JW_CAD 基本操作(1)

画面、マウス操作

* * # Sheet Sheet? Sheet? C

マウスの操作:マイクロソフトOfficeとは違う

al	_	_	-	Back1 - M	crosoft Excel	-	_	_	Colores to
746 市山 邦天	ペーシレイアクト 取式	7-9 635	27. RR 10	的關鍵					- 0
beru beru UL B Z U - D6	- μ - Α΄, Ξ - Δ - Δ - Δ 29.1 - 1 - Α	4 ⁻ 三 三 年 - 三 三 三 王 -	・ 夢約出には体 (第一国セル時间しの 利率	135.710 41 1788.7. 19. %	· 当动 & ###		20- 20-	2 7-1-54M - An 3 7/h - An 2 7/h - Bent 2 7/h - Bent 3	22. 後年2 編月 -
A B	C D	E	Ŧ G	Н	1 1	K L	м	N O	P Q
Misryo L- 11 Misryo L- 11 4 8 2 5 3 10000 7 3 10000 8 3 10000 1 8 8 2 10000 10000 1 8 3 4 5 10000 5 3 10000 4 30000 100000 9 3 100000 1 4 300000 1 4 300000 1 4 300000	A A 初 - 44 · 34 - 田 - 14 次 4 の の の の の の の の の の の の の								

マイクロソフトOfficeでは、右クリックすると[書式の設定]など様々な機能が利用できます。 しかし、Jw_cadでは[点]、[端点]を読み取る機能です。

3

マウスの操作:ドラッグ操作は要注意



マウス操作: Jw_cad独特の操作方法



画面操作:矢印キーとマウスホイール

with				
-般(1) 一般(2) 色·画面 線種	i 文字 AUTO KE	Y DXF+SXF+JWC		
一般設定(2)				
AUTOモードから他コマントに移行し	した場合 Fコ	マント選択をAUTOモー	トジロックメニュー	
全てAUTOモード	加めたコード(「毎	範囲選択のとき再度軍	範囲選択で追加選折	()
	AUTOE-	トックロックメニュー(1)(2)の	切替え距離(標準:)	00) 800
F AUTOE-ドリン外のコマントで(ま全て標準加ックメニューにす	ã₀ ral	ハロモートでキーコマント	を使用する。
□ 11/1や非表示化体で表示の	みレイヤ(ヒ) にする。			
□ 線コマンドの指定寸法値を	呆持する。			
「 りロックメニュー左AM5時の線種	変更のときレイヤは変更し	ital io	作図時間	0 19
「文字コマンドのとき文字位置	諸示後に文字人力を行う)。 いた両面(ナネの例を二	-+	
「ノリノタ出ノルキのル主ののとかシ	(十八四川)2.田川日时	ノを回国にも美沢表介	79:20	
F m単位入力 F	数値入力のとき[10¥]を	E10,000(10m)にする。	(日影·2.5D以外)	
オフセット・視号・移動・パフメ	トリック変形のXY数値入フ	月のときに矢印キーでも	催定	
下 軸角支向移動	彩動率(001~1)		1年20月11日200 時大。線山來(11~)	sn) 1 15
(法和(商三下)	FitDelete Back Space En		年日を一で公共的道	入力の確定し
7821287	Fl&neleternacyphocetri	and any tour of	ALIM CATE	())))IEVEN
マウス両ボタンドラッグによるズーム	ム操作の設定	缩小 [])	E)
(0:無指定 1~4:マーク	15/10/2* 1~4)	118.1	±1+ x+02	1 X
(5:範囲記憶 6:範囲解除	7:1倍表示)	0 -18	動 0	
(8:用紙全体 9 前前倍率)	1	_	
10 移動1の両ボタンドラッ	の範囲(標準:10)	前倍率	拡大	
	+19 E.2 + 1) + 294	iá与(一毛タ)に一井 ズ 史尼文帝/ 18	₹%#+ (00)	ウスホイール
300 Y=399971 E.L.	ロッム、「いい、ケーサノへも更利	1111/12/17 9 50世前期43	amp: 1007	
1				
1	ок] ##Vt216		ヘルプ

Jw_cadを起動させよう



表示枠と印刷枠



印刷枠は表示枠よりも小さくなります。プリンタの余白(マージン)の関係です。

地点を描示してCEさい (Lines (FORead

点: 読取り点、端点、基点、基準点、仮点

- ・読取り点:他の図形を追加するための点
- 端点:線や円弧の両端の読取り点
- •基点:円や円弧、文字入力等の作業開始点
- ・基準点:作図した図形の編集用(移動や複写など)の点
- •仮点:作業を行う際の一時的な点