パラメトリックの作成

《パラメトリック》プログラムは、《CAD》で配置する図形を、サイズが変更可能なパラメトリック部品として登録するプログラムです。 本書では、パラメトリックの作成方法について解説します。



※解説内容がオプションプログラムの説明である場合があります。 ご了承ください。

| 一次 パラメトリックの作成

1. 基本知識		
1-1	画面構成	1
1-2	パラメトリックの作成について	2
1-3	入力寸法値の種類	4
2. パラン	メトリックの作成	6
2-1	パラメトリック作成の流れ図	6
2-2	パラメトリック作成のサンプル	7
2-3	図形を登録する	8
2-4	入力寸法を設定する	9
2-5	配置基準点を設定する	18
2-6	パラメトリックを保存する	19
2-7	プログラムを終了する	19
3. その作	也の操作	20
3-1	出力寸法を設定する	20
3-2	入力寸法を変更する	21
3-3	部品一覧ウィンドウを表示する	22
3-4	部品の名前を変更する	22
3-5	部品のグループを変更する	23

基本知識

「パラメトリック」とは「変数」を意味し、図形を構成する線分などの寸法にW1やH2などの変数を設定し、その変数に数値を代入することで、図形のサイズを自由に変化させることができます。

《パラメトリック》プログラムは、CADでの配置時に寸法を変更可能なように、図形の構成要素に変数を設定して登録するためのプログラムです。

出荷時状態でパラメトリックはいくつか用意されていますが、新規登録や既存のパラメトリックの編集が可能です。

パラメトリックを新規登録するコマンドです。

《CAD》-[専用作図]タブ-[特殊図形]グループ-[パラメトリック]-[登録]

既存のパラメトリックを編集するコマンドです。

《CAD》-「専用作図]タブー「特殊図形]グループー「パラメトリック]ー「編集]

パラメトリックを配置するコマンドです。

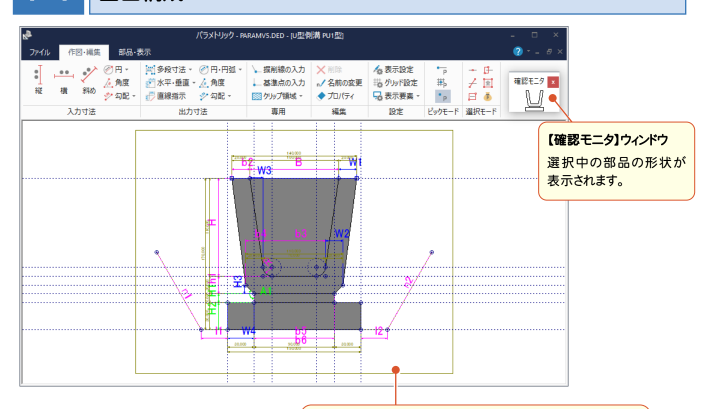
《CAD》・・・[専用作図]タブー[特殊図形]グループー[パラメトリック]ー[入力]

《縦横断測量》・・・ [縦断野帳] [縦断現況]タブー[縦断共通]グループー[構造物]ー[入力]、[横断野帳] [横断現況] [横断計画]タブー[横断共通]グループー[構造物]ー[入力]

《横断標準断面登録》・・・[作図・編集]タブー[横断計画]グループー[構造物]ー[入力]

1-1

画面構成



【データ入力】ウィンドウ

パラメトリックが表示されます。[作図・編集]タブー[入力寸法] グループ内のコマンドで、CADデータに対して変数を設定し図 形を確定します。配置時の基準点の設定もおこないます。

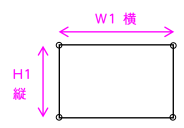
パラメトリックの作成について

図形をパラメトリックとして登録するには、図形が確定できる寸法の入力、およびCAD配置時の基準点の設定が必要です。

寸法の入力には、[作図・編集]タブー[入力寸法]グループ内のコマンドを使用します。



(例)下図のような四角形の図形を確定するには、縦幅と横幅が必要です。 (直交している場合、角度は自動で90°になります。)



(例) 斜線を確定するには、複数のパターンが考えられます。配置するときに最も都合のよい寸法を設定してください。



図形を確定するために必要な[入力寸法]が設定されているかどうかは、[確認モニタ]ウィンドウに完成した 図形が表示されているかどうかで確認することができます。確定部分から随時表示されていきます。

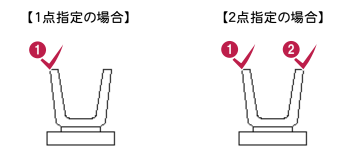


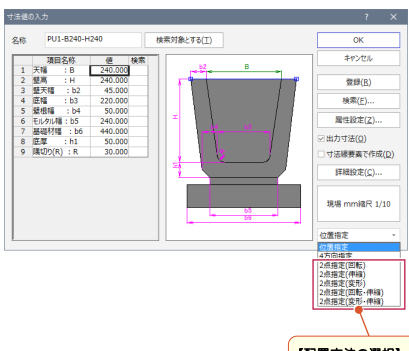
基準点の設定には、[作図・編集]タブー[専用]グループの[基準点の入力]コマンドを使用します。



基準点は、1点のみ、または2点で指定します。基準点1点のみの指定は、部品の配置時に回転させるなどの設定ができなくなりますのでご注意ください。

なお、2点指定した場合でも、「位置指定」「4方向指定」選択時は、1点目の基準点のみ使用します。





【配置方法の選択】

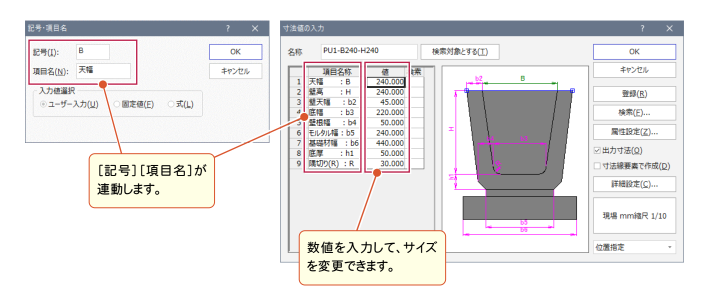
基準点を1点のみ設定した場合は、2点指定を選択しても配置できなくなります。

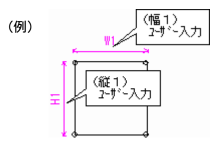
-3 入力寸法値の種類

[入力寸法]に設定できる入力値には、[ユーザー入力]・[固定値]・[式]の3種類あります。

ユーザー入力

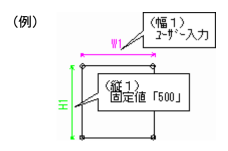
配置する時に、[寸法値の入力]ダイアログで自由に数値を入力することができます。



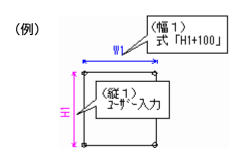


固定值

寸法値が固定され、配置する時に変更することはできません。常時固定で変更する必要がない寸法に使用 します。[寸法値の入力]ダイアログには表示されません。



配置する時に、設定した計算式の結果によって寸法が決まります。計算式には、ほかの項目に設定されている記号を使用することができます。例えば、W1とH1がある図形の場合、W1の式に「H1+100」と設定すると、部品配置時のW1部分の寸法は、自動的にH1の寸法に「100」を足した寸法になります。 [寸法値の入力]ダイアログには表示されません。



2 パラメトリックの作成

パラメトリック作成の流れ図

図形を登録する (P.8)

図形を《パラメトリック》プログラムに登録します。

入力寸法を設定する (P.9)

図形に入力寸法を設定して図形を確定します。

配置基準点を設定する (P.18)

◆ 配置時のパラメトリックの基準点を設定します。

パラメトリックを保存する(P.19)

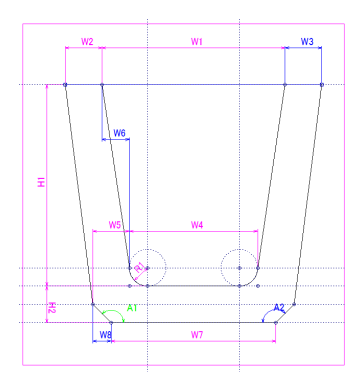
◆ 作成したパラメトリックを保存します。

プログラムを終了する (P.19)

◆ 《パラメトリック》プログラムを終了します。

2-2 パラメトリック作成のサンプル

【本書で作成するパラメトリック】





座標値の入力方法

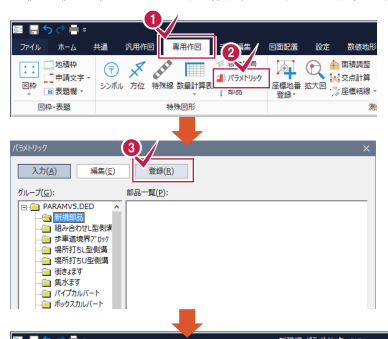
図形を確定するために必要な入力寸法の 組合せは一つとは限りません。最も効率良く 入力できる寸法を設定してください。

本書では、下表の入力寸法を設定します。

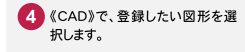
記号	コマンド	入力形式	値
W1	横	ユーザー入力	_
W2		ユーザー入力	
W3		式	W2
W4		ユーザー入力	
W5		ユーザー入力	_
W6		式	(W1-W4)/2
W7		ユーザー入力	_
W8		式	(W4+W5*2-W7)/2
H1	縦	ユーザー入力	_
H2	THINC	ユーザー入力	_
R1	円半径	ユーザー入力	_
A1	角度	固定値	135.000(度)
A2		式	A1

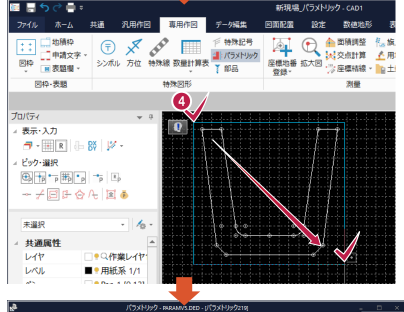
図形を登録する

《CAD》の図形を、パラメトリックを作成するプログラムに登録します。



- [専用作図]タブをクリックします。
- [特殊図形]グループの[パラメト リック]をクリックします。
- 新規部品を選択して[登録]を クリックします。





↓ 握削線の入力

- 基準点の入力

👍 表示設定

ジリッド設定

🛂 表示要素 🔻

拱。

• _P

♬ 🍎

ピックモード 選択モード

。/ 名前の変更

◆ プロパティ

編集

《パラメトリック》が起動します。

ファイル 作図・編集 部品・表示 ••• **● ●** ●

入力寸法

<u>√</u>角度

多段寸法 🗸 🧭 🔻

ボ 水平・垂直 - 🚣

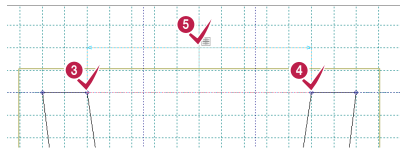
2-4 入力寸法を設定する

本書では、U型側溝に入力寸法を設定して、図形を確定する例を解説します。

■横の寸法を入力します。



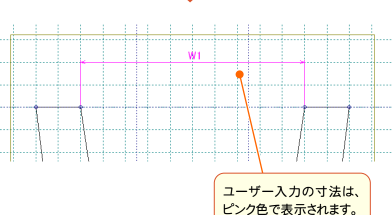












「W1」を入力します。

- [作図・編集]タブをクリックします。
- [入力寸法]グループの[横]をク リックします。
- 3 4 横寸法「W1」の1点目、2点目をク
- 5 寸法線の位置をクリックします。

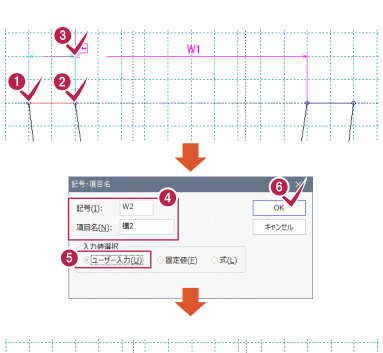
リックします。

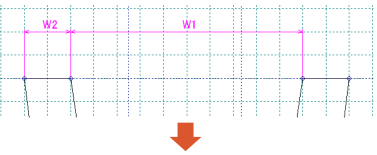
- 6 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 7 8

[ユーザー入力]オプションをオン にして、[OK] ボタンをクリックしま す。

横寸法「W1」が表示されます。

W2









「W2」「W3」を入力します。

12

横寸法「W2」の1点目、2点目をク リックします。

- 3 寸法線の位置をクリックします。
- 4 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 56

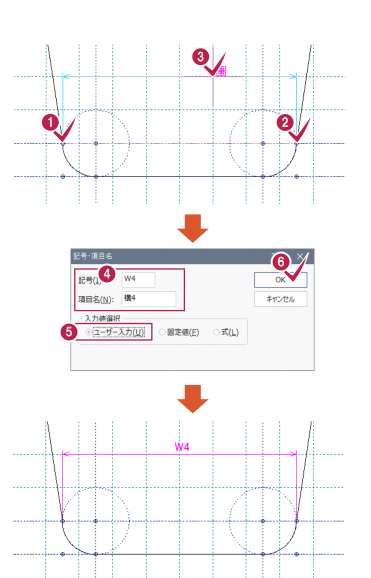
[ユーザー入力]オプションをオンに して、[OK]ボタンをクリックします。 横寸法「W2」が表示されます。

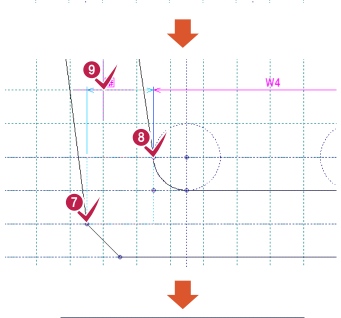
7 8 横寸法「W3」の1点目、2点目をク リックします。

- 9 寸法線の位置をクリックします。
- 10 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 11 12

[式]オプションをオンにし、[入力]ボックスに「W2」と入力して、 [OK]ボタンをクリックします。 「W3」は、「W2」と同じ寸法になります。

式の寸法は、青色で表示されます。





○ 固定値(<u>F</u>) ○ 式(<u>L</u>)

記号(<u>I</u>):

項目名(N): 横5

12

ОК

キャンセル

「W4」「W5」を入力します。

12

横寸法「W4」の1点目、2点目をク リックします。

- 3 寸法線の位置をクリックします。
- 4 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 56

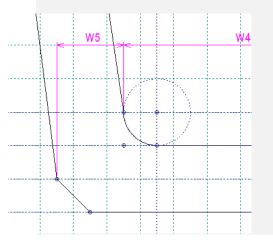
[ユーザー入力]オプションをオンに して、[OK]ボタンをクリックします。 横寸法「W4」が表示されます。

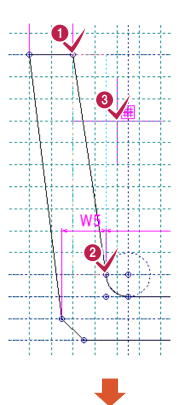
78

横寸法「W5」の1点目、2点目をク リックします。

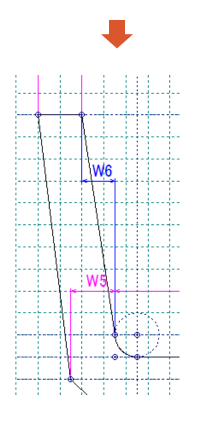
- 9 寸法線の位置をクリックします。
- 10 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 11 12

[ユーザー入力]オプションをオンに して、[OK]ボタンをクリックします。 横寸法「W5」が表示されます。







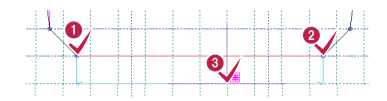


「W6」を入力します。

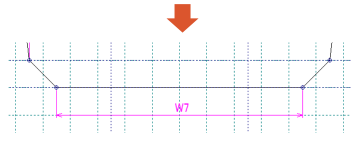
- 12 横寸法「W6」の1点目、2点目をク リックします。
- 寸法線の位置をクリックします。

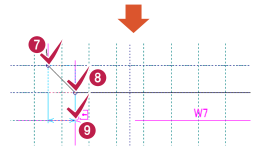
- 4 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 5 6

[式]オプションをオンにして、[入力] ボックスに「(W1-W4)/2」と入力し て、[OK] ボタンをクリックします。

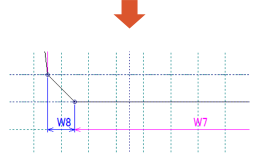












「W7」「W8」を入力します。

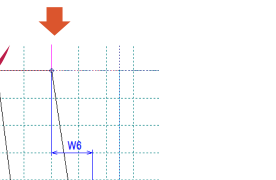
- 1 2 横寸法「W7」の1点目、2点目をク リックします。
- 3 寸法線の位置をクリックします。
- 4 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 5 6 [ユーザー入力]オプションをオンに して、[OK] ボタンをクリックします。 横寸法[W7]が表示されます。
- 7 8 横寸法「W8」の1点目、2点目をク リックします。
- 9 寸法線の位置をクリックします。
- 10 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 11 12

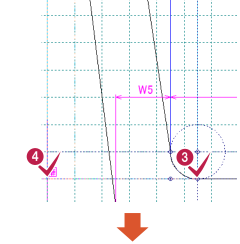
[式]オプションをオンにして、[入力] ボックスに、「(W4+W5*2-W7) /2」と入力して、[OK]ボタンをクリッ クします。

横寸法「W8」が表示されます。

■縦の寸法を入力します。









「H1」を入力します。

[入力寸法]グループの[縦]をク リックします。

23

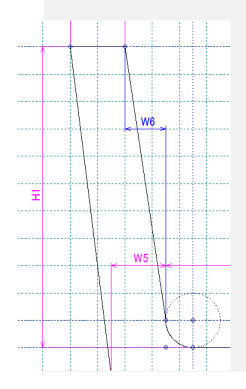
縦寸法「H1」の1点目、2点目をク リックします。

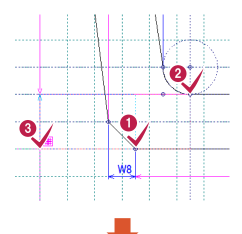
4 寸法線の位置をクリックします。

- 5 [記号][項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 6 7

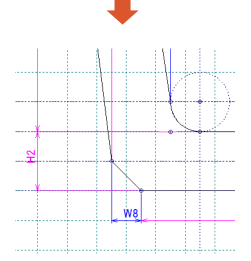
[ユーザー入力]オプションをオン にして、[OK] ボタンをクリックしま

縦寸法「H1」が表示されます。







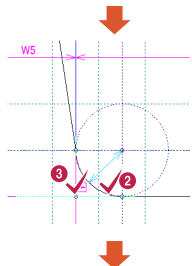


「H2」を入力します。

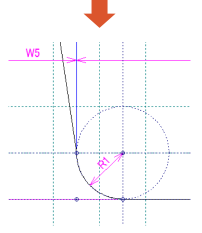
- 12 縦寸法「H2」の1点目、2点目をク リックします。
- 寸法線の位置をクリックします。
- 4 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 5 6 [ユーザー入力]オプションをオンに して、[OK]ボタンをクリックします。 縦寸法「H2」が表示されます。

■半径を入力します。









「R1」を入力します。

[入力寸法]グループの[円]-[半径]をクリックします。

- 円半径寸法「R1」の円弧をクリッ クします。
- 寸法線の位置をクリックします。

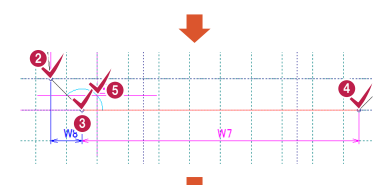
- 4 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 5 6

[ユーザー入力]オプションをオン にして、[OK] ボタンをクリックしま

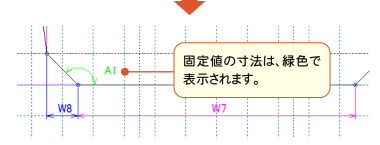
円半径寸法「R1」が表示されま す。

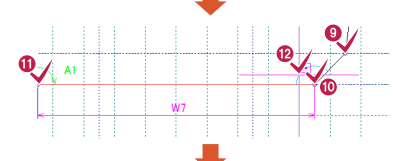
■角度を入力します。













「A1」「A2」を入力します。

1 [入力寸法]グループの[角度]をクリックします。

234

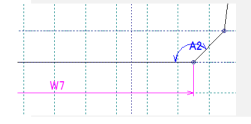
角度寸法「A1」の3点をクリックします。

- 5 寸法線の位置をクリックします。
- 6 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 78

[固定値]オプションをオンにして、 [入力]ボックスに「135」を入力して、[OK]ボタンをクリックします。 角度寸法「A1」が表示されます。

- 9 10 11 角度寸法「A2」の3点をクリック します。
- 12 寸法線の位置をクリックします。
- 13 [記号] [項目名]を入力します。 本書では、変更せずそのまま使用 します。
- 14 15

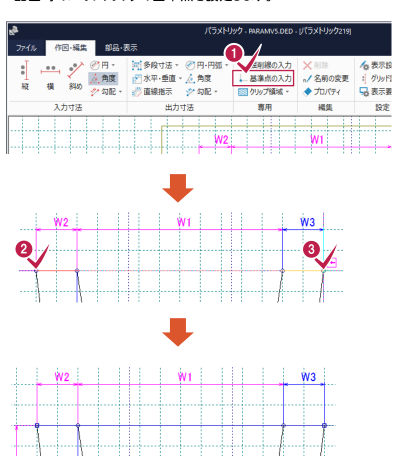
[式]オプションをオンにして、[入力]ボックスに「A1」と入力して、 [OK]ボタンをクリックします。 角度A2は、A1と同じ寸法になります。





配置基準点を設定する

配置時のパラメトリックの基準点を設定します。



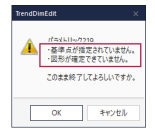
1 [専用]グループの-[基準点の 入力]をクリックします。

2 3

基準点とする端点をクリックします。 2点指定の場合は青線が引かれ、 端点には□が表示されます

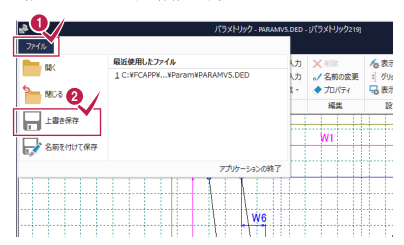
[ファイル] - [閉じる]、[アプリケーションの終了]コマンドをクリックしてパラメトリックを終了しようとしたとき、「図形が確定されていません。」のメッセージが出た場合は、[キャンセル]ボタンをクリックして、入力寸法の位置、種類、入力値などを確認してください。図形を確定するために必要な[入力寸法]が設定されているかどうかは、[確認モニタ]ウィンドウに完成した図形が表示されているかどうかで確認することができます。

「基準点が指定されていません。」のメッセージが出た場合は、配置基準点を設定してください。



パラメトリックを保存する

作成したパラメトリックを保存します。



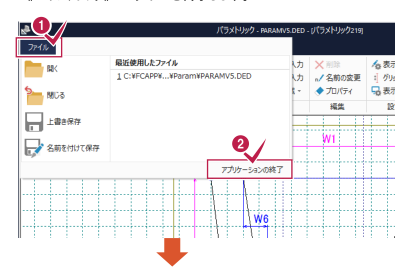
12

[ファイル]ー[上書き保存]をクリックします。

2-7

プログラムを終了する

《パラメトリック》プログラムを終了します。



12

[ファイル] – [アプリケーションの 終了]をクリックします。



3 変更確認のメッセージが表示された 場合は、[はい] ボタンをクリックします。

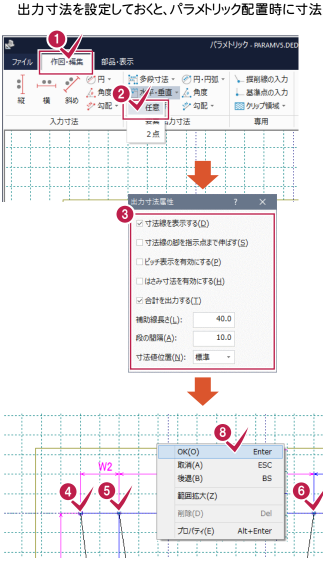
⊀ その他の操作

その他の主な操作方法について解説します。 本章に記載していない操作方法については、ヘルプを参照してください。

3-1

出力寸法を設定する

出力寸法を設定しておくと、パラメトリック配置時に寸法線を作図します。



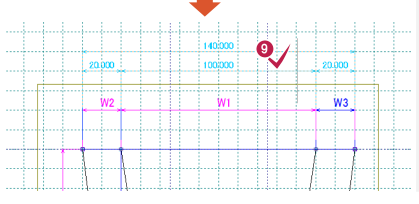
- [作図・編集]タブをクリックします。
- [出力寸法]グループの[水平・垂 直]-[任意]をクリックします。
- 3 [出力寸法属性]ダイアログで、各 設定をおこないます。 詳細は、ヘルプを参照してくださ い。



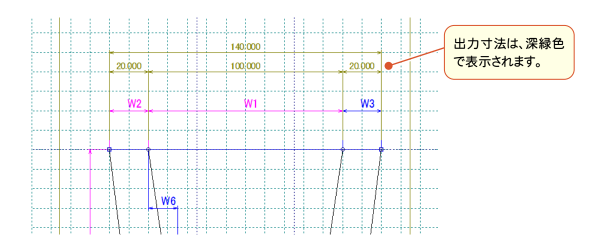
寸法表示する任意の点を複数指 定します。

4 5 6 7

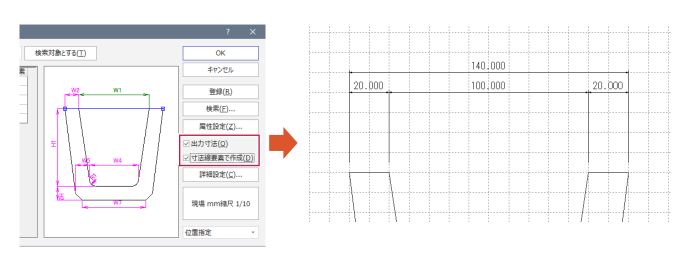
8 指定後、右クリックして、[OK]をク リックします。



寸法線の位置をクリックします。



配置時の[寸法値の入力]ダイアログで、[出力寸法]チェックボックスをオンにすると寸法線を作図します。



入力寸法を変更する

設定済みの入力寸法を変更します。出力寸法の変更も同様な操作でおこないます。

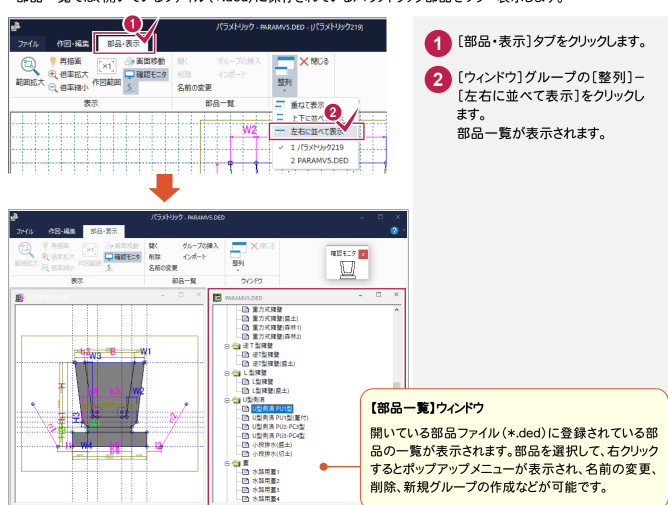


- 変更したい入力寸法を選択します。
- 右クリックして、[プロパティ]をクリ ックします。
- 内容を変更して、[OK]をクリック します。

部品一覧ウィンドウを表示する

表示させるウィンドウを選択します。

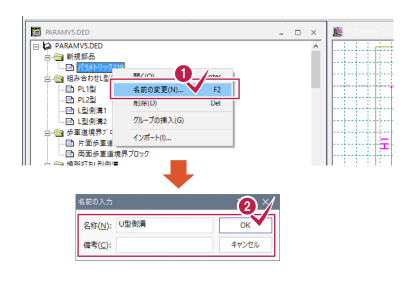
部品一覧では、開いているファイル(*.ded)に保存されているパラメトリック部品をツリー表示します。



3-4

部品の名前を変更する

パラメトリック部品の名前を変更します。



1 変更したい部品を右クリックして、 [名前の変更]をクリックします。

2 [名前の入力]ダイアログで名前を 変更して、[OK]をクリックします。

部品のグループを変更する

新規作成したパラメトリックは、[新規部品]グループに入ります。ドラッグして他のグループに移動します。

