

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 | | | | | | α | |
| | | JIS 規格値 | 測定値 | | JIS 規格値 | 測定値 | | JIS 許容差 | 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 | | |
| 20-3.2 | 良 | | 8.3 | 8.2 | | 2.9 | 2.8 | | 19.3 | 19.2 | 35以上 | 132 | 92 | | 37 |
| * 24-3.2 | 片良 | | 7.9 | 7.8 | | 3.0 | 2.9 | | 23.8 | 23.6 | 35以上 | 105 | 82 | | 38 |
| 25-3.2 | 良 | | 7.3 | 7.2 | | 2.5 | 2.5 | | 24.6 | 24.4 | 35以上 | 120 | 84 | | 39 |
| * 28-3.2 | 良 | | 7.4 | 7.4 | | 2.6 | 2.6 | | 27.6 | 27.6 | 35以上 | 95 | 73 | | 43 |
| * 30-2.6 | 片良 | | 8.6 | 8.5 | | 3.1 | 3.0 | | 29.5 | 29.4 | 35以上 | 112 | 84 | | 53 |
| 30-3.2 | 良 | | 8.3 | 8.2 | | 2.7 | 2.7 | | 29.4 | 29.2 | 35以上 | 111 | 79 | | 50 |
| 30-3.2 | 片良 | 7.0 | 8.1 | 8.0 | 2.0 | 2.6 | 2.5 | | 29.6 | 29.2 | 35以上 | 118 | 78 | 30 | 53 |
| 30-4 | 良 | 以上 | 8.3 | 8.1 | 以上 | 2.8 | 2.7 | ±1.0 | 29.5 | 29.4 | 40以上 | 105 | 83 | 以上 | 50 |
| 30-5 | 片良 | | 8.3 | 8.2 | | 3.0 | 2.9 | | 29.1 | 29.0 | 49以上 | 111 | 88 | | 47 |
| 30-6 | 良 | | 8.6 | 8.5 | | 2.8 | 2.6 | | 29.2 | 29.0 | 54以上 | 106 | 78 | | 48 |
| * 35-2.6 | 片良 | | 8.8 | 8.7 | | 3.3 | 3.2 | | 34.2 | 34.0 | 35以上 | 102 | 74 | | 52 |
| 35-3.2 | 良 | | 8.5 | 8.4 | | 2.7 | 2.6 | | 34.7 | 34.6 | 35以上 | 110 | 75 | | 52 |
| 35-3.2 | 片良 | | 8.3 | 8.2 | | 3.0 | 2.9 | | 34.7 | 34.5 | 35以上 | 103 | 84 | | 49 |
| 35-4 | 良 | | 8.1 | 8.0 | | 3.0 | 2.9 | | 34.6 | 34.4 | 40以上 | 93 | 66 | | 52 |
| 35-5 | 片良 | | 8.7 | 8.6 | | 3.3 | 3.3 | | 34.2 | 34.0 | 49以上 | 115 | 86 | | 52 |
| 35-6 | 良 | | 9.1 | 9.1 | | 3.5 | 3.4 | | 34.2 | 34.1 | 54以上 | 127 | 99 | | 52 |
| * 35-D10 | 片良 | | 9.3 | 9.3 | | 3.5 | 3.5 | | 32.3 | 32.1 | 59以上 | 175 | 153 | | 36 |
| 40-3.2 | 良 | | 8.8 | 8.7 | | 3.2 | 3.1 | | 39.1 | 39.0 | 35以上 | 114 | 94 | | 53 |
| 40-4 | 良 | | 8.9 | 8.8 | | 2.9 | 2.8 | | 39.6 | 39.4 | 40以上 | 138 | 112 | | 53 |
| 40-5 | 良 | | 8.8 | 8.8 | | 2.9 | 2.9 | | 39.5 | 39.4 | 49以上 | 118 | 99 | | 49 |
| 40-5 | 片良 | | 9.3 | 9.2 | | 3.5 | 3.4 | | 38.8 | 38.8 | 49以上 | 119 | 92 | | 53 |
| 40-6 | 良 | | 8.9 | 8.7 | | 2.9 | 2.8 | | 39.5 | 39.4 | 54以上 | 164 | 133 | | 53 |
| 40-D6 | 良 | | 8.8 | 8.7 | | 3.0 | 2.9 | | 39.5 | 39.3 | 54以上 | 157 | 133 | | 52 |
| 40-D10 | 良 | | 11.0 | 10.9 | | 4.1 | 4.0 | | 39.2 | 39.1 | 59以上 | 167 | 143 | | 47 |
| 40-D10 | 片良 | | 10.9 | 10.8 | | 3.9 | 3.8 | | 39.2 | 39.0 | 59以上 | 170 | 141 | | 39 |
| 45-3.2 | 良 | | 8.5 | 8.4 | | 3.4 | 3.1 | | 45.0 | 44.8 | 35以上 | 124 | 102 | | 53 |
| 45-4 | 良 | | 10.3 | 10.2 | | 3.7 | 3.6 | | 44.6 | 44.5 | 40以上 | 137 | 107 | | 53 |
| 45-5 | 片良 | | 10.0 | 9.8 | | 4.2 | 4.1 | | 44.4 | 44.1 | 49以上 | 125 | 106 | | 48 |
| 45-6 | 良 | 8.0 | 9.8 | 9.7 | 2.5 | 3.7 | 3.6 | | 44.3 | 44.2 | 54以上 | 127 | 104 | 35 | 56 |
| 45-D10 | 良 | 以上 | 10.4 | 10.3 | 以上 | 4.1 | 4.0 | ±2.0 | 43.6 | 43.5 | 59以上 | 163 | 138 | 以上 | 45 |
| 45-D13 | 片良 | | 9.8 | 9.7 | | 4.2 | 4.0 | | 43.5 | 43.4 | 79以上 | 188 | 165 | | 44 |
| 50-3.2 | 良 | | 10.9 | 10.9 | | 3.0 | 3.0 | | 49.1 | 49.1 | 35以上 | 161 | 126 | | 42 |
| 50-4 | 良 | | 10.9 | 10.9 | | 3.1 | 3.0 | | 49.2 | 49.2 | 40以上 | 160 | 124 | | 42 |
| 50-5 | 良 | | 11.0 | 10.9 | | 3.1 | 3.0 | | 49.4 | 49.4 | 40以上 | 148 | 124 | | 42 |
| 50-5 | 片良 | | 10.8 | 10.7 | | 4.3 | 4.2 | | 48.8 | 48.7 | 49以上 | 97 | 72 | | 47 |
| 50-6 | 良 | | 10.9 | 10.9 | | 3.0 | 3.0 | | 49.4 | 49.4 | 54以上 | 139 | 107 | | 43 |
| 50-D6 | 良 | | 11.0 | 10.9 | | 3.2 | 3.1 | | 49.8 | 49.7 | 54以上 | 164 | 126 | | 43 |

| 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 | | | JIS 測定値 | | | 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 | | 12.2 | 12.1 | | 4.5 | 4.4 | | 49.6 | 49.3 | 59以上 | 219 | 192 | | 47 |
| 50-D10片 | 良 | 8.0 | 11.6 | 11.3 | 2.5 | 5.0 | 4.8 | ±2.0 | 48.9 | 48.7 | 59以上 | 263 | 217 | 35 | 47 |
| 50-D13片 | 良 | 以上 | 11.9 | 11.7 | 以上 | 5.5 | 5.3 | | 48.6 | 48.4 | 79以上 | 285 | 248 | 以上 | 46 |
| 60-6片 | 良 | | 10.2 | 10.0 | | 4.4 | 4.3 | | 59.2 | 59.1 | 54以上 | 178 | 143 | | 54 |
| 60-D10 | 良 | | 13.5 | 13.2 | | 5.7 | 5.6 | | 59.6 | 59.5 | 59以上 | 182 | 134 | | 53 |
| 60-D10片 | 良 | | 11.4 | 11.2 | | 6.2 | 6.0 | | 58.4 | 58.3 | 59以上 | 166 | 129 | | 53 |
| 60-D13片 | 良 | | 11.4 | 11.4 | | 6.3 | 6.0 | | 58.4 | 58.1 | 79以上 | 153 | 110 | | 52 |
| 70-4 | 良 | | 11.7 | 11.6 | | 4.1 | 4.0 | | 69.5 | 69.4 | 40以上 | 219 | 198 | | 46 |
| 70-5 | 良 | | 11.8 | 11.5 | | 4.3 | 4.3 | | 69.7 | 69.5 | 49以上 | 224 | 206 | | 46 |
| 70-6 | 良 | | 13.9 | 13.8 | | 4.1 | 4.1 | | 69.6 | 69.5 | 54以上 | 231 | 204 | | 46 |
| 70-D6 | 良 | | 12.0 | 11.8 | | 4.1 | 4.0 | | 69.5 | 69.3 | 54以上 | 220 | 204 | | 46 |
| 70-D10 | 良 | | 13.6 | 13.5 | | 5.8 | 5.8 | | 68.9 | 68.8 | 59以上 | 290 | 263 | | 56 |
| 70-D10片 | 良 | 9.0 | 12.6 | 12.5 | 3.0 | 6.9 | 6.8 | | 69.0 | 68.9 | 59以上 | 312 | 279 | 35 | 56 |
| 70-D13片 | 良 | 以上 | 12.9 | 12.7 | 以上 | 7.3 | 7.1 | ±2.5 | 68.4 | 68.2 | 79以上 | 256 | 236 | 以上 | 55 |
| 80-4 | 良 | | 13.8 | 13.8 | | 3.7 | 3.6 | | 79.4 | 79.3 | 40以上 | 270 | 243 | | 49 |
| 80-5 | 良 | | 14.0 | 13.9 | | 4.2 | 4.1 | | 79.5 | 79.4 | 49以上 | 277 | 253 | | 49 |
| 80-6 | 良 | | 13.9 | 13.8 | | 4.1 | 4.0 | | 79.2 | 79.1 | 54以上 | 267 | 239 | | 49 |
| 80-D6 | 良 | | 13.8 | 13.7 | | 4.0 | 3.9 | | 79.1 | 79.0 | 54以上 | 268 | 233 | | 49 |
| 80-D10片 | 良 | | 13.1 | 13.0 | | 7.3 | 7.2 | | 78.7 | 78.4 | 59以上 | 253 | 224 | | 61 |
| 90-6 | 良 | | 13.8 | 13.6 | | 5.8 | 5.7 | | 89.8 | 89.3 | 54以上 | 178 | 153 | | 61 |
| 90-D10 | 良 | | 19.9 | 19.8 | | 5.8 | 5.6 | | 89.9 | 89.8 | 59以上 | 183 | 156 | | 60 |
| 90-D13 | 良 | | 19.9 | 19.9 | | 5.9 | 5.8 | | 89.9 | 89.8 | 79以上 | 180 | 147 | | 59 |
| *100-6 | 良 | | 14.8 | 14.8 | | 7.6 | 7.5 | | 98.2 | 98.0 | 54以上 | 333 | 312 | | 53 |
| *100-D6 | 良 | | 14.7 | 14.7 | | 7.8 | 7.8 | | 99.2 | 99.0 | 54以上 | 346 | 315 | | 56 |
| *100-D10 | 良 | | 19.7 | 19.6 | | 7.2 | 7.1 | | 99.3 | 99.2 | 59以上 | 349 | 315 | | 55 |
| *100-D13 | 良 | | 19.7 | 19.7 | | 7.4 | 7.3 | | 99.4 | 99.2 | 79以上 | 356 | 322 | | 54 |
| *100-D16 | 良 | | 24.7 | 24.6 | | 8.0 | 8.0 | | 99.8 | 99.7 | 98以上 | 371 | 349 | | 54 |
| *100-D19 | 良 | | 24.7 | 24.6 | | 7.8 | 7.8 | | 98.8 | 98.7 | 118以上 | 387 | 348 | | 53 |
| *100-D22 | 良 | | 24.9 | 24.8 | | 8.0 | 7.9 | | 99.9 | 99.8 | 118以上 | 381 | 361 | | 51 |
| 重50-4 | 良 | | 11.5 | 11.4 | | 2.7 | 2.7 | | 49.8 | 49.8 | 40以上 | 221 | 193 | | 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 | 233 | 195 | 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 | 228 | 199 | 以上 | 44 |
| 重50-D6 | 良 | | 11.5 | 11.4 | | 3.0 | 2.9 | | 49.6 | 49.5 | 54以上 | 223 | 189 | | 44 |
| 重60-4 | 良 | | 11.7 | 11.7 | | 3.5 | 3.4 | | 59.6 | 59.4 | 40以上 | 191 | 172 | | 56 |
| 重60-5 | 良 | 9.0 | 12.9 | 12.8 | 3.0 | 3.9 | 3.8 | | 59.9 | 59.8 | 49以上 | 273 | 250 | 35 | 51 |
| 重60-6 | 良 | 以上 | 12.7 | 12.6 | 以上 | 3.8 | 3.7 | ±2.5 | 59.3 | 59.2 | 54以上 | 274 | 243 | 以上 | 51 |
| 重60-D6 | 良 | | 13.0 | 12.9 | | 4.0 | 3.8 | | 59.7 | 59.4 | 54以上 | 268 | 237 | | 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> | | | | | | | | | | | | | | |