

| 銘柄      | 試験項目 | メルトマス<br>フローレイト                        | 密度                | 引張破壊応力  | 引張破壊ひずみ   | 曲げ剛性率                 | デュロメータ<br>A硬さ          | ピカット<br>軟化温度      | 融点              |
|---------|------|--|-------------------|---|---|-----------------------|------------------------|-------------------|-----------------|
|         | 測定方法 | JIS<br>K7210:1999<br>(190°C, 2.16kg荷重) | JIS<br>K7112      | JIS<br>K7161-1:2014<br>K7161-2:2014 <sup>*1</sup> | JIS<br>K7161-1:2014<br>K7161-2:2014 <sup>*1</sup> | JIS<br>K7106<br>:1995 | JIS<br>K 7215<br>:1986 | JIS<br>K7206:1999 | (DSC)           |
|         | 単位   | g/10min                                | kg/m <sup>3</sup> | MPa   | %   | MPa                   | —                      | °C                | °C              |
| VR105-2 |      | 18                                     | 980               | 2.3   | 1670  | -2                    | 39                     | 40>               | - <sup>*3</sup> |
| AR2011  |      | 8.0                                    | 950               | 4.2   | 920   | 6                     | 66                     | 40>               | 76              |
| VS171   |      | 5.5                                    | 940               | 17  | 720   | 49                    | 93                     | 62                | 92              |

\*1 引張試験 試験片の種類及び試験速度：JIS K 7161-2 / 1BA / 20

\*2 測定器の範囲外

\*3 融点なし/非結晶性

(注) 表示データは、特定条件下で得られた測定値の代表例です。規格値としては採用できません。銘柄選定の目安としてご使用ください。