

(double precision type)	<p>[例] DOUBLE PRECISION F , K , X</p> <ul style="list-style-type: none"> 精度は 10 進 16.8 けた。 指数部の大きさは ± 76 以下。
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"> 整数型変数 2 文字以下 実数型変数 4 文字以下 倍長整数型変数 4 文字以下 倍精度実数型変数 8 文字以下