# Jw\_cad 基本操作(10)

範囲、消去、複写(コピー)、移動



2

3





選択されると図形の線の色と文字の色が「紫色」に変わります。

# 範囲:切り取り選択



5

#### 範囲:範囲外選択



6

範囲:全選択



# 範囲:範囲を選択して消去(1)



囲は「紫色」に変わります。[消去]機能については、別途説明します。

### 範囲:範囲を選択して消去(2)

<mark>jw速</mark> ファイ)	続線実 V(F) [	1.jww)- 編集(E)	_ jw_v ] 表	vin 示(V)	[作	(D)	)] []	设定(S)	) [7	の他(A	)] ^	ルブ(	H)	-	_	-					_								
				括処理	0	逞	朝代順日	切替	範	囲選択	消去	連	德範囲	選択)	肖去	厂節	間消し	切	折間隔	0		•	三東	t				_	
点	1				,								+			1.5					.,			÷		÷		新規	属取
接線			2					1					÷		÷	4	1		ž.		12	•			a.		÷	<u>開く</u> 十書	線角
The F	 文字		111		90	1	er er er de	÷	·		16	- (c) - (c) - (c)	e e e e T	111					•••••••	0 0 0 0 k	·	- 11)	1.1.1	ų.	1	+	1 1 4 1 P	保存	X軸
建平	寸法	÷		e.	,		÷	,									÷		÷		,			÷		÷	÷	印刷	2点角
建断	2線			÷		-		•••••	.4						-	-	~		400	_		-	1					切取	線長
建立	中心線 連線									4			jà.			141	÷:		18					÷	a.			貼付	2点長 間隔
曲線	AUTO				,			,		÷	÷	÷	+		-						_	-	R1.0	÷.	1.71	يت م		線属性	基設
包絡	範囲	а	40	4	÷	-		÷					÷						-		×		L	美	114	百正		寸化	測定
分割	複線				4	÷				4	÷	÷	÷			(1)	4		ž.	•	4			4		÷		寸解	表計
整理	]-+-						÷	,					÷			÷	÷	÷	÷	÷	,			÷		÷		選図	距離
BLIE	伊縮 面取				÷	-		÷		÷	0						-8-				•								式計
BL解	消去		14-10			4	æ	÷		ня.			9	a	÷	141	- 8 -	÷	4	÷	÷				ā.	÷	e	ଲିଉ	
BL属	複写	7				÷		,				÷				4		÷	÷	÷				,	•	÷		10	19
BL编	移動		÷			9		÷	a		0					÷	÷						J.					<u>2</u> @	2 A
DLing	たつ		÷						÷		÷				÷	(1)		÷	÷	÷		÷			÷	÷			3 B 4 C
図形		1.1	÷.		- 8 -		÷	-3-	÷	۲			ē			÷	- 8 -		Ŧ		- 3 -	÷	÷			Ŧ		<u>90</u>	SD
記変	2.5D		÷		÷	4	•	*			÷							а.			÷			÷				OE	6 E
座標	日影																											All	

[消去]をクリックすると範囲内の図形と文字が消去されます。 [消去]の操作を取り消すには、[戻る]をクリックします。

# 範囲:範囲を選択して複写する(1)

1 T	复写 <u>/</u>	作図属性	t 任	意方向	基	点変更	倍率	3			回転角	9			連続	数	直位置	ŧI			] 反轉	<u>z</u> 7'	ウス倍率	■角					
点	1	◇元レ	イヤ	·線種	].			4					•				4		Ŧ		4			1		÷		新規	属
接線																								1				開く	線)
接門	0	1											<u> </u>	-														上書	鉛
Not	文字			÷	•		•					其	占															保存	X
建平	寸法		•	·	1	х.	•				Ľ							•					÷	÷	۰.	~	•	印刷	2点
建断	2線		÷		-	_		_	400		-//		1	÷	-			-	400				-	- 1 -		a.		切取	線:
建立	中心線 連線		*													÷	×				x	a.	1	*		~		JE~~	2点
曲線	AUTO		ł		_		_			C	4		÷	•	-						_	_	R10	- <u>-</u>	+ 1	+K -		線雕性	基
5.00	**	la t							1			. 1		-	a.				$\cdot i$			÷		.夫	,Г Г,	拍正	÷ .	+11	3Ebis
公割	甲巴田							5	5	1	R	100	1															<u>小</u> 配	売
整理	代表市家 フーナー								Ĩ	-	1																	暹図	距
属変	伸縮			•	•				¢.		1													Ċ.		1	•		元
BLIL	面取	1			ł.	4		+	100	э÷с				÷	-	э÷с,	- : -	3		-	-+-	-		- 3 -	4	5	*	_	110-
BL解	消去			•	÷	ч÷.	•	*		$\langle \cdot \rangle$		4			-						-*-				4	4		ଲିହ	
BL属	複写		-							÷.						142	-		Ŧ		1			4		*		10	쁽
BL編	移動									iii)						an a		-								2		24	12
BL能	戻る				0								1				°							•	2	÷	1	<u>3</u> B	3
TOTAL OF			÷		•			•	÷.		1		Ť		•		÷	•			1			*		*		<u>4</u> C	4

ます。マウスを複写先に移動させ左クリックします(次ページ参照)。

複写先の点を指示して下さい (L)free (R)Read X=-102.008 Y=-55.604

A-4 S=1/10 [0-0] 20 × 1.05

# 範囲:範囲を選択して複写する(2)

厂切取归	選択丨	一範囲	副外選打	沢基	準点了	範更	前範	#	全選拔	R 暹	訳解	余《洞	引生 選	祝≫	選	択確定												-	
点		1	а. <u></u>	20	4	4	10					4				1.12		- 4			+		3.8	-	- 4	*		新規	属
接線		+	a.	141		4	-		+		-0		4	4		141		- 1 -	4	+	-	-	141			+	+	開く	線
接円 (					÷																		6					上書	鉛
小チ文	字	2																										保存	X
建平 寸	法																				+		•	•		•		ED刷	2点
建断 2	線	4	*	÷.	8	4	÷		4	9				÷	ā	141	10	de la	3	10	÷	1.1	H		- 8 -	Ť		切取	線
建立中	记線			-			-	400	-	-		+		-	-	-	_	400				+	191		,			11-	2点
多所建	禄																											1111	
曲線 AL	ITO																					neg						親願性	墨
匀約 新	; mi	3		-	40	0				-	1		÷	-								11	実	11	指定			THE	Bila
分割加	20	3	•	7	*		•	•				1.	÷			÷												可解	表
整理 ]-	+-	*		•							H100	+						÷			×					~•>		選図	距離
属変俳	縮			11.	7					-	5			2		m.												-	式
BL(L) 面	取								1																				К'n
BL解 消	i去	1			÷			R1	00					1				÷							•			<b>.</b>	
BL属 衬	写	-4	-	6-92	*	+	-				-		•	•		÷		×.	÷				•*		4	~	+	00	0
BL編 移	動	4	a.		1		•		+		10		•	•	4		100	- 1 -	-	$\odot$	- 1		÷			$\cdot$		24	12
別終展	3						(Ŧ)		÷									,				1.			,			<u>3</u> B	3
																												<u>@</u> ©	4
図 合				3.8	÷													÷			÷				·	0.0		<u>90</u>	5
E3705 0	FD	4		•	4		4		4			4		÷		+		4			4		+		4	÷		<b>BBBBBBBBBBBBB</b>	6

範囲選択の始点をマウス(L)で、連続線をマウス(R)で指示してください。

A-4 S=1/10 [0-0] 20 × 1.05

# 範囲:範囲を選択して移動する(1)

複写 /	作図属性	任意方向	基点	変更	倍率			] 回転:	角 🗌	1	連続	数	値位置	Γ			反転	ליד <u>ז</u>	ス倍率	角				
	◇元レ1	「ヤ・線種	].									5.05	4		Ŧ			1.1		4		÷ .	新規	属取
			Ŧ					•					÷		÷		÷	•				÷ .	<u>開く</u> 十書	線角
所文字	1	11211					• • • • • •		╈┙	5	<	121	• • • •		 	• • • •			• • •				保存	新国 ×軸
平寸法								Ľ	至上	*		÷.			-	÷	÷	÷	÷	÷	х.		印刷	2点角
断 2線			-	_	_	40	0	_/ /	4		-				400				-	- ; -		н. н	切取	線長
11 中心線				Ē				$\mathbb{Z}$				-	×				×		l	×		× •	貼付	2点長 間隔
線 AUTO			_	-			0	5		•	-						_	-	R10	· =	+1#	4 定	線属性	基設
絡 範囲	8 14						~		1	ē	ā.	æ	- 8		÷	1	÷	÷	1	, <del>X</del>			নাচ	測定
割複線		•				. 6		1-	100	а н.		(ii)	4		÷	$\odot$	,			÷	÷		寸解	表計
理 ]-+-					a	- 04		-				(1)	3	÷	(4)	$\odot$	÷				ж	÷ •	選図	距離
化面取	loa a					÷	s inte		÷.	÷	3	нң с	- 1	3		a.	÷			- ; -		1. P	_	エレロエ
解诸去			÷		•	× •			а. Г	÷	4	•		4			÷	4			4		08	
周 複写			÷	÷			ēs		÷	÷				÷	ž		1	÷			ā.		19	19
·····································	13 3	8	1			÷ )	ē.		a i	÷	2	0		3	÷	÷	÷	÷	ļ	- 7	2	÷ =	<u>(2)</u> (3)	2 A
		•	,				•	ŀ	• •	·	$\cdot$	(*)	÷	÷	ŧ		,	÷	÷	,		÷ •	<u>4</u> 0	3 B 4 C
			÷														÷.						SD	5D

範囲選択後、[移動]をクリックすると範囲内の図形と文字が移動できる状態に変わります。マウスを移動先に移動させ左クリックします(次ページ参照)。

複写先の点を指示して下さい (L)free (R)Read X=-102.008 Y=-55.604

A-4 S=1/10 [0-0] 20. × 1.05

## 範囲:範囲を選択して移動する(2)

範囲選択の始点をマウス(L)で、連続線をマウス(R)で指示してください。

A-4 S=1/10 [0-0] 20 × 1.05

#### 範囲: <属性選択>

口切	取り選択	弾コッ	园外選択	7 基準	ف点変更	追加	範囲	除外範囲	2	< < 国性選択>	属性変更	文字(	立置·集計	E	選択図	形登録					
点	1		+				1							1						新規	属
接線											-	×								開く	線
接円	0									(	ок									上書	鉛
ハッチ	文字				9 C -		÷		-	「ゴロック図形指定	( 戸 ゴロックを持					н (н.				保存	X
建平	寸法		+	-	ι.	10	4	-		JHJ JAJIME				2	Ξ.	. a-		÷		印刷	2点
建断	2線							400	, r	文字指定	( [ 文字種類指	定))	1		-					切取	線
建立	中心線								Г	ハッチ属性指定	「 ソリッド図形指	定								Jt°-	2点
多角形	連線	1.1	-						Г	网形属性指定	「 建具属性指定					1 ×				貼付	間
曲線	AUTO	·	÷	·   )	_		-			1 寸法属性指定	[ 寸法図形指定	-		-	R		<del>, †</del> ]:	指定	•	線解性	基
1	範囲	1.8	÷.	÷.	х – )	0	÷		F	宝占指定 广 清			л. С	1	÷					寸化	測
,割	補線													,		4		+		寸解	表
整理	3-+-								T.	補助線指定	「 曲線指定									選図	距
属変	伸縮						Ċ		-	-											元
BLIL	面取		141 1		ş	18-	÷	1.12	1	指定【線巴】指定	E .	ł		÷	-	- 8 -	÷				110-
BL解	消去		÷.	•	к	-			T	指定 線種 指定	Ē	-		×				4.0		<b>1</b> 00	
現属	複写								Г	書込【レイヤ】指示	Ē			4						10	0
BLim	移動								Г	書込レイヤグルー	ブ指定 レイヤ	変更		÷.				Ŧ		24	2
BLAS	戻る									【指定属性選択】	<b>厂</b> 《指定属性®	全体》								<u>3</u> B	3
ाज्यम~।			-		• •		*		-	THACANITARIA	I WIEACADITP					•		*		<u>(4)</u>	4
区形					e		- 20		_	L	JK	_		×		• ×				D	5
図登			4.0		4 		- 24	1	_				*	×		• ×		0 <b>•</b> 0		6Ē	15

追加·除外図形指示 線·円·点(L)、文字(R)、連続線[Shift]+(R)

A-4 S=1/10 [0-0] 20. × 1.05



切取り選折	「単	丽外道	¥択 基	準点	変更	追加的	範囲	除外範囲	選択解除	〈属性選択〉	属性変更	文字(	立置·集計	選	祝図形員	診録					
	۵		140	à				4							•		- 4				属取
線 🗌	+	-	1+1		÷		÷	+	No.			xI			141	+				開く	線角
FI O											OK.	T								上書	鉛直
チ 文字																				保存	×軸
平寸法	1.3		•	4			•			コック図形指定	( □ ブロック名指	定).		•	•		4		•	ED刷	2点角
断 2線	-3-			÷					[文]	字指定	( 匚 文字種類指:	定)。		- 3	Ξū	+		Ŧ		切取	線長
立中心線			-				400		E AS	チ属性指定	「 シリッド図形指:	<del>ت</del>									2点長
班 連線										杉属性指定	匚 建目属性指定									貼付	間隔
線 AUTO		1	1		4			×				ľ	10 - O	4	40			•••	*	線厭性	基影
1	÷		-					0	। उ	去周性指定	丁法國形指定	-		Rei	「 <sub>宝</sub> -	+ 1·	15 -	2	+		
「範囲」								Ŧ	「実)	点指定 「 回	直線指定 「一円指定	s			LX	1 13		•		寸化	測定
理視							1	4	厂補助	助線指定	厂 曲線指定						4			潮网	家理
																				ABREE	=
上面取			121			Ξ.	. *		▼指3	定【線色】指注	Ē	Ì	1 1		13.1			×.	.,.		<u></u> パラン
译 消去		+		•		÷	÷	7	匚 指注	定線種 指济	Ē	ł			-	·	•	÷			
禹 複写				4			÷	4	[二 主	入しくやり指	÷				-	÷		-			O
編移動								÷.			AL									<u>00</u>	1
終 戻る									「書」	<u>  とレイヤクルー</u>	フ指定 レイヤ	<u>炎</u> 更								38	2.
	10.1	1	•	7		*		7	「「指	定属性選択】	□ 《指定属性除	纳》		-1	*	•	•		·	(4)(C)	31
形	×		-		-1-	~	-4			0	ок			-	4.5		- 2			SD	

範囲選択後、[<属性選択>]をクリックすると[属性選択]ダイアログが表示されます。 ここでは「指定【線色】指定」を☑すると、次ページのようになります。

# 範囲: <属性選択>の手順(2)



# 範囲: <属性選択>の手順(3)

1 - U)B	図選択	「範	<b>田外i</b> 進	祝星	》準点	変更	2旦709	印田	乐外軍	副道	國祝梅罕防		主選択〉			周性	変更		又子位	ī适·集		選折		2禄				-	
点	1																											新規	属用
接線	ᆜ		-		1	-4	•			140				•		141				+	1	141	1HL		- 8 -	•	÷	開く	線
接門		×-			- 22-	-					÷.	-×-							4		÷							<u>上者</u> 19方	鉛
トッチ	文字		* * *													× · · ·												1+1+	X
建平	可法																											ED刷	2点
建断	2線	4					-	1.00	-				1	Ť		1	*	1	4	<u>.</u>	÷	4	+		- 8 -	Ŧ		切取	線
建立	中心線			-				400	_	-	_	+		-	-	-	_	400	_		-	+	÷			÷			2点
多所形	連線																											貼何	
曲線	AUTO			1								1															**	線属性	基
		3	• •	÷					0	-	1		1 0	_	-				-	_	-	R70	÷	+ 1-	ц ц с с	1	÷	(Lauran)	1
包絡	範囲				,						. `	1.				4						1	.天	: ר רי	비사	۰.		寸化	測
分割	複線										R100	1																可解	表記
登理	<u>]-t-</u>		-									1	1	•														選送	J JEP
間支	伸縮		9	Ч.	- 7	4	1		÷	- 19				÷	3	÷	$\mathbf{E}$	3	-				÷.		- 8 -	Ŧ	÷	-	一式
BLIE	<u> </u>				4					10								V.											- <u>17</u>
印度	<u>洞</u> 云																											08	
ourel	複写				<u></u>								1					<u>^</u>			÷		•				·	10	
BL编	移動	- 2 -			- 8 -	4	•		- i -	-				•	2	141	141	- 8 -	-10		+		191		- 8 -	x.		24	清
BLAS	戻る											1.																38	13
																												<u>()</u>	24
図形			-		•				•		*		4	•				÷							÷			<u>S</u> 0	25
図金	asol	+			4		÷		1	140		4	•					4			4		÷		4	÷		<u>GE</u>	6
		<b></b> ,	\$ JL		<u> </u>		L. I		-	2 F	- 64	12=		•	-	1 8	١.		L	L	1					1.8		1. <b>-</b>	T could
سل	女:	字/	が歩	と	Z I	こ7	コレ	J.	[<		重性	- 選	訳	>	>];	が	オ	h.	ŧ	đ.	t	1	<b>.</b>	女	字	が		緒	-

#### 範囲:属性変更



追加·除外図形指示 線·円·点(L)、文字(R)、 連続線[Shift]+(R)

## 範囲:属性変更の手順(1)

					録	R図形電	選折	計	字位置·集	文	属性変更		〈属性選択〉	選択解除	除外範囲	範囲	追加的	変更	基準点	訳る	<b></b> 一外選	「暫	则遽报	切明
属取	新規		~	- 4	-	-		4		- 1		-	• • •		-i		~	•	4	948		4	1	£
線角	開く				- 10	141	-	+	1	×				1	+		•	÷	- 8 -	141	-	3		緐
鉛直 ×斬	<u>上書</u> 保存		•	×		÷	4	÷				ж	(		*			-	*	÷		×	〇 文字	町
2点角	ED刷	•			3		•						属性クロアー	E 4	4			•			•	1999	寸法	平
線長	切取		Ŧ	•		æ	ā	÷	e e	変更	· 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王	目に落	·心【文字種類	L 1		400	Ť.		÷	H	*	٠	2線	断
間隔	貼付		t	•	•	Ť	1	-	-	小変更	ト フォ	更	ッチ属性に変	E)	-		-		-	T			連線	兰 
基影	線雕	٠	••	×	•	**	Dan	×		に変更 色変更	「 紅雪	ŧ	形属性に変		*	٠	•		×	1	*	×	AUTO	泉
測定	寸化[		2	指定	±]:	[実]			-	値更新	寸法図形の	EF	法属性に変更	Γ.3	0					-	-	÷	範囲	客
表計	寸解	·		7		*		*		する	包絡対象外	₹	関属性に変更	<b>F</b> 3	×						1	•	複線	鴚
距离	邐図	٠	4.0	×		4-)-		×				Ī	線属性に変更	<b>F</b> ∉	× 1	*			- 20	40	4	*	3-+-	理
者注			X	- 1 -		(1)									-	÷	$\langle \hat{\chi} \rangle$		- 8 -	(1)	1	*	伸縮	E
<u> 185</u> )			÷	,		-		,				変更	定【線色】に	<b>□</b> ‡	÷	÷	÷		,		÷		面取消去	1 7
0	00			1				4				変更	定線種 日	T ł	x		4					4	<b>複写</b>	+
1	<u>00</u>			- 8 -		131		*		や変面	E Lef	こ変更	込【レイヤ】				÷		- 8 -	121		+	移動	
1 <u>2</u> 1 <u>3</u> 1	<u>3</u> B									1 Sex	変更	ープに	シレイヤグル		÷								戻る	8
4	<u>40</u>									-		)r		-									1	anel

範囲選択後、[属性変更]ダイアログが表示されます。 ここでは「文字色変更」を☑すると、次ページのようになります。

追加·除外図形指示 線·円·点(L)、文字(R)、連続線[Shift]+(R)

A-4 S=1/10 [0-0] 20 × 1.05

# 範囲:属性変更の手順(2)



#### 範囲:属性変更の手順(3)

厂 切取归谱	択口	範囲外说	<b>編択</b> き	封建点	変更	前範	Ħ	全選扣	R jā	星状解除	余《幕	<b>哥性</b> 選	振≽		属性	·変更		文字位	遣·集	計	選択	國形象	芝禄:					
点 /	1 .		48	۵					948		Â				-					4		1•10		- 4	14.1		新規	属
接線			-	- 1 -	4		÷		-	-0	- 1 -					100						141					開く	線
接門 〇																											上書	鉛
ハッチ 文字																											保存	X
建平 寸法				4				-		+							+					•	•			•	ED刷	2点
建断 2線	1 +	1	9	- 1 -	4	÷	1	4	(0)				Ŧ			÷	2	3	10	4	$\overline{A}$	ιΞ.	+	- 8 -	Ŧ		切取	線
建立 中心編			-				400						-				400				-						35°-	2点
多那 連線	1												I														貼付	間
曲線 AUTO	1 .	4		÷			*	э.		**	1		μ.		•				*	-×-	1	**	+	•		÷	線属性	基
	-		÷	_		_				-	1	a.	-	_				-		_	R10	÷	+ 1.	te e	. *	+	-	
包絡 範囲	1			,							1.				4.0						1	.夫		打正	×		寸化	測
分割 複線										R100																	可解	表
<u>産</u> 理 属変										$\sim$										Ċ							八世区	
四(上) 西耶	-	æ	е,	1		•	1		14			-	Ť	1	Ψ.					-		æ			Ŧ			100
日報 消去		÷	*	×		÷			æ				÷	4			8		÷			÷	÷	÷	÷		1	-
別属 推写	1 .								- 2.5															1			00	20
81編 移動	1																										<u>D@</u>	21
日総 厚る	1			ė	4								•									141					24	2
			•	1	•	1	•	÷	11		1	•	÷	•	•		,	•			-1-	•	•	1	•	•	000	13
図形	- ·		4.4							÷			4.	4			~			$\sim$	-			÷.			50	
図登																											GE	3분

範囲選択の始点をマウス(L)で、連続線をマウス(R)で指示してください。

A-4 S=1/10 [0-0] 20. × 1.05

#### 範囲: 属性選択で属性変更確認

₩連続線実	f.jww-	jw_wi	in Faa	Γ <i>θ</i> ε	ഇ(b)	1 1	væ/e\	[2/	D/Ih/ A	11 A II					-		-			_								
一切取り選択	新来に	副外選	振り	LIF 長準点3	変更	追加軍	範囲	除外戰	))他(A ))通[] 通	朝天解除	((周	性選択	R>		属性	変更	3	文字位	置·集	s+	選折	図形愛	3録		-			
5 1	-	-												- 14										- 4	14.1		新規	属取
接線□						5	÷	4	140						141							141					開く	線角
新〇																											上書	鉛直
10月 文字																				÷							保存	×軸
平 寸法	1.200	_					•		*		4	-		•							•	•	•			•	ED刷	2点角
断 2線	*		145	- 1	÷.	÷					÷	4	Ŧ		140		÷	3	ΞĒ.		1	141		- 8 -	Ŧ		切取	線長
拉 中心線							400										400			_	-	~					⊐t°-	2点長
舰 連線							2				1																貼付	間隔
線 AUTO		1	1	×		••	:0	×.			1	1	4								d .						線雕性	基設
	*	2	-					0	-	1		1	-	_	_	_		-		-	R70	· ·	+1	₽ E E E	2	٠		
				,		÷				. )	1.				÷						4	. <del>大</del>	. 1:	IT VE	۰.		寸化	測定
割 複線									1	R100	1				- 22-												引牌	3763T 963#
変											T																ABRICAL	
化面取	*	2	1			•						3		1	1.1		1								Ĩ			IN-5X
解 消去			÷	×		÷	÷	÷	$(\cdot)$	•		+	۰	÷		$\odot$	×	·		•			·	÷	÷	•	_	
属複写	1				4	1			4				A.				×							4			00	08
編移動																											<u>U0</u>	19
終展る	÷	1																		÷							00	2 A
			•	1		Ť	•	÷	1	+	1			•	•		1			1	-1-	*	•	7	÷	·	40	3 B
肥	× 1		4.						1.0			4		.4	40		÷			-×-		< <b>.</b>		÷	-		SD	4 C
<b>登</b>	1											- 61	1				4										Ē	6 1
<u>変 2.5D</u>												_															ØĐ	7 F
標日影	1	1	1.1			*	1				•		÷	.t.	1.5		•			-	1	1.1		•	ż		All	All
変 天空		-	(+)-	×	-	h.+.		35			×	-		-	4.5		×	4		- 20	-	**	*	•			0	$\times$
动·除外図	肥指示	線	·円·	·点(L	), 3	大字(F	e), j	連続約	泉[Sh	ift]+(R)	(									A	-4 3	S=1 /1	0 [0	ю]	4	∠0•	× 1.0	5 /

### 範囲:文字位置•集計-文字位置

切	[[1]]]]][[1]][[1]][[1]][[1]][[1]][[1]]	重一万	· 囲外 道	選択 差	建点	変更	追加軍		涂外範	囲	択解	余 < 雇	<b>射性</b> 選打	宋>		R	2		文字位	置·集	計	選択	図形る	登録					
点	1		1.		<b>bed</b>	•		÷	4			-	÷			0		Θ	•		-	4			4	<b>.</b>		新規	属
亲線			1.		œ							÷	÷				÷			4		÷				œ		開く	線
詽			÷.,		G.		2																		- 25-	6.		上書	鉛
デ	文字		-				4	<b>(</b> )	1																				X
評	ゴ法			·						1.	あし	13	える	6					甚	占									4
助	2線 山心線	1.5	1	;	*	÷		÷				4		•		1				////				÷			•	サリタン	- 74
##:	連線	1 -	1.	1	(1)	·		÷	-		2	. tr	ぎく	(+	/		4	÷		·			÷	·		4	•	貼付	間
線	AUTO	9	1.	+	(2)		ŵ.			1	÷	C			3		- 1	Ŧ		1.	13.1			4		11	-	線属性	基
			÷.,						.3	.7	1,5	++++	4				4												-
	範囲		-								-		+ -	-	4+-	7												寸化	測
췜	複線		1									4.	12 '	5.7	C.	C.												寸解	表
理	<u>]-+-</u>		ŝ.		171		ċ	*	7				÷				1				11					(7)	•	遥図	進
14	伸縮	· ·	1.		(1)		÷	·L	1		÷	1	Θ	÷	÷		E.				÷	4	÷	÷	1				五 19
解	<u>山</u> 和 消去		÷,		æ		i.	Ŧ	-3-	1			Ŧ					志	÷.,	÷	÷			÷	4	÷.	ī.		-
属	湘写		i.	÷	ú.				÷.			÷.					×.					÷.						08	Ō
編	移動		1														ġ.											00	1
終	戻る		1				Ċ																					3®	2
		•	-		×.	÷	÷	÷	÷			÷	Θ	÷	÷		•	Ŧ		÷		÷	÷	•	÷	7	•	<u>4</u> ©	
肥		(	1.	- X -			4		· * ·			*	4			•		÷		-		- 20	4		- 2	÷	•	SD	5
登	arol	1	i.	+	4	í.	4	Ŧ		1	÷	4	Ŧ	ē	ā	4		÷.	i.	x	Ŧ	÷			4	æ	0	<u>OE</u>	6

[文字位置・集計]は、入力した文字の配置を整理する機能です。 範囲選択後、[文字位置・集計]をクリックします(次ページ参照)。

#### 範囲:文字位置・集計の手順(1)

/w 無題 - j ファイル(F)	w_win [編集(E)	] 表	示(V)	[作	図(D)	] []	(定(S)	[ <del>7</del> 0	D他(A	)] ^	ルプ(H)	)	-					彳	亍間	<b>]</b> •	文	字	入	力	ボ	ツ!	クス	×
							L	基点	(左下	)	[	()mr				集計	書込	771	们出力		×	字検索	索					
点 /	1 .	÷.	- 1	<b>1</b> 90	•		4	4				(無3 5,	間定)	ŝ.						148				4	<u>.</u>		新規属	翔
接線		· ·		œ	•		÷		÷		4	6, 8,	0			+	÷		4	20	÷			7	æ		開く	角
	1	1.		÷		4			<i>.</i>		. [	10,	0											- 20			保存	<b></b> 植
<u>入</u> ] 建平  寸法		÷.	÷			a.	4		1	+	· '*		t."			- 00				0+0				$\cdot$			印刷 25	「「「」
建断 2線		÷.,							1.	ф (		<i>K</i> 1	<del>م</del>			-+-				- 15							切取線	脹
建立中心编		÷.		(1)		÷			÷	.2	the	t a	(1+	-	÷	÷	1								(1)		31°- 24	長
新彩 AUTC		1	+	14	-0	Ŷ	Ŧ		÷		. 13						Ŧ		a.	121					(a)	-41	線群 基	「 い に い に い に い い に い い い い い い い い い い い い い
		÷.,					e	.3	.t	63	すせ	F									÷				æ			
回絡 範囲	1	1.		- 14							4	to	5-	++	7.					4.4							寸化 測	腚
7 <sup>1</sup> 割 複線 整理 7-+-		÷.,																									通照 距	zaT 三部
禹変 伸縮		\$		œ			Θ.																	1	÷		元	計
BL化 面取		1.		·			÷	*			÷.,						Ŧ									-		5%
北照 油云																	÷.											18
3.編 移動		-																									0001 0A	9
31.終 戻る		1																									300 2 300 2	À
		-																						Č.			404	ic

[行間・文字入力]ボックスに、「5,0」を入力します。詳細は、ヘルプを参照ください。 文字入力については、『Jw\_cad基本操作(5)文字』を参照ください。

【文字位置整理】の基準点を指示してください (L)free (R)Read

A-4 S=1/10 [0-0] 20 × 1.04

#### 範囲:文字位置・集計の手順(2)

厂切	取り選択	一 範囲外	選択 🦉	<b>吉準点</b>	変更	前範[	囲	全選折	7 選	択解除	《履	州生诞打	R≥		腐性	変更		文字位	)置·集	計	選折	COR S	登録:				
点	1		1	- 4			Θ	4			1	•				4	÷			*	+			4	- 14 F		
接線			;	÷			÷				÷	÷			÷	÷				÷	÷				a.		開く
接円	0																			-25-				÷.			上書
ハッチ	文字	其	<u>淮</u>	占																							1禾1子
建平	丁法	-		7				÷							- 10					0.440			÷		141		EDEN
建断	2線	1. 1.	;	/						•		÷			其	占				÷	,	÷	19		÷		切取
74I	連線			- (-)					÷.,			÷		L	/	7111				÷			÷		•		貼付
一曲線	AUTO	- 1.		$(\hat{x})$		5	あ	いう	ż.	お		2				x.	X			(3)	X.			ž	11		線属性
						2.	か	きく	け	Ę.																	
包絡	範囲	-				3.	さ	しす	せ	z																	寸化
分割	複線		·			4	+- ·	ちつ	++ .	7									·				·	·			寸解
整理	<u>]-t-</u>	·	;			0.1	15	2.2	÷	2	•				÷					+	•		÷			•	選図
max.	伸縮	· 1·	1			÷	÷			•	*	÷		÷	$\odot$		÷	÷		+-		÷	÷				
印解	消去	- i -	- : -	÷	$(\mathbf{r})$		X				8 -	Ŧ				- 8 -	Ŧ			÷.	- 8 -				÷		
BL属	補写	. i.									÷.					- ÷-				-	- × -	-					08
BL編	移動																										26
BL能	戻る	:																									36
		- ÷					*	1				•		•							1			1			<u>4</u> C
図形		4 <u>1</u> 4	×	4.5		4	4.5	*	4		÷					×	4.5		-	4.6	×			×		٠	<u>S</u>
図登	and	- 1 A		÷.			Ŧ					Ŧ				- 1 -	Ŧ			60					10		OE

範囲選択の始点をマウス(L)で、連続線をマウス(R)で指示してください。

A-4 S=1/10 [0-0] 20 × 1.04

# 範囲:文字集計-同じ文字列の出現数

/w連 ファイリ	<b>洗線実</b> レ(F) [	寸.jw 編集	w – jv (E) ]	win 表示(\	0 [	作図()	D)]	設定()	5) [i	その他	(A)] ^	ルプ	(H)					-			-	-							
一切	取り選択	RT	範囲外	↑選択	基準)	与変更	前	範囲	全邊	選択	選択解	涂	《属性通	祝》		雇	對性変	更	文字	位置	集計		難択図形態	[録]					
点	1								400										400									新規	属取
接線							-										1.6			4.5	*							開く	線角
接門	<u>し</u> + 空				1					-						0							R10					<u>上音</u> 保存	鉛直
<u>神平</u>	<u>入于</u> 寸法											1	\										][実	寸	]指5	定		印刷	2点角
建断	2線			Č.							R	001	1															切取	線長
建立	中心線	1	×				**				*	-	1								×.					×		11-	2点長
多航	建禄	1		3			18				÷	-		Ĩ			1.12		-	н		241			÷	-30		船何	間隔
田称	AUTO		,		÷			•		·	,	•		•		,		÷		•	;	·				•	•	粉開土	ZETER I
包絡	範囲		÷	÷						÷	•	•		4	•					ē	÷	÷	1		•	÷	4	寸化	測定
分割	複線	æ	1			0	÷	- 8 -				÷		÷	- 1-		(i)			X		÷	4			- 11	а.	寸解	表計
登理属変	<u>]-</u> +- (曲約	1			•		4			÷			ł.	1	÷.			÷						e.				進図	記録
BLIL	面取	•	- 5	$\mathbf{H}$		a.	(••)	÷	0	æ	+			÷	÷	÷	-		æ	æ.			æ (		a	+	- 1		1853
即解	消去		- 31-					÷			-*-			8-		÷							ж. э		•	×		00	
BL属	複写			÷						÷				4						ā							. [	DŌ	08
BL編 DL 6g	移動	d.	- 1 -		÷.	2	40	α.		÷	4	a.		4		1	₫±	묘쇍	許「	亜	-	估	田よ	ħ	T			20	2 A
DLRC	<u><u>w</u></u>					J	R1	0.			÷.					ין	苎丁	八 マ	ا ٹ⊔≉ ــــــ	四四		又の	ЛС	ム C コ オ				<u>90</u> 40	3 B
図形				4		1	RI	00				_		1		1	い	6	X	子	列	0)	田均	兄爭	义			SD	4 C
図登	2 50				÷.	1		时1	指定		÷.															-		<u>68</u> 28	6 E
正変	日影				Ń						1																2	AII	7F
外変	天空						-										49			4-6								0	
範囲	選択の	始点	をマウン	ス(L)で	、連續	売線を	マウス	(R)で	指示し	174	ださい。											A-4	S=1/1	0][0	HO]	20		× 1.0	4 //

# 範囲: 文字列の集計書込の手順





#### 範囲: 文字列検索の手順(2)



4

5



29

6

۲]



1/1	स्तित्व	712-6	<del>5</del> ( o	N		-)(+)-(-)-a)-a -	(a)a (a)a (a									-		• • • •			+ + + + + -<		· · · ·				新規 属取
	XJ	一個分	RI Z	1																							開く線角
						1	1				•		× .		4	1	-	81					*				上書 鉛直
文字		-			_		400	)					-			_	400	)	_					4		4	<u>保存</u> ×軸
可法																											
			1			×					L		1							·	Ţ					-	11%- 2占馬
	1		-						-	5.1				a.						1	R10						貼付間隔
AUTO										1											1	[実]	寸]	指定	2		線雕 基設
				- X -		- 22			+	• )			÷	e.	4			$\times$	•	- 20-				4			式化 測定
2 年1211 2 年1211				1						R100			4				-										寸解 表計
]-+-																											ier in the second second
伸縮	-	2	÷	4		-			•					÷	•		2			÷		÷			•		情况
面取															a.					÷		+					1/75×
油云																											000
1 18年 1 移動			(A)			1							÷		÷					÷		÷				•	QAIS
戻る			.Å.		- A.	÷.		141	- 20				с		4		~		-2					5			OBLE OBLE
																											6040
	1.1	÷	X	÷	(1)	÷		.,.		÷		1	÷		$\pm$		1	÷	(3)	3				÷		đ	GESI
2.50			1			4								÷	÷					1	÷		÷	÷	÷		
日影																											
天空			-	,		•																					×
	42				4		+						4					4	(4)		-						
検	索	]の	対	象	文之	;字	ነታ	、茶	全	で	表	ज्ञ	され	1	ま	す。	>										
対	象	文日	字(;	よ、	浳	占	-	移	動	、集	計	-書	ŧZ		<b>手</b> 7	5~-	でき	¥ a	とす	0							

30

範囲:文字列検索後

取り選択 厂	範囲外	選択	基準点変	更 前	節囲	全選択	選択角	鄒余	<b>哥性</b> 選折	>	属作	i変更	文字	位置・集	it ja	建积回形	澄緑										
1	erene. R	1	•	 -	•••				• • • • •	нонон н. 		  -		•••••	• • • • •		×***** •		 		- 3 3 3 1 1 - 4			• • •			新規
믱				÷2-											4			÷.			1						開く
 文字																											保存
寸法	90	÷	-								1	Ŧ	T									÷	£	1	÷	÷	ED.刷
2線		×		×		- 8-					Į.										4						切取
中心線														0						1	015						北小
AUTO	14.0		-							1	1										יז ר	実、	t1#	言定			總属件
	÷			×.		- 2					1.		•					-×-		$\sim$	1						
里回 <u>田</u>				+					-	R100	1		14.1							Ŧ		1					「可解
]-+-																											選図
伸縮	-	۵.	8			-						-		÷	•	+	-	-	÷	+				·	•		
<u>面取</u> 消去					÷		÷		÷	÷				Ξ	÷					+		÷	•	÷	÷		โก๊ต
被写																											00
移動			_	_																							<u>2</u> @
戻る		4			-22-				17			1.00			4		~										<u>()</u>
			400	+	άŝ.			4		÷		X	- 2-		+				(3)					÷		a.	SD
			400																								ØE
2.5D		÷.										0							÷				•				All
天空		. `		-	÷					÷		÷			÷				÷				$\odot$	÷			0
					65																						
	ŧ)		÷	1	0			÷	-		÷	÷	1	•			÷		÷	÷.	-		•	•			
	-		1		4					E	÷	-		÷							-						
		а. Г				÷		0			e	~					а.									a	
	44	1		÷	$(\cdot)$				÷	æ	х.	191			æ	-2	x		$(\cdot)$	4			<b>1</b>	- 0	3	3	

(1)

(2)





#### 選択図形登録の利用(1)



① メニュー[その他]から[登録選択図形]をクリックします。

登録選択図形を作図します。

A-4 S=1/10 [0-0] 20 × 1.22

#### 選択図形登録の利用(2)

	作図属性	倍率			- 0	転角厂		•	90°每	マウス角																
	●書込し	ノイヤに	作図			· · · × • ·							******					12 12		4 1 1 1 1 1 1 1 20	1			• • • • • •	新規	展
0		÷	÷	- 7			1							-		1	×	÷		ę.			4		上書	部
文字	- de -	+	-			_	400			_		-		-		400				-	+				保存	$\frac{1}{2}$
9法																									七万田で	1 4
中心線																	×								10-	2
連線	1.110		~						~	1	8 - 3C	-				-			-	R10	÷ -+	1+1	-	0,00	貼付	
AUTO		÷.		-x-		÷.				. )				а			-×-			Ţ:	夫小	」相	正		線開生	
範囲										R100					_										寸化	1.0
複線	0														Ľ	<u> </u>									「四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	-
伸縮	-	1	e	1		-		÷			÷	4			•			÷	÷							
面取	- 33									•														é		
相云 補写											4					1.7	N	/							Đ	
移動			A.														N.		1.						20	<u>) L</u> 5 E
戻る			4	л÷г.	ай. С	- 7 -								9				A.	] ]						00	
	1.41		¥.		(3)	- 2 -					x	- 1 -		d.					4						SC	
																									OE	
2.5D 日影																			·						All	
天空			÷		e)											÷		÷							0	4
	44			3	4						÷	1						(4)								
			1																1							
	1 E .	4	÷		(1)				÷	E E			$\odot$	$\pm$			1	(1)					e i			

[選択図形登録]機能は、プログラム終了後の再利用はできません。 [クリップボード]の機能に近いものです(複数画面起動時には登録画面のみ)。