

(double precision type)	<p>〔例〕 DOUBLE PRECISION F, K, X</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 精度は10進16.8けた。</li> <li>• 指数部の大きさは±76以下。</li> </ul>
2-5 複素変数 (complex variable)	<p>複素変数を定義するには、COMPLEXという文字のあとに、変数をそれぞれコンマで区切って列記する。</p> <p>〔例〕 COMPLEX P, Q, R, M</p>
2-6 論理変数 (logical variable)	<p>論理変数を定義するには、LOGICALという文字のあとに、変数をそれぞれコンマで区切って列記する。この変数は、真(true)か偽(false)のいずれかの値しかもち得ない。</p> <p>〔例〕 LOGICAL L, M, N, V, X</p>
2-7 文字変数	<p>文字を扱う変数は、とくに定められていない。したがって、整変数、実変数などの変数を、文字を扱う変数として使用することができる。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 整数型変数 2文字以下</li> <li>• 実数型変数 4文字以下</li> <li>• 倍長整数型変数 4文字以下</li> <li>• 倍精度実数型変数 8文字以下</li> </ul>