

令和 6年 2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	8.1	2.0以上	2.6	2.5	±1.0	19.7	19.5	35以上	203	190	30以上	42
20-4	良		8.2	8.2		2.6	2.6		19.7	19.5	40以上	206	195		42
●25-2.9	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.2	◆35以上	140	129		38
25-3.2	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.3	24.2	35以上	140	128		38
25-4	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.4	24.1	40以上	138	129		38
25-5	良		8.1	8.0		2.6	2.5		24.2	24.1	49以上	141	130		38
25-6/D6	良		8.1	8.1		2.6	2.5		24.2	24.1	54以上	137	127		36
●30-2.9	良		8.2	8.1		2.6	2.5		29.9	29.8	◆35以上	138	127		39
30-3.2	良		8.2	8.1		2.7	2.6		30.0	29.8	35以上	138	128		39
30-4	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.9	29.7	40以上	142	127		38
30-5	良		8.2	8.1		2.7	2.6		29.8	29.7	49以上	139	128		37
30-6/D6	良		8.2	8.2		2.7	2.6		29.9	29.7	54以上	142	127		36
35-3.2	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.5	34.3	35以上	141	129		48
35-4	良		8.1	8.1		2.8	2.7		34.5	34.3	40以上	138	126		48
35-5	良		8.2	8.1		2.8	2.7		34.4	34.3	49以上	138	127		46
35-6/D6	良	8.2	8.1	2.8	2.7	34.4	34.3	54以上	140	127	46				
※35-D10	良	9.1	9.0	2.9	2.8	34.8	34.7	59以上	187	175	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	39.4	35以上	160	150	35以上	47
40-4	良		9.2	9.1		3.1	3.0		39.5	39.4	40以上	157	148		47
40-5	良		9.1	9.0		3.1	3.0		39.6	39.5	49以上	160	148		46
40-6/D6	良		9.1	9.0		3.1	3.0		39.6	39.4	54以上	158	147		45
40-D10	良		10.0	9.9		3.1	3.0		39.6	39.4	59以上	230	221		43
40-D13	良		10.1	10.1		3.2	3.1		39.7	39.5	79以上	233	221		41
45-3.2	良		10.2	10.1		3.5	3.4		45.2	45.0	35以上	206	195		48
45-4	良		10.2	10.0		3.5	3.4		45.2	45.0	40以上	202	191		48
45-5	良		10.1	10.0		3.5	3.4		45.2	44.9	49以上	199	187		47
45-6/D6	良		10.0	9.9		3.5	3.4		45.1	44.8	54以上	200	185		47
※45-D10	良		14.0	13.9		4.4	4.3		44.9	44.7	59以上	231	220		46
※45-D13	良		14.0	13.9		4.4	4.3		44.9	44.7	79以上	230	217		46
50-3.2	良		10.0	9.9		4.0	3.9		49.3	49.2	35以上	248	235		49
50-4	良		10.0	9.9		4.0	3.9		49.3	49.2	40以上	245	237		49
50-5	良		10.0	9.9		4.0	3.9		49.3	49.1	49以上	255	245		49
50-6/D6	良	10.0	9.9	4.0	3.9	49.3	49.1	54以上	255	242	49				
50-D10	良	12.1	12.0	4.0	3.9	49.2	49.1	59以上	289	276	46				
50-D13	良	12.1	12.0	4.0	3.9	49.2	49.2	79以上	285	273	44				
55-3.2	良	12.0	11.9	4.0	3.9	54.7	54.4	35以上	268	256	48				
55-4	良	12.0	11.9	4.1	4.0	54.7	54.4	40以上	271	262	48				
55-5	良	12.0	11.9	4.1	4.0	54.7	54.5	49以上	275	260	47				
55-D6	良	12.0	11.9	4.2	4.1	54.6	54.5	54以上	278	266	47				
55-D10	良	13.3	13.2	4.4	4.3	54.5	54.3	59以上	393	379	50				
55-D13	良	13.4	13.3	4.4	4.3	54.4	54.2	79以上	398	383	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	23.7	◆3.0以上	8.9	8.8	◆±2.5	128.5	128.4	59以上	532	521	◆35以上	56
●重130-D13	良		23.8	23.6		8.9	8.8		128.5	128.3	79以上	535	522		56
●重130-D16	良		24.0	23.9		8.9	8.8		128.8	128.7	98以上	400	381		55
●重130-D19	良		23.9	23.8		8.9	8.9		128.9	128.8	118以上	396	377		55
●重130-D22	良		23.8	23.7		8.9	8.8		128.8	128.7	◆118以上	415	403		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	23.6		8.9	8.8		138.3	138.1	59以上	470	455		59
●重140-D13	良		23.8	23.7		8.9	8.9		138.2	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	353	338		58
●重140-D19	良		23.9	23.8		8.9	8.8		138.4	138.3	118以上	345	334		58
●重140-D22	良		23.9	23.8		8.9	8.9		138.9	138.7	◆118以上	352	336		58
●重140-D25	良		23.9	23.9		9.0	8.8		138.9	138.8		359	343		57
●重150-D10	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.5	149.2	59以上	311	295		61
●重150-D13	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.5	149.3	79以上	317	302		61
●重150-D16	良		25.9	25.9		9.1	9.0		149.5	149.4	98以上	323	307		60
●重150-D19	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.8	149.6	118以上	341	327		60
●重150-D22	良		25.9	25.8		9.0	8.9		149.4	149.2	◆118以上	430	418		60
●重150-D25	良		26.0	25.8		8.9	8.9		149.4	149.3		432	421		60
●重160-D10	良		25.9	25.7		10.0	9.9		158.6	158.3	59以上	332	319		60
●重160-D13	良		25.9	25.8		10.0	9.9		158.6	158.4	79以上	332	321		60
●重160-D16	良		25.9	25.8		10.0	10.0		159.1	159.0	98以上	418	395		60
●重160-D19	良		26.0	25.9		10.0	9.9		159.3	159.2	118以上	413	392		60
●重160-D22	良		25.9	25.8		10.0	10.0		159.3	159.1	◆118以上	428	411		60
●重160-D25	良		26.0	25.9		10.0	9.9		159.4	159.2		417	404		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	447	434	35以上	43
ヒ 40-6	良		21.6	21.5		5.0	4.8		39.4	39.3	54以上	453	441		43
ハ 40-9	良		21.5	21.3		4.8	4.7		39.4	39.2	59以上	453	440		43
ヒ 50-5	良		24.1	24.0		5.8	5.7		49.2	49.0	49以上	478	461		44
ヒ 50-6	良		24.3	24.2		5.9	5.9		49.4	49.3	54以上	473	457		44
ハ 50-9	良		24.5	24.4		5.9	5.8		49.7	49.6	59以上	474	457		44
ハ 50-13	良		24.4	24.3		6.0	5.9		49.6	49.5	79以上	466	452		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	588	574		46
ハ 60-9	良		24.5	24.4		6.1	5.9		59.0	58.9	59以上	585	567		46
ハ 60-13	良		24.4	24.4		5.9	5.7		58.9	58.7	79以上	580	567		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	160	150		45
45-D6	良		10.1	10.0		3.5	3.5		45.1	45.0		187	172		47
50-D6	良		10.0	9.9		4.0	3.9		49.3	49.1		257	245		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		190	176		53
70-D6	良		15.1	15.0		4.9	4.8		69.6	69.5		206	190		50
80-D6	良		16.1	16.0		4.9	4.8		79.7	79.5		209	192		43
90-D6	良		17.0	16.9		5.8	5.7		89.7	89.5		196	184		54
●50-D5	良	8.0以上	10.1	10.0	2.5以上	4.0	3.9	±2.0	49.2	49.1	◆49以上	254	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		185	172		53
●80-D5	良		16.1	16.0		4.9	4.9		79.6	79.4		212	197		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）。