|                     | 試験方法            |             |             |                           | 標準グレード  |         |         |         |         |         |         | 光学グレード  |         |         |
|---------------------|-----------------|-------------|-------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     |                 |             | 試験条件        | 単位                        | GF      | G       | EH      | HR      | HR-L    | HR-G    | HR-F    | GH S    | GH-K    | HR-S    |
| 項目                  | ISO No.         | JIS No.     |             |                           | 高流動     | 汎用      | 押出      | 耐熱      | 耐熱      | 耐熱耐溶剤   | 耐熱高流動   | 導光体     | 高流動     | 耐熱      |
| 光学的性質               |                 |             |             |                           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 全光線透過率              | ISO 13468-1     | JIS K7361-1 | 3mm         | %                         | 92≦     | 92≦     | 92≦     | 92≦     | 92≦     | 92≦     | 92≦     | 92≦     | 92≦     | 92≦     |
| ヘイズ                 | ISO 14782       | JIS K7136   | 3mm         | %                         | ≦0.3    | ≦0.3    | ≦0.3    | ≦0.3    | ≦0.3    | ≦0.3    | ≦0.3    | ≦0.3    | ≦0.3    | ≦0.3    |
| 屈折率                 | ISO 489         | JIS K7142   | nd          | _                         | 1.49    | 1.49    | 1.49    | 1.49    | 1.49    | 1.49    | 1.49    | 1.49    | 1.49    | 1.49    |
| 機械的性質               |                 |             |             |                           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 引張弾性率               | ISO 527-2       | JIS K7161   | 1A/1        | MPa                       | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    |
| 引張強さ                | ISO 527-2       | JIS K7161   | 1A/5        | MPa                       | 67      | 70      | 75      | 77      | 77      | 78      | 65      | 62      | 60      | 77      |
| 引張破壊ひずみ             | ISO 527-2       | JIS K7161   | 1A/5        | %                         | 3       | 4       | 7       | 5       | 5       | 7       | 3       | 2       | 2       | 5       |
| 曲げ弾性率               | ISO 178         | JIS K7171   | _           | MPa                       | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    | 3300    |
| 曲げ破壊応力              | ISO 178         | JIS K7171   | _           | MPa                       | 108     | 110     | 125     | 128     | 114     | 126     | 100     | 90      | 80      | 114     |
| <br>シャルピー衝撃強さ/ノッチなし | ISO 179         | JIS K7111   | 1eU         | KJ/m <sup>2</sup>         | 19      | 20      | 23      | 22      | 22      | 23      | 20      | 20      | 19      | 22      |
|                     | ISO 179         | JIS K7111   | 1eA         | KJ/m <sup>2</sup>         | 1.3     | 1.3     | 1.4     | 1.4     | 1.4     | 1.4     | 1.3     | 1.3     | 1.2     | 1.4     |
| <br>ロックウェル硬度        | ISO 2039-2      | JIS K7202   | Mスケール       | _                         | 94      | 98      | 99      | 102     | 103     | 99      | 102     | 100     | 97      | 103     |
| 熱的性質                |                 |             |             |                           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| ー 荷重たわみ温度/アニール有     | ISO 75-2        | JIS K7191   | 1.80MPa     | °C                        | 86      | 93      | 100     | 101     | 101     | 94      | 101     | 95      | 95      | 101     |
| ビカット軟化温度            | ISO 306         | JIS K7206   | B50         | °C                        | 92      | 99      | 101     | 110     | 110     | 103     | 108     | 104     | 103     | 110     |
| MFR                 | ISO 1133        | JIS K7210   | 230°C 37.3N | g/10min                   | 15      | 8       | 1.3     | 2       | 2.4     | 0.6     | 5.5     | 10      | 22      | 2.4     |
| 比熱                  | _               | JIS K7123   | _           | J(g•°C)                   | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     | 1.5     |
| 線膨張係数               | _               | JIS K7197   | _           | 1/℃                       | 6×10-5  | 6×10-5  | 6×10-5  | 6×10-5  | 6×10-5  | 6×10-5  | 6×10-5  | 6×10-5  | 6×10-5  | 6×10-5  |
| 熱伝導率                | _               | JIS KA1412  | _           | $W/(m \cdot {}^{\circ}C)$ | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     | 0.2     |
| 電気的性質               |                 |             |             |                           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 表面抵抗率               | _               | JIS K6911   | _           | Ω                         | >1016   | >1016   | >1016   | >1016   | >1016   | >1016   | >1016   | >1016   | >1016   | >1016   |
| 体積抵抗率               | _               | JIS K6911   | _           | Ωm                        | >1013   | >1013   | >1013   | >1013   | >1013   | >1013   | >1013   | >1013   | >1013   | >1013   |
| 絶縁破壊強さ              | _               | JIS K6911   | 4kV/sec     | MV/m                      | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      | 20      |
| 誘電率                 | _               | JIS K6911   | 60Hz        | _                         | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       | 4       |
| その他                 |                 |             |             |                           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 密度                  | ISO 1183        | JIS K7112   | _           | g/cm³                     | 1.19    | 1.19    | 1.19    | 1.19    | 1.19    | 1.19    | 1.19    | 1.19    | 1.19    | 1.19    |
| 吸水率(23℃)            | ISO 62,method 1 | _           | 24 hr       | %                         | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     | 0.3     |
| 成形収縮率               | ISO 294-4       | JIS K7152-4 | _           | %                         | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 | 0.2~0.6 |
| 燃焼性                 | UL94            | _           | _           | class                     | НВ      |
|                     | _               | JIS K6911   | _           | cm/min                    | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |