I. <u>テキスト/部品値を追加する</u>

スケマティックエディタ、レイアウトエディタではテキストの追加が可能です。スケマティックエディタでは、部品値も併 せて追加する事ができます。ここで追加された部品値はシミュレーションで使用する値となります。

"ツール/ページノート"	を選択します
--------------	--------

₽	DPUS	GERX	P - 7	(ታ√	Ţτ	ックエ	ディタ・		路 MA	INH	IER -	~	-9	MAI	NPAGE) [7	ロジ	ェクト	€	-		X
77'	イル(E))編集	₽ (<u>E</u>)	フォ	- マ ッ	F(<u>M</u>)	ツール	(\mathbb{D})	設定(<u>R</u>)	マップ(<u>M</u>)	表示	Ś	ヘルプ(日	D)						
0.	0040″	• 6	D Q	Ę	$\overline{\mathbf{\Phi}}$	٢	、 部語							1.0°	•							
- B	1 🖿		. 💋	B	₽ ° s		1 . 12-	マノア ペリナ・														
					•		70	whie	」 集(⊡)					-				<u> </u>	- ·	F	×	_
M	1						自重	加配置	髶 · ·													
							ー ベー デサ	マフォ ドインノ	ォーマット ノート	r -									1K			
6	0						Ëv	৸৵৵:	, .													
¢	•						真理	里値ま DI つ、	長をダイ ニドちお	アグラ イマト	うムへ変 ヾニノ ∧ フ	換亦地		È.								
P	\bigtriangleup				1		- 00 - 74/	ルタデ	ートセス ゲイナ	175	/ JAN	&1 *		l ·		1	1		•			•
$ \mathbf{X} $	2		•		•	1		•		•						•		1	· · ·			•
ď	-					1	· ·					÷						1				•
£																			R4 .			
																		<u> </u>	- ·	7	<u>×</u>	_
	,	•	. 🙆	Esc	Ť	ザイン	アクティ	ブフィ	rila						1							1

"テキスト作成"を選択します。

🗜 o p us	ERXP -	スケマティックエディタ(回路 MAINHIER - ページ MAINPAGE)[プロジェクト モー 📃	
ファイル(E)	編集(E)	フォーマット(M) ツール(T) 設定(R) マッフ(M) 表示(V) ヘルブ(H)	
0.0040″	- 🕄 🤆	↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	
D 🖉	🗋 🗔 🖌	≱ 🗅 陆 🔛 🗊 🗊 🚽 🗍 ▾ 0.0020″ 🔹	
\mathbf{X}			× .
		■ PNグラフィックアイテム作成 → / 線の作成 F1 1K	
		■ PNアイテムコピー 目長方形の作成 F2	
		PNアイテム伸縮 PMの作成 F4 C	
		Paste R4 R4	
			⊠
) ، د	● Esc オプション テキ ストを作成する	

テキスト追加		×
プロパティー	6	
フォント	Vector Font	
フォントサイズ	0.0600″	
線幅	0.0050"	
間隔	0.01 20"	
- テキスト入力・		
B Z ON=SERV	U O S O STOP	
	承認 キャンセル	<u></u>
メイン画面の尺	度でテキ ストプレビューを表示	li li

クリックして配置します。



かな文字を入力する場合はゴシックや明朝を選択してください(@マーク付きは縦書き)

テキスト追加	
フォント \$JSゴシック フォントサイス 01000 間隔 0.0120	
テキスト入力 B <u>I</u> <u>U</u> <u>0</u> 5 オフ=サーポラン	
	オ

同じくクリックして配置





"部品値追加/変更"を選択



- 4 -

目的の回路記号の実線上をクリックすると、入力画面が表示されます。値を入力して"承認"をクリック

불 ор и	SERXP	- スケ	マティ	ックエ	ディタ(路 MA	INHIE	R -	<u> </u>	7 M	AIN	P AG	E)	[70	Юı	クト	ŧ۲.	=		\mathbf{X}
ファイル(E) 編集(<u>E)</u> 72	+-7:	vŀ(M)	ッール	(\underline{T})	設定(<u>R)</u> 7:	ップ(<u>M</u>)表	<u></u> π0	2 /	へルブ	(<u>H</u>)							
0.0040^	💽 🕀	QE	l 🖷		•	• 0.	1 000″	•	0.0	500″	v 1	.0*	•								
	ßŪ	۲Ó P)						0.0020)″ +											
		· ·			· · · ·		°C7		 						· ·			•		, . 	
		· ·	, <u> </u>	•			07/1 - 1	値の設決	ت	_								承調	ן. בייגריין פ		0 _/ ;9P;
		 		コンポー	・ ・ ネント編	· ·												キャン	セル		<i>li</i> .

設定した部品の近くにテキストを配置します

