1頁

2025年 10月度

殿



寸法及び外径の許容差 (mm) 圧縮強さ(N) 開孔率(%) 項目 観 b d 測定値 JIS 対 測定値 測定値 測定値 JIS JIS 測定 IIS IIS 規格値 象 種類 規格値 規格値 許容差 規格値 最大 最大 値 状 最小 最小 最大 最小 最大 最小 7.0以上 マル 20-4 2.0以上 93 86 良 99 98 40 39 +1.020.9 20.8 40 CL F 30以上 61 マル 25-3.2 PE 7.7 2.9 | 2.7 24.6 35以上 良 7.9 IJ 24.8 151 149 39 IJ IJ IJ マル 25-4 3.9 IJ 24.3 40以上 IJ 8.8 8.7 IJ 3.8 24.4 142 IJ 39 良 マル 25-6 IJ 8.9 8.8 IJ 3.0 | 2.9 IJ 24.9 24.8 54以上 105 98 IJ 41 54以上 マル 25-D6 良 8.8 8.7 3.0 2.9 IJ 24.8 24.7 87 81 35 マル 28-4 良 IJ 9.0 8.9 IJ 3.5 3.2 IJ 27.8 27.6 40以上 83 73 IJ 44 マル 30-3.2 PE 良 IJ 79 7 7 IJ 3.0 2.8 IJ 29 7 29.5 35以上 136 132 IJ 39 良 40以上 マル 30-4 8.4 8.3 3.2 | 3.0 29.6 29.4 85 83 43 マル 30-6 良 IJ 7.8 7.7 IJ 4.03.9 IJ 29.6 29.4 54以上 74 60 IJ 53 マル 30-D6 良 IJ 2.9 IJ 29.7 29.4 54以上 61 8.9 8.8 IJ 2.8 55 43 マル 35-3.2 良 11 7.7 7.6 IJ 3.8 3.7 11 35.9 35.8 35以上 58 51 IJ 43 2.8 40以上 マル 35-4 PE 良 IJ IJ 9.1 8.9 IJ 3.0 35.0 34.7 144 130 IJ 43 マル 35-5 良 IJ 8.9 8.8 IJ 3.9 IJ 34.6 34.5 49以上 125 IJ 38 4.1 137 マル 35-6・D6 PE 良 IJ 9.0 | 8.8 IJ 3.9 | 3.7 IJ 34.9 34.7 54以上 265 257 42 マル 35-9 59以上 125 良 IJ 13.0 12.8 IJ 4.3 4.2 IJ 34.4 34.2 112 IJ 40 良 IJ マル 35-D10 8.7 8.6 3.9 3.8 35.3 35.1 59以上 222 36 212 8.0以上 マル 40-3.2 良 9.49.22.5以上 3.6 3.4  $\pm 2.0$ 40.4 40.2 35以上 37 35 35以上 55 良 40以上 マル 40-4 PE 9.1 8.9 3.0 | 2.9 IJ 39.8 39.7 143 139 47 IJ IJ 49以上 マル 40-5 良 IJ 14.1 | 13.9 IJ 4.6 4.4 40.7 40.5 255 242 IJ 53 良 IJ 49以上 マル 40-5 PE IJ 9.0 | 8.9 IJ 3.1 | 3.0 39.9 39.8 116 112 IJ 54 マル 40-D6 良 IJ 11.2 11.0 IJ 4.2 IJ 39.7 39.5 54以上 89 83 IJ 51 4.4 54以上 マル 40-6·D6 PE 良 IJ 10.0 9.9 IJ 4.0 3.9 IJ 39.8 39.7 293 281 IJ 43 59以上 マル 40-9 良 IJ 11.5 11.3 IJ 3.8 3.6 IJ 40 9 40.7125 122 11 36 13.5 13.3 マル 40-D10 PE 良 IJ IJ 4.5 | 4.3 IJ 39.8 39.6 59以上 263 255 39 マル 40-D13 良 IJ 14.5 14.3 11 4.8 11 39.8 39.5 79以上 149 144 11 52 4.6 良 35以上 11.6 11.4 マル 45-3.2 IJ IJ 4.5 | 4.3 IJ 45.0 44.8 91 82 IJ 36 40以上 マル 45-4 PE 良 10.1 9.9 4.0 3.8 IJ 45.0 44.7 178 175 46 11.0 10.9 良 49以上 マル 45-5 PE IJ IJ 4.1 4.0 IJ 44.9 44.7 188 181 IJ 45 IJ 12.0 11.8 54以上 マル 45-6・D6 PE 良 IJ 4 1 3 9 IJ 45.0 44 8 184 181 IJ 46 良 14.0 13.7 IJ 59以上 マル 45-9 7.1 | 6.9 44.5 44.4 92 87 41 マル 45-D10 良 IJ 13.9 13.7 IJ 7.0 6.8 IJ 44.6 44.4 59以上 92 87 IJ 41 14.1 13.9 マル 45-D13 良 IJ IJ 7.4 7.2 IJ 45.1 44.8 79以上 394 IJ 45 364 マル 50-3.2 10.9 10.7 IJ 49.8 49.5 35以上 93 80 35 良 IJ 4.4 4.2 IJ 11.9 11.8 40以上 良 IJ マル 50-4 PE IJ IJ 4.0 | 3.9 49.7 49.5 149 43 145 IJ マル 50-5 PE 12.0 11.8 4.0 3.8 IJ 50.1 49.8 49以上 276 271 47 良 マル 50-6・D6 PE 良 IJ 15.0 14.9 IJ 4.1 | 3.9 IJ 50.3 50.1 54以上 305 295 46 マル 50-D10 PE 良 IJ 15.8 15.6 IJ IJ 498 49 6 59 DJ F 394 385 IJ 4 6 4 4 41 良 IJ マル 50-D13 IJ 12.7 | 12.5 IJ 6.0 5.8 49.7 49.4 79以上 108 104 IJ 38 98以上 マル 50-D16 良 IJ 12.9 12.7 IJ 6.05.8 IJ 49.7 49.5858 835 IJ 36 253 54.5 40以上 248 マル 55-4 PF 12.0 11.8 3.8 54 7 IJ 50

- 備考 1. 本表は、JIS A 5390 (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の小数点以下は切り捨てる。
  - 3. 圧縮の強さは、年1回及び金型の製作時又は補修時の測定値とする。
  - 4. 開孔率は、金型製作時の測定値とする。
  - 5. JIS対象外欄が「★」は、社内規格とする。

2頁

2025年 10月度



TEL 055-921-4331 (44)

| \ r= u        | 外観 |         |      | 4       | 法及び外往 | 寸法及び外径の許容差 (mm) |         |           |      |      |       |        |     |      | ₹ (%)  | J  |
|---------------|----|---------|------|---------|-------|-----------------|---------|-----------|------|------|-------|--------|-----|------|--------|----|
| 項目            |    | a       |      | b       |       |                 | d       |           |      |      | 加力法   |        | α   |      | I<br>S |    |
| 種類            | 形状 | JIS 測定値 |      | JIS 測定値 |       | 定値              | JIS 測定値 |           | JIS  | 測定値  |       | JIS 測気 |     | 対    |        |    |
|               |    | 規格値     |      | 最小      | 規格値   | 最大              | 最小      | 許容差       | 最大   | 最小   | 規格値   | 最大 最小  |     | 規格値  | 値      | 象外 |
| マル 55-6・D6 PE | 良  | 8.0以上   | 15.0 | 14.8    | 2.5以上 | 5.0             | 4.9     | $\pm 2.0$ | 55.2 | 54.9 | 54以上  | 313    | 292 | 35以上 | 48     |    |
| マル 55-9       | 良  | IJ      | 16.5 | 16.3    | IJ    | 7.4             | 7.2     | IJ        | 53.4 | 53.2 | 59以上  | 91     | 78  | IJ   | 36     |    |
| マル 55-D10     | 良  | IJ      |      | 16.3    | IJ    | 7.4             | 7.2     | "         | 53.4 | 53.2 | 59以上  | 91     | 78  | IJ   | 36     |    |
| マル 55-D13     | 良  | IJ      | 14.5 | 14.3    | IJ    | 6.6             | 6.4     | IJ        | 54.4 | 54.1 | 79以上  | 145    | 129 | IJ   | 38     |    |
| マル 60-4 PE    | 良  | 9.0以上   |      | 11.8    | 3.0以上 | 5.1             | 4.9     | $\pm 2.5$ | 60.4 | 60.0 | 40以上  | 258    | 246 | IJ   | 54     |    |
| マル 60-5 PE    | 良  | IJ      |      | 11.8    | IJ    | 5.1             | 4.9     | IJ        | 60.4 | 60.0 | 49以上  | 261    | 250 | IJ   | 54     |    |
| マル 60-6・D6 PE | 良  | IJ      |      | 15.0    | "     | 5.1             | 5.0     | 11        | 60.3 | 60.0 | 54以上  | 248    | 238 | "    | 37     |    |
| マル 60-9       | 良  | IJ      | 14.0 | 13.8    | IJ    | 7.3             | 7.1     | IJ        | 59.6 | 59.4 | 59以上  | 424    | 421 | IJ   | 42     |    |
| マル 60-D10 PE  | 良  | IJ      | 15.7 | 15.5    | 11    | 5.7             | 5.5     | "         | 59.5 | 59.1 | 59以上  | 556    | 536 | "    | 45     |    |
| マル 60-D13 PE  | 良  | IJ      | 15.6 | 15.4    | IJ    | 5.7             | 5.5     | IJ        | 59.9 | 59.6 | 79以上  | 626    | 607 | IJ   | 42     |    |
| マル 60-D16 PE  | 良  | IJ      |      | 17.9    | 11    | 5.5             | 5.4     | "         | 59.7 | 59.4 | 98以上  | 606    | 590 | "    | 42     |    |
| マル 60-D19 PE  | 良  | IJ      | 20.2 | 20.1    | IJ    | 5.5             | 5.4     | IJ        | 59.8 | 59.6 | 118以上 | 674    | 669 | IJ   | 39     |    |
| マル 65-4       | 良  | IJ      | 14.4 | 14.2    | "     | 6.8             | 6.6     | 11        | 64.6 | 64.4 | 40以上  | 191    | 168 | "    | 63     |    |
| マル 65-6・D6 PE | 良  | IJ      | 15.0 | 14.8    | IJ    | 6.0             | 5.9     | IJ        | 65.2 | 64.9 | 54以上  | 328    | 314 | IJ   | 50     |    |
| マル 70-4       | 良  | IJ      | 14.9 | 14.7    | IJ    | 6.7             | 6.5     | "         | 68.1 | 67.9 | 40以上  | 198    | 185 | IJ   | 49     |    |
| マル 70-5       | 良  | IJ      | 14.6 | 14.4    | IJ    | 6.6             | 6.4     | IJ        | 69.8 | 69.6 | 49以上  | 182    | 170 | IJ   | 49     |    |
| マル 70-6・D6 PE | 良  | IJ      | 15.8 | 15.7    | IJ    | 5.9             | 5.8     | "         | 69.9 | 69.8 | 54以上  | 279    | 275 | IJ   | 52     |    |
| マル 70-9       | 良  | IJ      | 16.1 | 15.9    | IJ    | 7.5             | 7.3     | IJ        | 69.7 | 69.4 | 59以上  | 459    | 412 | IJ   | 38     |    |
| マル 70-D10 PE  | 良  | IJ      | 16.2 | 16.0    | IJ    | 5.6             | 5.4     | "         | 69.8 | 69.4 | 59以上  | 814    | 782 | IJ   | 44     |    |
| マル 70-D13 PE  | 良  | IJ      | 17.2 | 17.0    | IJ    | 5.7             | 5.5     | IJ        | 70.1 | 69.7 | 79以上  | 787    | 743 | IJ   | 43     |    |
| マル 70-D16     | 良  | IJ      | 15.4 | 15.2    | "     | 7.4             | 7.2     | 11        | 69.6 | 69.4 | 98以上  | 192    | 182 | "    | 41     |    |
| マル 70-D19     | 良  | IJ      | 17.7 | 17.5    | IJ    | 9.7             | 9.5     | IJ        | 69.5 | 69.2 | 118以上 | 471    | 463 | IJ   | 38     |    |
| マル 80-4 PE    | 良  | IJ      | 14.0 | 13.9    | IJ    | 4.8             | 4.7     | "         | 80.1 | 80.0 | 40以上  | 233    | 228 | IJ   | 49     |    |
| マル 80-5 PE    | 良  | IJ      | 14.0 | 13.9    | IJ    | 4.8             | 4.7     | IJ        | 80.2 | 80.1 | 49以上  | 229    | 211 | IJ   | 49     |    |
| マル 80-6・D6 PE | 良  | IJ      | 17.0 | 16.9    | IJ    | 5.1             | 5.0     | "         | 80.1 | 80.0 | 54以上  | 245    | 231 | IJ   | 42     |    |
| マル 80-9       | 良  | IJ      | 15.9 | 15.7    | IJ    | 7.2             | 7.0     | IJ        | 80.6 | 80.2 | 59以上  | 226    | 202 | IJ   | 50     |    |
| マル 80-D10     | 良  | IJ      | 16.1 | 15.9    | IJ    | 7.2             | 7.0     | "         | 80.7 | 80.5 | 59以上  | 232    | 200 | IJ   | 50     |    |
| マル 80-D10 PE  | 良  | IJ      | 16.1 | 16.0    | IJ    | 6.3             | 6.2     | IJ        | 80.5 | 80.2 | 59以上  | 783    | 771 | IJ   | 44     |    |
| マル 80-D13 PE  | 良  | IJ      |      | 16.8    | IJ    | 6.3             | 6.0     | "         | 79.8 | 79.4 | 79以上  | 844    | 784 | IJ   | 43     |    |
| マル 80-D16     | 良  | IJ      | 18.6 | 18.4    | IJ    | 8.3             | 8.1     | IJ        | 78.4 | 77.9 | 98以上  | 388    | 372 | IJ   | 45     |    |
| マル 80-D19     | 良  | IJ      | 18.8 | 18.6    | IJ    | 8.4             | 8.2     | "         | 78.3 | 78.0 | 118以上 | 454    | 441 | IJ   | 45     |    |
| マル 90-4       | 良  | IJ      | 15.2 | 15.0    | IJ    | 7.4             | 7.2     | IJ        | 88.3 | 88.0 | 40以上  | 180    | 167 | IJ   | 53     |    |
| マル 90-5       | 良  | 11      | 15.2 | 15.0    | IJ    | 7.7             | 7.5     | 11        | 88.6 | 88.4 | 49以上  | 235    | 226 | IJ   | 51     |    |
| マル 90-6・D6 PE | 良  | IJ      | 18.1 | 17.9    | IJ    | 5.5             | 5.3     | IJ        | 90.5 | 90.4 | 54以上  | 199    | 175 | IJ   | 45     |    |
| マル 90-D10 PE  | 良  | 11      | 19.5 | 19.4    | IJ    | 6.9             | 6.7     | 11        | 88.7 | 88.3 | 59以上  | 343    | 329 | IJ   | 63     |    |
| マル 90-D13 PE  | 良  | IJ      | 19.5 | 19.3    | IJ    | 6.9             | 6.8     | IJ        | 88.6 | 88.3 | 79以上  | 325    | 308 | IJ   | 61     |    |
| マル 90-D16     | 良  | IJ      | 16.7 | 16.6    | "     | 8.0             | 7.8     | "         | 90.0 | 89.8 | 98以上  | 237    | 230 | "    | 49     |    |
| マル 90-D19     | 良  | IJ      | 16.4 | 16.2    | IJ    | 7.9             | 7.7     | IJ        | 89.6 | 89.3 | 118以上 | 283    | 266 | IJ   | 49     |    |
|               |    |         |      |         |       |                 |         |           |      |      |       |        |     |      |        |    |

- 備考 1. 本表は、JIS A 5390 (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の小数点以下は切り捨てる。
  - 3. 圧縮の強さは、年1回及び金型の製作時又は補修時の測定値とする。
  - 4. 開孔率は、金型製作時の測定値とする。
  - 5. JIS対象外欄が「★」は、社内規格とする。