

2019年 9月度

鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ試験成績表

様

東興産業株式会社

岐阜県養老郡養老町船附1479



| 項目 種類 | 外 観 形 状 | 寸法及び外径の許容差 mm | | | | | | | | | 圧縮強さ N | | | 開孔率% | | | | |
|----------|------------------|---------------|------|------|--------------|-----|-----|------|------|------|--------------|--------------|-----|--------------|--------------|-----|----|----|
| | | a | | | b | | | d | | | J I S 規格値 | 測定値 | | J I S 規格値 | α | | | |
| | | J I S 規格値 | 測定値 | | J I S 規格値 | 測定値 | | 許容差 | 測定値 | | | J I S 規格値 | 測定値 | | J I S 規格値 | 測定値 | | |
| | | | 最大 | 最小 | | 最大 | 最小 | | 最大 | 最小 | | | 最大 | | | 最小 | 最大 | 最小 |
| 20-3.2 | 良 | | 8.3 | 8.2 | | 2.9 | 2.8 | | 19.3 | 19.2 | 35以上 | 124 | 96 | | | 37 | | |
| * 24-3.2 | 片良 | | 7.9 | 7.7 | | 3.0 | 2.9 | | 24.0 | 23.8 | 35以上 | 110 | 85 | | | 38 | | |
| 25-3.2 | 良 | | 7.3 | 7.2 | | 2.5 | 2.5 | | 24.6 | 24.4 | 35以上 | 117 | 85 | | | 39 | | |
| * 28-3.2 | 良 | | 7.4 | 7.4 | | 2.6 | 2.6 | | 27.6 | 27.6 | 35以上 | 90 | 72 | | | 43 | | |
| * 30-2.6 | 片良 | | 8.6 | 8.4 | | 3.1 | 3.0 | | 29.5 | 29.4 | 35以上 | 113 | 84 | | | 53 | | |
| 30-3.2 | 良 | | 8.4 | 8.3 | | 2.6 | 2.5 | | 29.1 | 29.0 | 35以上 | 109 | 84 | | | 50 | | |
| 30-3.2 | 片良 | 7.0 | 8.1 | 8.0 | 2.0 | 2.7 | 2.6 | | 29.1 | 29.0 | 35以上 | 116 | 81 | 30 | | 53 | | |
| 30-4 | 良 | 以上 | 8.3 | 8.2 | 以上 | 2.8 | 2.7 | ±1.0 | 29.5 | 29.5 | 40以上 | 107 | 86 | 以上 | | 50 | | |
| 30-5 | 片良 | | 8.3 | 8.2 | | 3.0 | 2.9 | | 29.1 | 29.0 | 49以上 | 110 | 90 | | | 47 | | |
| 30-6 | 良 | | 8.8 | 8.7 | | 2.9 | 2.8 | | 29.2 | 29.0 | 54以上 | 101 | 81 | | | 48 | | |
| * 35-2.6 | 片良 | | 8.8 | 8.7 | | 3.3 | 3.2 | | 34.2 | 34.0 | 35以上 | 98 | 78 | | | 52 | | |
| 35-3.2 | 良 | | 8.4 | 8.4 | | 2.7 | 2.6 | | 34.7 | 34.6 | 35以上 | 106 | 78 | | | 52 | | |
| 35-3.2 | 片良 | | 8.3 | 8.2 | | 3.0 | 2.9 | | 34.6 | 34.5 | 35以上 | 105 | 86 | | | 49 | | |
| 35-4 | 良 | | 8.0 | 7.9 | | 2.8 | 2.8 | | 34.6 | 34.4 | 40以上 | 98 | 72 | | | 52 | | |
| 35-5 | 片良 | | 8.7 | 8.6 | | 3.3 | 3.1 | | 34.2 | 34.0 | 49以上 | 121 | 89 | | | 52 | | |
| 35-6 | 良 | | 9.1 | 9.0 | | 3.5 | 3.4 | | 34.2 | 34.1 | 54以上 | 132 | 102 | | | 52 | | |
| * 35-D10 | 片良 | | 9.3 | 9.3 | | 3.5 | 3.5 | | 33.3 | 32.4 | 59以上 | 176 | 148 | | | 36 | | |
| 40-3.2 | 良 | | 8.8 | 8.7 | | 3.2 | 3.1 | | 39.1 | 39.0 | 35以上 | 118 | 93 | | | 53 | | |
| 40-4 | 良 | | 8.9 | 8.8 | | 2.8 | 2.7 | | 39.5 | 39.4 | 40以上 | 122 | 104 | | | 53 | | |
| 40-5 | 良 | | 8.8 | 8.7 | | 2.9 | 2.8 | | 39.5 | 39.4 | 49以上 | 113 | 96 | | | 49 | | |
| 40-5 | 片良 | | 9.3 | 9.2 | | 3.5 | 3.4 | | 38.8 | 38.8 | 49以上 | 127 | 99 | | | 53 | | |
| 40-6 | 良 | | 8.8 | 8.7 | | 3.0 | 2.9 | | 39.5 | 39.3 | 54以上 | 159 | 137 | | | 53 | | |
| 40-D6 | 良 | | 8.8 | 8.7 | | 3.0 | 2.9 | | 39.5 | 39.3 | 54以上 | 162 | 138 | | | 52 | | |
| 40-D10 | 良 | | 10.9 | 10.8 | | 4.1 | 4.0 | | 39.2 | 39.1 | 59以上 | 167 | 142 | | | 47 | | |
| 40-D10 | 片良 | | 10.9 | 10.8 | | 3.8 | 3.7 | | 39.2 | 39.0 | 59以上 | 160 | 145 | | | 39 | | |
| 45-3.2 | 良 | | 8.6 | 8.5 | | 3.4 | 3.2 | | 44.0 | 43.8 | 35以上 | 130 | 104 | | | 53 | | |
| 45-4 | 良 | | 10.3 | 10.2 | | 3.7 | 3.6 | | 44.6 | 44.5 | 40以上 | 131 | 108 | | | 53 | | |
| 45-5 | 片良 | | 10.0 | 9.9 | | 4.2 | 4.1 | | 44.4 | 44.3 | 49以上 | 131 | 110 | | | 48 | | |
| 45-6 | 良 | 8.0 | 9.8 | 9.7 | 2.5 | 3.7 | 3.6 | | 44.2 | 44.1 | 54以上 | 125 | 101 | 35 | | 56 | | |
| 45-D10 | 良 | 以上 | 10.4 | 10.3 | 以上 | 4.1 | 4.0 | ±2.0 | 43.8 | 43.6 | 59以上 | 160 | 141 | 以上 | | 45 | | |
| 45-D13 | 片良 | | 9.8 | 9.7 | | 4.2 | 4.0 | | 43.5 | 43.4 | 79以上 | 184 | 169 | | | 44 | | |
| 50-3.2 | 良 | | 10.9 | 10.9 | | 3.0 | 3.0 | | 49.1 | 49.1 | 35以上 | 152 | 126 | | | 42 | | |
| 50-4 | 良 | | 10.9 | 10.9 | | 3.1 | 3.0 | | 49.2 | 49.2 | 40以上 | 160 | 121 | | | 42 | | |
| 50-5 | 良 | | 11.0 | 10.9 | | 3.1 | 3.0 | | 49.4 | 49.4 | 40以上 | 151 | 122 | | | 42 | | |
| 50-5 | 片良 | | 10.8 | 10.7 | | 4.3 | 4.2 | | 48.8 | 48.7 | 49以上 | 92 | 71 | | | 47 | | |
| 50-6 | 良 | | 10.9 | 10.9 | | 3.0 | 3.0 | | 49.4 | 49.4 | 54以上 | 138 | 110 | | | 43 | | |
| 50-D6 | 良 | | 10.9 | 10.9 | | 3.1 | 3.1 | | 49.5 | 49.3 | 54以上 | 163 | 132 | | | 43 | | |

2019年 9月度

| 項目 種類 | 外 観 形 状 | 寸法及び外径の許容差 mm | | | | | | | | | 圧縮強さ N | | | 開孔率% | |
|----------|--|---------------|--------------|------|------------|--------------|-----|------------|--------------|------|------------|--------------|-----|------------|-----|
| | | a | | | b | | | d | | | | | | α | |
| | | JIS 規格値 | 測定値 最大 最小 | | JIS 規格値 | 測定値 最大 最小 | | JIS 許容差 | 測定値 最大 最小 | | JIS 規格値 | 測定値 最大 最小 | | JIS 規格値 | 測定値 |
| 50-D10 | 良 | | 12.4 | 12.4 | | 4.4 | 4.4 | | 48.8 | 48.8 | 59以上 | 209 | 187 | | 47 |
| 50-D10片 | 良 | 8.0 | 11.6 | 11.6 | 2.5 | 5.0 | 4.8 | ±2.0 | 48.9 | 48.8 | 59以上 | 254 | 222 | 35 | 47 |
| 50-D13片 | 良 | 以上 | 11.9 | 11.7 | 以上 | 5.5 | 5.3 | | 48.6 | 48.3 | 79以上 | 274 | 255 | 以上 | 46 |
| 60-6片 | 良 | | 10.2 | 10.0 | | 4.4 | 4.3 | | 59.2 | 59.1 | 54以上 | 178 | 140 | | 54 |
| 60-D10 | 良 | | 13.5 | 13.3 | | 5.7 | 5.6 | | 59.6 | 59.5 | 59以上 | 185 | 137 | | 53 |
| 60-D10片 | 良 | | 11.4 | 11.2 | | 6.2 | 6.0 | | 58.4 | 58.1 | 59以上 | 161 | 130 | | 53 |
| 60-D13片 | 良 | | 11.4 | 11.4 | | 6.3 | 6.1 | | 58.4 | 58.3 | 79以上 | 148 | 103 | | 52 |
| 70-4 | 良 | | 11.7 | 11.6 | | 4.1 | 4.0 | | 69.5 | 69.4 | 40以上 | 210 | 197 | | 46 |
| 70-5 | 良 | | 11.7 | 11.5 | | 4.3 | 4.3 | | 69.7 | 69.5 | 49以上 | 224 | 213 | | 46 |
| 70-6 | 良 | | 14.0 | 13.9 | | 4.0 | 3.9 | | 69.6 | 69.4 | 54以上 | 238 | 208 | | 46 |
| 70-D6 | 良 | | 11.9 | 11.8 | | 4.1 | 4.0 | | 69.0 | 68.8 | 54以上 | 221 | 203 | | 46 |
| 70-D10 | 良 | | 13.7 | 13.7 | | 6.2 | 5.9 | | 69.1 | 68.8 | 59以上 | 284 | 260 | | 56 |
| 70-D10片 | 良 | 9.0 | 12.6 | 12.5 | 3.0 | 6.9 | 6.8 | ±2.5 | 69.0 | 68.9 | 59以上 | 310 | 287 | 35 | 56 |
| 70-D13片 | 良 | 以上 | 12.9 | 12.7 | 以上 | 7.3 | 7.1 | | 68.4 | 68.2 | 79以上 | 264 | 239 | 以上 | 55 |
| 80-4 | 良 | | 13.8 | 13.8 | | 3.7 | 3.6 | | 79.4 | 79.3 | 40以上 | 267 | 238 | | 49 |
| 80-5 | 良 | | 13.9 | 13.8 | | 3.9 | 3.8 | | 79.1 | 79.0 | 49以上 | 278 | 256 | | 49 |
| 80-6 | 良 | | 13.9 | 13.8 | | 4.1 | 4.0 | | 79.2 | 79.1 | 54以上 | 242 | 219 | | 49 |
| 80-D6 | 良 | | 13.8 | 13.7 | | 4.0 | 3.9 | | 79.1 | 79.0 | 54以上 | 239 | 221 | | 49 |
| 80-D10片 | 良 | | 13.3 | 13.2 | | 7.3 | 7.2 | | 78.8 | 78.7 | 59以上 | 252 | 224 | | 61 |
| 90-6 | 良 | | 13.8 | 13.6 | | 5.8 | 5.7 | | 89.8 | 89.6 | 54以上 | 173 | 148 | | 61 |
| 90-D10 | 良 | | 19.9 | 19.8 | | 5.8 | 5.6 | | 89.9 | 89.8 | 59以上 | 180 | 157 | | 60 |
| 90-D13 | 良 | | 19.9 | 19.9 | | 5.9 | 5.8 | | 92.0 | 92.0 | 79以上 | 175 | 149 | | 59 |
| *100-6 | 良 | | 14.8 | 14.8 | | 7.6 | 7.5 | | 98.2 | 98.0 | 54以上 | 328 | 306 | | 53 |
| *100-D6 | 良 | | 14.7 | 14.7 | | 7.8 | 7.8 | | 99.2 | 99.0 | 54以上 | 340 | 312 | | 56 |
| *100-D10 | 良 | | 19.7 | 19.7 | | 7.4 | 7.4 | | 99.3 | 99.3 | 59以上 | 359 | 330 | | 55 |
| *100-D13 | 良 | | 19.7 | 19.7 | | 7.4 | 7.3 | | 99.4 | 99.1 | 79以上 | 351 | 325 | | 54 |
| *100-D16 | 良 | | 24.7 | 24.6 | | 8.0 | 8.0 | | 99.8 | 99.7 | 98以上 | 370 | 357 | | 54 |
| *100-D19 | 良 | | 24.7 | 24.6 | | 7.8 | 7.8 | | 98.8 | 98.7 | 118以上 | 382 | 350 | | 53 |
| *100-D22 | 良 | | 24.9 | 24.8 | | 8.0 | 7.9 | | 99.9 | 99.8 | 118以上 | 385 | 354 | | 51 |
| 重50-4 | 良 | | 11.5 | 11.3 | | 2.7 | 2.7 | | 49.8 | 49.8 | 40以上 | 215 | 190 | | 45 |
| 重50-5 | 良 | 8.0 | 11.6 | 11.4 | 2.5 | 2.9 | 2.8 | ±2.0 | 49.8 | 49.6 | 49以上 | 232 | 189 | 35 | 44 |
| 重50-6 | 良 | 以上 | 11.4 | 11.3 | 以上 | 2.8 | 2.7 | | 49.9 | 49.9 | 54以上 | 235 | 202 | 以上 | 44 |
| 重50-D6 | 良 | | 11.5 | 11.4 | | 3.0 | 2.9 | | 49.6 | 49.5 | 54以上 | 215 | 190 | | 44 |
| 重60-4 | 良 | | 11.8 | 11.7 | | 3.5 | 3.4 | | 59.9 | 59.7 | 40以上 | 182 | 168 | | 56 |
| 重60-5 | 良 | 9.0 | 12.9 | 12.8 | 3.0 | 3.9 | 3.8 | ±2.5 | 59.9 | 59.8 | 49以上 | 283 | 246 | 35 | 51 |
| 重60-6 | 良 | 以上 | 12.7 | 12.6 | 以上 | 3.8 | 3.7 | | 59.3 | 59.2 | 54以上 | 280 | 245 | 以上 | 51 |
| 重60-D6 | 良 | | 12.9 | 12.8 | | 4.0 | 3.9 | | 59.7 | 59.4 | 54以上 | 265 | 243 | | 51 |
| 備考 | <p>1.本表は、JIS A5390(鉄筋コンクリート製品用プラスチックペーサ)の規定に準拠したものである。</p> <p>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。</p> <p>3.寸法及び外径の許容差は、前月度の測定値とする。</p> <p>4.圧縮強さ及び開孔率は、年1回の測定値とする。</p> <p>5.*は、当社規格品です。</p> <p>6.重は重量用。</p> <p>7.35-D10片の外径(d)の設計寸法は、32です。</p> | | | | | | | | | | | | | | |