# Jw\_cad 基本操作(2)

線を引く

A-4 5-1/100 [0-0] 20 × 054

線:基本操作



総点を指示してびごろい (Lifme (R)Read [+38,207"] 8,727,589

線:右クリックの役目(1)

#### 最初に描いた線につなげて、二つ目の線を引く場合





線:「点」が大事

#### 線の端点以外(線の途中)で右クリックすると、 「点がありません」とメッセージが表示されます。



### 読取り点に仮点(かりてん)を表示する



線の端点を右クリックすると、青い点(仮点)が表示されます。 設定は、メニューバー → [設定] → [一般(1)]タブで行います。



## 線:[傾き]を指定して引く



### [傾き]の保存先

IS INCOMENTAL AND A PARTY AND A PARTY			
(1) HER(1) 355(V) 55(CAD(A) A)(2)(H)		80	
HVDUKEISAN	一 企作 Direction	12.0	7-9
Ime	()(武定)	REG_5Z	(他の設定なし)
Juit	**[5i2e	REG_52	0
Input	14 SizeKeep	REG_DWORD	0×00000000 (0)
KeyCom	- VALLECO	REG_5Z	100
LaverBar	ut value01	REG_SZ	200
LaverGroupBar	Watue02	REG_SZ	300
Length	+ Value03	REG_SZ	400
Line	Value01	REG_52	500
Mesh	w Value05	REG SZ	600
IION	A Value06	REG .52	700
- MSHK	Wal #07	REG 5Z	800
- Pen	Directory (market)	PEC 57	800
PanSpyle	and the second	REC 57	1000
- Point	A DOD-AND	000.02	+4
Printer	er valuera.	REG_SL	10
Read	an Aprilia T	HEL_52	13
- 🧧 Recent File List	Phy Valuesc2	REG_52	30
Rectangle	<ul><li>VeilueK3</li></ul>	REG_52	-45
RENSEN	elf ValueK4	REG_5Z	60
RUESHINSUNPO	wit ValueK5	REG_SZ	75
Screen	41 ValueK5	REG_5Z	90
Search	WalueK7	REG_SZ	75
Sen	waluerKE	REG_5Z	-60
SenCollBar	at valueice	REG_SZ	-45
SenCollBar2			
Settings			
- Shipp			
SUMPO			
Tool			
ToolRay Barth			
ToolEan-Bart			
ToolBac-Bacill			
TotiFlar-Eart 1			
ToolBar-Bart 7			
ToolBar-Bar13			
ToolBar-Bart 4			
ToolBer-Ber15			
TadBar, Bart 6			

### 線: 傾き(角度)をつけて引く





[傾き]を「90」に設定し、[15度毎]の口を入れた場合、どのように線が引かれるか確認しなさい。

#### 線: 寸法を指定する

- 年間: 5%。	win	X-
774(F)	[編集(E)] 書示(V) [件回(D)] ほ走(S) [その他(A)] ヘルプ(H)	
「細影」	*中·●面(40) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
点     ///       人     人       人     人       人     人       人     人       人     人       人     人       人     人       人     人       人     人       人     人       日     人       日     人       日     人       日     人       日     人       日     人       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日       日     日<	任意の寸法(例「909」)の入力も可能です。 寸法の表示順は最新の値から上位に表示され、下位の値 から表示されなくなります(削除)。10個まで表示。 初期値に戻すボタンは不明。	新規 第20 新規 第2 新規 第2 第4 和明 和
記入 2.5D 座標 日彩		
1 X X X		X

[寸法]を設定した場合、始点から終点までの線がその寸法(長さ)で引かれます。 寸法の単位はmmです。mの設定は、[設定]—[寸法設定]で可能です。

地点を指示してCださし」(L)free (R)Read

A-4 (S=1/10) [0-0] =0 × 15

[寸法]を「1000」に設定し、線を引いてください。









#### 線を引く時に寸法表示を行います。コントロールバーの[寸法値]に☑を入れます。 ステータスバーの表示に注意してください。

◆ 録画を指示してください (Lifnee (RiRead [0.000"] 7,139.704

A-4 51/100 [0-0] 20 × 05

#### 線:簡易寸法表示を行う(2)

