

基本欄記述子の例

形 式	例		備 考
	デ ー タ の 値	書 き 方	
I w	$\begin{array}{c} \overleftarrow{\square 26785} \\ \text{6 けた} \end{array}$	I 6	整数型データの変換
F w . d	$\begin{array}{c} \overleftarrow{\square + 12.342} \\ \text{3 けた} \\ \overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \\ \text{8 けた} \end{array}$	F 8 . 3	指数部がついていない実数型データの変換
E w . d	$\begin{array}{c} 123.45 \text{ E} + 02 \\ \overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \\ \text{2 けた} \\ \overleftarrow{\hspace{2.5cm}} \\ \text{10 けた} \end{array}$	E 10 . 2	指数部がついた実数型データの変換
D w . d	$\begin{array}{c} 4.123456789\text{D} + 02 \\ \overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \\ \text{9 けた} \\ \overleftarrow{\hspace{2.5cm}} \\ \text{15 けた} \end{array}$	D 15 . 9	指数部がついた倍精度実数型データの変換
n H	$\begin{array}{c} \overleftarrow{\text{FUKUSHIMA}} \\ \text{9 けた} \end{array}$	9HFUKUSHIMA	文字定数の変換：主に文字を出力するのに用いる
A w	$\begin{array}{c} \overleftarrow{\text{KORIYAMA}} \\ \text{8 けた} \end{array}$	A 8	文字型データの変換
n X	$\begin{array}{c} \overleftarrow{\square\square\square\square\square\square\square\square} \\ \text{8 けた} \end{array}$	8 X	空白の変換
L w	$\begin{array}{c} \overleftarrow{\square\square\square\square\text{T}} \\ \text{4 けた} \\ \overleftarrow{\square\square\square\square\square\square\square\text{F}} \\ \text{7 けた} \end{array}$	L 4	論理型データの変換 T …… 真を意味する F …… 偽を意味する
		L 7	
$\left. \begin{array}{l} \text{F w . d} \\ \text{E w . d} \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} \text{F w . d} \\ \text{E w . d} \end{array} \right.$	$\begin{array}{c} -4.263 + 0.56 \\ \overleftarrow{\hspace{1.5cm}} \\ \text{実部} \quad \text{虚部} \\ \text{6 けた} \quad \text{5 けた} \end{array}$	F 6 . 3 , F 5 . 2	複素数型データの変換：変換のための特別の記号はないので、2つの実数型変換記号を用いる

〔注〕・G変換については省略

- ・wの大きさについて：出力にあたり、データの実際の幅より大きくとれば、余った部分に空白を埋めて出力する。ただし、数字は右づめに、文字は左づめになるように空白を埋める。