以上	269	258	48				
55-4	良	11.9	11.9	4.0	3.9	54.7	54.5	40以上	272	262	48				
55-5	良	12.0	11.9	4.1	4.0	54.8	54.6	49以上	276	259	47				
55-D6	良	11.9	11.8	4.0	3.9	54.6	54.6	54以上	273	261	47				
55-D10	良	13.2	13.2	4.4	4.3	54.4	54.2	59以上	398	380	50				
55-D13	良	13.3	13.3	4.4	4.3	54.5	54.4	79以上	401	384	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	531	520	◆35以上	56
●重130-D13	良		23.8	23.8		8.9	8.9		128.7	128.5	79以上	536	523		56
●重130-D16	良		24.0	23.9		8.9	8.8		128.8	128.7	98以上	409	384		55
●重130-D19	良		23.9	23.8		8.9	8.9		128.9	128.8	118以上	402	379		55
●重130-D22	良		23.8	23.7		8.9	8.8		128.8	128.7	◆118以上	419	407		55
●重130-D25	良		23.9	23.7		8.8	8.8		128.9	128.8		423	411		54
●重140-D10	良		23.8	23.8		8.9	8.8		138.3	138.1	59以上	468	452		59
●重140-D13	良		23.9	23.8		8.9	8.8		138.3	138.1	79以上	461	449		58
●重140-D16	良		23.9	23.9		8.9	8.8		138.5	138.4	98以上	359	342		58
●重140-D19	良		23.9	23.8		8.9	8.8		138.4	138.3	118以上	348	336		58
●重140-D22	良		23.9	23.8		8.9	8.9		138.9	138.7	◆118以上	351	332		58
●重140-D25	良		23.9	23.9		9.0	8.8		138.9	138.8		358	337		57
●重150-D10	良		25.9	25.7		9.0	8.9		149.6	149.5	59以上	310	294		61
●重150-D13	良		25.9	25.8		9.0	9.0		149.5	149.3	79以上	318	298		61
●重150-D16	良		25.9	25.9		9.1	9.0		149.5	149.4	98以上	321	306		60
●重150-D19	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.8	149.6	118以上	337	322		60
●重150-D22	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.4	149.2	◆118以上	430	419		60
●重150-D25	良		26.0	25.8		8.9	8.9		149.4	149.3		438	425		60
●重160-D10	良		25.8	25.7		9.9	9.9		158.7	158.6	59以上	334	321		60
●重160-D13	良		25.8	25.7		10.0	9.9		158.7	158.5	79以上	339	324		60
●重160-D16	良		25.9	25.8		10.0	10.0		159.1	159.0	98以上	423	396		60
●重160-D19	良		26.0	25.9		10.0	9.9		159.3	159.2	118以上	418	394		60
●重160-D22	良		25.9	25.8		10.0	10.0		159.3	159.1	◆118以上	436	415		60
●重160-D25	良		26.0	25.9		10.0	9.9		159.4	159.2		417	406		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	449	435	35以上	43
ヒ 40-6	良		21.6	21.5		5.0	4.8		39.4	39.3	54以上	453	446		43
ハ 40-9	良		21.5	21.3		4.8	4.7		39.4	39.2	59以上	451	440		43
ヒ 50-5	良		24.1	24.0		5.8	5.7		49.2	49.0	49以上	472	461		44
ヒ 50-6	良		24.4	24.2		6.0	5.9		49.5	49.3	54以上	469	453		44
ハ 50-9	良		24.5	24.4		5.9	5.8		49.7	49.6	59以上	473	455		44
ハ 50-13	良		24.4	24.3		6.0	5.9		49.6	49.5	79以上	465	450		44
ヒ 60-6	良	9.0以上	24.3	24.3	3.0以上	6.0	5.9	±2.5	59.4	59.2	54以上	589	574		46
ハ 60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	581	566		46
ハ 60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	579	570		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	157	149		45
45-D6	良		10.1	10.0		3.5	3.5		45.1	45.0		186	171		47
50-D6	良		10.0	10.0		4.0	3.9		49.2	49.2		255	243		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		188	176		53
70-D6	良		15.1	15.0		4.9	4.8		69.6	69.5		203	189		50
80-D6	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.8	79.7		206	193		43
90-D6	良		16.9	16.9		5.8	5.7		89.6	89.5		192	181		54
●50-D5	良	8.0以上	10.0	9.9	2.5以上	3.9	3.9	±2.0	49.1	49.1	◆49以上	251	242		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		184	172		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.6	79.4		214	198		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）。