

令和 3年 9 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 | 19.6 | 19.5 | 35以上 | 198 | 181 | 30以上 | 42 |
| 20-4 | 良 | | 8.2 | 8.2 | | 2.6 | 2.6 | | 19.7 | 19.5 | 40以上 | 201 | 189 | | 42 |
| ●25-2.9 | 良 | | 8.1 | 8.0 | | 2.6 | 2.6 | | 24.3 | 24.1 | ◆35以上 | 138 | 128 | | 38 |
| 25-3.2 | 良 | | 8.1 | 8.0 | | 2.6 | 2.6 | | 24.3 | 24.2 | 35以上 | 140 | 129 | | 38 |
| 25-4 | 良 | | 8.0 | 8.0 | | 2.6 | 2.5 | | 24.4 | 24.3 | 40以上 | 136 | 127 | | 38 |
| 25-5 | 良 | | 8.1 | 8.0 | | 2.6 | 2.5 | | 24.2 | 24.1 | 49以上 | 139 | 130 | | 38 |
| 25-6/D6 | 良 | | 8.0 | 8.0 | | 2.5 | 2.4 | | 24.1 | 24.1 | 54以上 | 135 | 126 | | 36 |
| ●30-2.9 | 良 | | 8.2 | 8.1 | | 2.6 | 2.6 | | 29.9 | 29.9 | ◆35以上 | 136 | 128 | | 39 |
| 30-3.2 | 良 | | 8.2 | 8.1 | | 2.7 | 2.6 | | 29.8 | 29.8 | 35以上 | 139 | 131 | | 39 |
| 30-4 | 良 | | 8.2 | 8.1 | | 2.7 | 2.6 | | 29.9 | 29.8 | 40以上 | 142 | 129 | | 38 |
| 30-5 | 良 | | 8.2 | 8.1 | | 2.6 | 2.6 | | 29.8 | 29.6 | 49以上 | 137 | 129 | | 37 |
| 30-6/D6 | 良 | | 8.2 | 8.1 | | 2.7 | 2.6 | | 29.9 | 29.9 | 54以上 | 140 | 127 | | 36 |
| 35-3.2 | 良 | | 8.2 | 8.2 | | 2.8 | 2.7 | | 34.3 | 34.3 | 35以上 | 139 | 128 | | 48 |
| 35-4 | 良 | | 8.1 | 8.1 | | 2.9 | 2.8 | | 34.3 | 34.3 | 40以上 | 136 | 125 | | 48 |
| 35-5 | 良 | 8.2 | 8.1 | 2.8 | 2.8 | 34.3 | 34.2 | 49以上 | 134 | 124 | 46 | | | | |
| 35-6/D6 | 良 | 8.1 | 8.1 | 2.8 | 2.8 | 34.3 | 34.2 | 54以上 | 139 | 127 | 46 | | | | |
| ※35-D10 | 良 | 9.1 | 9.0 | 2.9 | 2.8 | 34.8 | 34.6 | 59以上 | 185 | 177 | 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 | 39.5 | 35以上 | 161 | 152 | 35以上 | 47 |
| 40-4 | 良 | | 9.2 | 9.1 | | 3.1 | 3.0 | | 39.6 | 39.5 | 40以上 | 157 | 151 | | 47 |
| 40-5 | 良 | | 9.1 | 9.0 | | 3.1 | 3.1 | | 39.5 | 39.4 | 49以上 | 160 | 149 | | 46 |
| 40-6/D6 | 良 | | 9.2 | 9.0 | | 3.1 | 3.0 | | 39.5 | 39.5 | 54以上 | 158 | 150 | | 45 |
| 40-D10 | 良 | | 10.0 | 9.9 | | 3.0 | 3.0 | | 39.5 | 39.4 | 59以上 | 228 | 219 | | 43 |
| 40-D13 | 良 | | 10.1 | 10.0 | | 3.2 | 3.1 | | 39.6 | 39.6 | 79以上 | 231 | 218 | | 41 |
| 45-3.2 | 良 | | 10.1 | 10.0 | | 3.5 | 3.4 | | 45.2 | 45.0 | 35以上 | 208 | 194 | | 48 |
| 45-4 | 良 | | 10.2 | 10.1 | | 3.5 | 3.4 | | 45.2 | 45.0 | 40以上 | 203 | 191 | | 48 |
| 45-5 | 良 | | 10.1 | 10.0 | | 3.5 | 3.5 | | 45.1 | 45.0 | 49以上 | 199 | 187 | | 47 |
| 45-6/D6 | 良 | | 10.0 | 10.0 | | 3.5 | 3.4 | | 45.1 | 45.0 | 54以上 | 201 | 186 | | 47 |
| ※45-D10 | 良 | | 13.9 | 13.8 | | 4.4 | 4.3 | | 44.9 | 44.8 | 59以上 | 233 | 221 | | 46 |
| ※45-D13 | 良 | | 14.0 | 13.9 | | 4.4 | 4.3 | | 44.9 | 44.7 | 79以上 | 231 | 216 | | 46 |
| 50-3.2 | 良 | | 10.0 | 9.9 | | 4.0 | 3.9 | | 49.3 | 49.1 | 35以上 | 249 | 237 | | 49 |
| 50-4 | 良 | | 10.0 | 9.9 | | 4.0 | 3.9 | | 49.3 | 49.2 | 40以上 | 246 | 239 | | 49 |
| 50-5 | 良 | | 10.0 | 10.0 | | 3.9 | 3.9 | | 49.2 | 49.1 | 49以上 | 258 | 250 | | 49 |
| 50-6/D6 | 良 | | 10.0 | 9.9 | | 4.0 | 3.9 | | 49.2 | 49.1 | 54以上 | 260 | 248 | | 49 |
| 50-D10 | 良 | | 12.1 | 12.0 | | 4.0 | 3.9 | | 49.3 | 49.2 | 59以上 | 292 | 279 | | 46 |
| 50-D13 | 良 | | 12.1 | 12.0 | | 4.0 | 3.9 | | 49.3 | 49.1 | 79以上 | 287 | 276 | | 44 |
| 55-3.2 | 良 | 11.9 | 11.8 | 4.0 | 4.0 | 54.6 | 54.4 | 35以上 | 265 | 254 | 48 | | | | |
| 55-4 | 良 | 11.9 | 11.9 | 4.1 | 4.0 | 54.7 | 54.6 | 40以上 | 268 | 261 | 48 | | | | |
| 55-5 | 良 | 12.0 | 11.9 | 4.1 | 4.0 | 54.7 | 54.6 | 49以上 | 273 | 260 | 47 | | | | |
| 55-D6 | 良 | 11.9 | 11.9 | 4.1 | 4.0 | 54.7 | 54.5 | 54以上 | 281 | 271 | 47 | | | | |
| 55-D10 | 良 | 13.3 | 13.3 | 4.4 | 4.3 | 54.3 | 54.2 | 59以上 | 386 | 378 | 50 | | | | |
| 55-D13 | 良 | 13.4 | 13.3 | 4.4 | 4.4 | 54.5 | 54.3 | 79以上 | 392 | 381 | 49 | | | | |

令和 3年 9月度

| 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50-D6 | 良 | 8.0以上 | 15.9 | 15.8 | 2.5以上 | 5.0 | 4.9 | ±2.0 | 49.2 | 49.1 | 54以上 | 485 | 471 | 35以上 | 43 |
| 重50-D10 | 良 | | 15.9 | 15.9 | | 5.0 | 4.9 | | 49.3 | 49.2 | 59以上 | 479 | 465 | | 42 |
| 重50-D13 | 良 | | 15.9 | 15.9 | | 5.0 | 4.9 | | 49.4 | 49.3 | 79以上 | 473 | 458 | | 40 |
| 重50-D16 | 良 | | 15.8 | 15.8 | | 4.9 | 4.8 | | 49.3 | 49.1 | 98以上 | 489 | 476 | | 38 |
| 重50-D19 | 良 | | 15.9 | 15.8 | | 4.9 | 4.8 | | 49.4 | 49.3 | 118以上 | 484 | 470 | | 35 |
| 重60-D6 | 良 | 9.0以上 | 18.0 | 17.9 | 3.0以上 | 6.1 | 6.0 | ±2.5 | 59.3 | 59.2 | 54以上 | 679 | 662 | | 43 |
| 重60-D10 | 良 | | 17.9 | 17.9 | | 6.1 | 6.0 | | 59.3 | 59.2 | 59以上 | 683 | 670 | | 42 |
| 重60-D13 | 良 | | 17.9 | 17.9 | | 6.0 | 6.0 | | 59.4 | 59.3 | 79以上 | 675 | 659 | | 41 |
| 重60-D16 | 良 | | 17.9 | 17.8 | | 6.2 | 6.1 | | 59.2 | 59.1 | 98以上 | 781 | 769 | | 41 |
| 重60-D19 | 良 | | 18.0 | 17.9 | | 6.0 | 6.0 | | 59.3 | 59.1 | 118以上 | 773 | 758 | | 40 |
| 重65-D16 | 良 | | 17.9 | 17.7 | | 6.0 | 5.9 | | 64.2 | 64.2 | 98以上 | 513 | 500 | | 44 |
| 重65-D19 | 良 | | 17.8 | 17.8 | | 6.0 | 6.0 | | 64.3 | 64.2 | 118以上 | 508 | 486 | | 40 |
| 重70-D6 | 良 | | 18.9 | 18.8 | | 7.0 | 7.0 | | 69.2 | 69.0 | 54以上 | 801 | 784 | | 45 |
| 重70-D10 | 良 | | 19.0 | 18.8 | | 7.0 | 6.9 | | 69.2 | 69.1 | 59以上 | 812 | 788 | | 44 |
| 重70-D13 | 良 | | 19.0 | 18.9 | | 7.0 | 7.0 | | 69.2 | 69.2 | 79以上 | 803 | 781 | | 43 |
| 重70-D16 | 良 | | 18.9 | 18.8 | | 6.9 | 6.9 | | 69.2 | 69.1 | 98以上 | 898 | 883 | | 44 |
| 重70-D19 | 良 | | 18.9 | 18.8 | | 6.9 | 6.8 | | 69.3 | 69.2 | 118以上 | 920 | 906 | | 43 |
| 重80-D6 | 良 | | 19.8 | 19.8 | | 7.4 | 7.4 | | 79.6 | 79.5 | 54以上 | 791 | 778 | | 48 |
| 重80-D10 | 良 | | 19.9 | 19.8 | | 7.5 | 7.4 | | 79.6 | 79.5 | 59以上 | 782 | 771 | | 47 |
| 重80-D13 | 良 | | 19.9 | 19.8 | | 7.5 | 7.4 | | 79.6 | 79.5 | 79以上 | 794 | 782 | | 47 |
| 重80-D16 | 良 | | 19.9 | 19.8 | | 7.4 | 7.4 | | 79.6 | 79.5 | 98以上 | 816 | 793 | | 46 |
| 重80-D19 | 良 | | 19.8 | 19.7 | | 7.5 | 7.4 | | 79.7 | 79.6 | 118以上 | 821 | 807 | | 45 |
| 重90-D6 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 8.1 | 8.1 | | 89.7 | 89.5 | 54以上 | 953 | 942 | | 48 |
| 重90-D10 | 良 | | 20.9 | 20.9 | | 8.1 | 8.1 | | 89.7 | 89.7 | 59以上 | 948 | 939 | | 47 |
| 重90-D13 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 8.2 | 8.1 | | 89.7 | 89.7 | 79以上 | 976 | 963 | | 46 |
| 重90-D16 | 良 | | 21.0 | 20.8 | | 8.1 | 8.1 | | 89.8 | 89.6 | 98以上 | 1028 | 1011 | | 46 |
| 重90-D19 | 良 | | 20.8 | 20.8 | | 8.2 | 8.1 | | 89.9 | 89.8 | 118以上 | 1063 | 1051 | | 46 |
| ●重100-D6 | 良 | ◆9.0以上 | 20.9 | 20.8 | ◆3.0以上 | 7.9 | 7.8 | ◆±2.5 | 99.0 | 98.9 | 54以上 | 641 | 630 | ◆35以上 | 52 |
| ●重100-D10 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.9 | 7.8 | | 99.0 | 98.8 | 59以上 | 668 | 656 | | 52 |
| ●重100-D13 | 良 | | 21.0 | 20.9 | | 7.9 | 7.8 | | 99.1 | 99.0 | 79以上 | 662 | 643 | | 51 |
| ●重100-D16 | 良 | | 20.9 | 20.9 | | 7.9 | 7.9 | | 99.1 | 99.0 | 98以上 | 629 | 612 | | 50 |
| ●重100-D19 | 良 | | 20.9 | 20.9 | | 8.0 | 7.9 | | 99.2 | 99.0 | 118以上 | 618 | 610 | | 48 |
| ●重100-D22 | 良 | | 20.9 | 20.9 | | 7.9 | 7.8 | | 99.1 | 99.0 | ◆118以上 | 551 | 536 | | 50 |
| ●重100-D25 | 良 | | 21.0 | 20.9 | | 7.9 | 7.9 | | 99.0 | 98.9 | | 559 | 548 | | 49 |
| ●重110-D6 | 良 | | 20.8 | 20.8 | | 7.9 | 7.8 | | 108.9 | 108.8 | 54以上 | 624 | 617 | | 54 |
| ●重110-D10 | 良 | | 20.8 | 20.7 | | 7.9 | 7.8 | | 109.0 | 108.9 | 59以上 | 643 | 621 | | 53 |
| ●重110-D13 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.8 | 7.8 | | 109.0 | 108.9 | 79以上 | 581 | 563 | | 53 |
| ●重110-D16 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.9 | 7.8 | | 109.4 | 109.3 | 98以上 | 623 | 611 | | 52 |
| ●重110-D19 | 良 | | 21.0 | 20.9 | | 7.9 | 7.8 | | 109.4 | 109.2 | 118以上 | 549 | 533 | | 52 |
| ●重110-D22 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.8 | 7.8 | | 109.2 | 109.1 | ◆118以上 | 533 | 539 | | 52 |
| ●重110-D25 | 良 | | 20.9 | 20.9 | | 7.9 | 7.8 | | 109.3 | 109.1 | | 610 | 588 | | 51 |
| ●重120-D6 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.9 | 7.8 | | 118.9 | 118.8 | 54以上 | 504 | 486 | | 57 |
| ●重120-D10 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.9 | 7.9 | | 119.0 | 118.8 | 59以上 | 513 | 491 | | 57 |
| ●重120-D13 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.9 | 7.8 | | 118.9 | 118.8 | 79以上 | 505 | 486 | | 56 |
| ●重120-D16 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.9 | 7.9 | | 118.9 | 118.8 | 98以上 | 510 | 489 | | 55 |
| ●重120-D19 | 良 | | 20.9 | 20.8 | | 7.8 | 7.8 | | 119.0 | 118.9 | 118以上 | 508 | 491 | | 55 |
| ●重120-D22 | 良 | | 20.8 | 20.8 | | 7.9 | 7.8 | | 119.0 | 118.8 | ◆118以上 | 502 | 490 | | 55 |
| ●重120-D25 | 良 | | 20.8 | 20.8 | | 7.8 | 7.8 | | 118.9 | 118.8 | | 503 | 480 | | 55 |

| 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 | 526 | 518 | ◆35以上 | 56 |
| ●重130-D13 | 良 | | 23.8 | 23.7 | | 8.9 | 8.9 | | 128.6 | 128.5 | 79以上 | 531 | 520 | | 56 |
| ●重130-D16 | 良 | | 24.0 | 23.9 | | 8.9 | 8.8 | | 128.8 | 128.7 | 98以上 | 396 | 383 | | 55 |
| ●重130-D19 | 良 | | 23.9 | 23.8 | | 8.9 | 8.9 | | 128.9 | 128.8 | 118以上 | 392 | 381 | | 55 |
| ●重130-D22 | 良 | | 23.8 | 23.7 | | 8.9 | 8.8 | | 128.8 | 128.7 | ◆118以上 | 410 | 401 | | 55 |
| ●重130-D25 | 良 | | 23.9 | 23.7 | | 8.8 | 8.8 | | 128.9 | 128.8 | | 419 | 412 | | 54 |
| ●重140-D10 | 良 | | 23.8 | 23.7 | | 8.9 | 8.8 | | 138.2 | 138.1 | 59以上 | 472 | 459 | | 59 |
| ●重140-D13 | 良 | | 23.8 | 23.7 | | 8.9 | 8.9 | | 138.2 | 138.1 | 79以上 | 467 | 455 | | 58 |
| ●重140-D16 | 良 | | 23.9 | 23.9 | | 8.9 | 8.8 | | 138.5 | 138.4 | 98以上 | 348 | 337 | | 58 |
| ●重140-D19 | 良 | | 23.9 | 23.8 | | 8.9 | 8.8 | | 138.4 | 138.3 | 118以上 | 341 | 332 | | 58 |
| ●重140-D22 | 良 | | 23.9 | 23.8 | | 8.9 | 8.9 | | 138.9 | 138.7 | ◆118以上 | 355 | 341 | | 58 |
| ●重140-D25 | 良 | | 23.9 | 23.9 | | 9.0 | 8.8 | | 138.9 | 138.8 | | 361 | 349 | | 57 |
| ●重150-D10 | 良 | | 25.9 | 25.7 | | 9.0 | 8.9 | | 149.6 | 149.5 | 59以上 | 303 | 286 | | 61 |
| ●重150-D13 | 良 | | 25.9 | 25.8 | | 9.0 | 9.0 | | 149.5 | 149.3 | 79以上 | 314 | 303 | | 61 |
| ●重150-D16 | 良 | | 25.9 | 25.9 | | 9.1 | 9.0 | | 149.5 | 149.4 | 98以上 | 318 | 310 | | 60 |
| ●重150-D19 | 良 | | 25.9 | 25.8 | | 9.0 | 8.9 | | 149.8 | 149.6 | 118以上 | 342 | 331 | | 60 |
| ●重150-D22 | 良 | | 25.9 | 25.8 | | 9.0 | 8.9 | | 149.4 | 149.2 | ◆118以上 | 419 | 408 | | 60 |
| ●重150-D25 | 良 | | 26.0 | 25.8 | | 8.9 | 8.9 | | 149.4 | 149.3 | | 426 | 417 | | 60 |
| ●重160-D10 | 良 | | 25.9 | 25.8 | | 10.0 | 9.9 | | 158.8 | 158.6 | 59以上 | 329 | 319 | | 60 |
| ●重160-D13 | 良 | | 25.9 | 25.8 | | 10.0 | 10.0 | | 158.6 | 158.5 | 79以上 | 331 | 324 | | 60 |
| ●重160-D16 | 良 | | 25.9 | 25.8 | | 10.0 | 10.0 | | 159.1 | 159.0 | 98以上 | 418 | 399 | | 60 |
| ●重160-D19 | 良 | | 26.0 | 25.9 | | 10.0 | 9.9 | | 159.3 | 159.2 | 118以上 | 407 | 391 | | 60 |
| ●重160-D22 | 良 | | 25.9 | 25.8 | | 10.0 | 10.0 | | 159.3 | 159.1 | ◆118以上 | 429 | 414 | | 60 |
| ●重160-D25 | 良 | | 26.0 | 25.9 | | 10.0 | 9.9 | | 159.4 | 159.2 | | 423 | 412 | | 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 | 437 | 429 | 35以上 | 43 |
| ヒ 40-6 | 良 | | 21.6 | 21.5 | | 5.0 | 4.8 | | 39.4 | 39.3 | 54以上 | 442 | 431 | | 43 |
| ハ 40-9 | 良 | | 21.5 | 21.3 | | 4.8 | 4.7 | | 39.4 | 39.2 | 59以上 | 449 | 438 | | 43 |
| ヒ 50-5 | 良 | | 24.1 | 24.0 | | 5.8 | 5.7 | | 49.2 | 49.0 | 49以上 | 478 | 457 | | 44 |
| ヒ 50-6 | 良 | | 24.3 | 24.2 | | 5.9 | 5.9 | | 49.4 | 49.3 | 54以上 | 473 | 461 | | 44 |
| ハ 50-9 | 良 | | 24.5 | 24.4 | | 5.9 | 5.8 | | 49.7 | 49.6 | 59以上 | 471 | 458 | | 44 |
| ハ 50-13 | 良 | | 24.4 | 24.3 | | 6.0 | 5.9 | | 49.6 | 49.5 | 79以上 | 468 | 453 | | 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 | 581 | 569 | | 46 |
| ハ 60-9 | 良 | | 24.5 | 24.4 | | 6.1 | 5.9 | | 59.0 | 58.9 | 59以上 | 588 | 565 | | 46 |
| ハ 60-13 | 良 | | 24.4 | 24.4 | | 5.9 | 5.7 | | 58.9 | 58.7 | 79以上 | 582 | 570 | | 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 | 161 | 152 | | 45 |
| 45-D6 | 良 | | 10.1 | 10.0 | | 3.5 | 3.5 | | 45.1 | 45.0 | | 193 | 181 | | 47 |
| 50-D6 | 良 | | 10.0 | 10.0 | | 4.0 | 3.9 | | 49.2 | 49.2 | | 258 | 249 | | 49 |
| 60-D6 | 良 | 9.0以上 | 12.0 | 12.0 | 3.0以上 | 4.4 | 4.3 | ±2.5 | 59.8 | 59.7 | | 191 | 178 | | 53 |
| 70-D6 | 良 | | 15.1 | 15.0 | | 4.9 | 4.9 | | 69.6 | 69.5 | | 208 | 192 | | 50 |
| 80-D6 | 良 | | 16.1 | 16.0 | | 4.9 | 4.8 | | 79.8 | 79.6 | | 210 | 191 | | 43 |
| 90-D6 | 良 | | 17.0 | 17.0 | | 5.8 | 5.7 | | 89.7 | 89.6 | | 198 | 186 | | 54 |
| ●50-D5 | 良 | 8.0以上 | 10.0 | 10.0 | 2.5以上 | 3.9 | 3.9 | ±2.0 | 49.1 | 49.0 | ◆49以上 | 253 | 241 | | 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 | | 189 | 176 | | 53 |
| ●80-D5 | 良 | | 16.1 | 16.0 | | 4.9 | 4.9 | | 79.6 | 79.4 | | 216 | 203 | | 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）。