

お客様各位

カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

テクニカル・ノート

デザイン・キット
(ANSOFT DesignerTM / NexximTM 用)
ユーザーズ・マニュアル

資料番号 PX10401JJ03V0TN (第3版)
発行年月 December 2005 CP(K)

© NEC Compound Semiconductor Devices, Ltd. 2003, 2005
Printed in Japan

Ansoft Designer, Nexxim は、米国 Ansoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows, Windows XP は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

本資料に記載された製品が、外国為替及び外国貿易法に基づき規制されるものに該当する場合には、当該製品を輸出するに際し、同法に基づく許可が必要になります。

- 本資料の内容は予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。
- 文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。
- 本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。
- 本資料に記載された回路、ソフトウェア、及びこれらに付随する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するためのものです。従って、これら回路・ソフトウェア・情報をお客様の機器に使用される場合には、お客様の責任において機器設計をしてください。これらの使用に起因するお客様もしくは第三者の損害に対して、当社は一切その責を負いません。

本版で改訂された主な箇所

箇所	内容
全般	Nexxim についての記述を追加
p.6	2. デザイン・キットのダウンロードとインストール ・解凍後に作成されるフォルダの構成を変更
p.11	3. デザイン・キットの使用方法 (Designer / Nexxim 共通) (2) S-parameter ライブラリの使用方法 追加
p.13	4. Footprint を使用したレイアウトについて 追加

本文欄外の 印は、本版で改訂された主な箇所を示しています。

目 次

1. はじめに ... 5
2. デザイン・キットのダウンロードとインストール ... 6
3. デザイン・キットの使用方法 (Designer / Nexxim 共通) ... 7
- ★ 4. Footprint を使用したレイアウトについて ... 13
5. デモンストレーション ... 14

★ 1. はじめに

本マニュアルは、デザイン・キット（NEC 化合物デバイス株式会社製品のパラメータを ANSOFT Designer / Nexxim 用に提供するキット：以下デザイン・キット）を使用するユーザを対象としています。デザイン・キットのインストールから、Designer または Nexxim の回路図画面上でシミュレーションを行う方法までを説明したものです。

本マニュアルに掲載されている図の手順によって必要な操作が行えますが、お使いになる環境によっては、本マニュアルの図と一部異なる場合があります。

なお、本マニュアルは以下の環境をベースに書かれています。お手持ちの環境に合わせて PC などのマニュアルをご参照ください。

本マニュアルの環境

Platform	: PC
OS	: Windows® 2000 ^註 , Windows XP®
ANSOFT Designer / Nexxim	: Version2.2
ANSOFT Designer / Nexxim インストール・ディレクトリ	: C:/Ansoft/Designer2

注 推奨

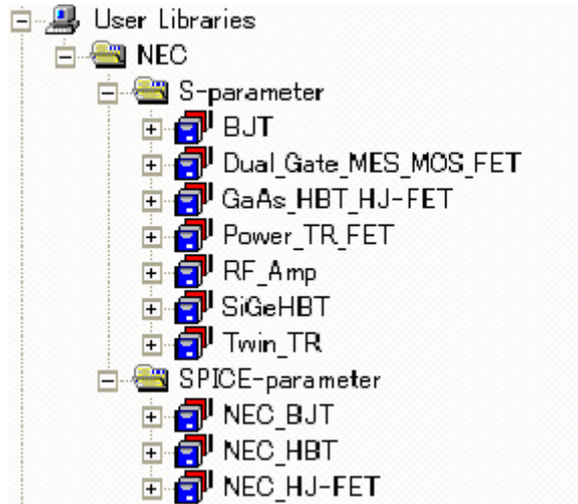
★ 2. デザイン・キットのダウンロードとインストール

デザイン・キット (Zip 形式) をダウンロードし、お持ちの圧縮・解凍アプリケーションにて解凍してください。

- ・ 解凍先 C:/Ansoft/Designer2/userlib
- ・ 上記ディレクトリに解凍すると以下のフォルダが作成されます。

C:/Ansoft/Designer2/userlib/NEC

ライブラリの構成



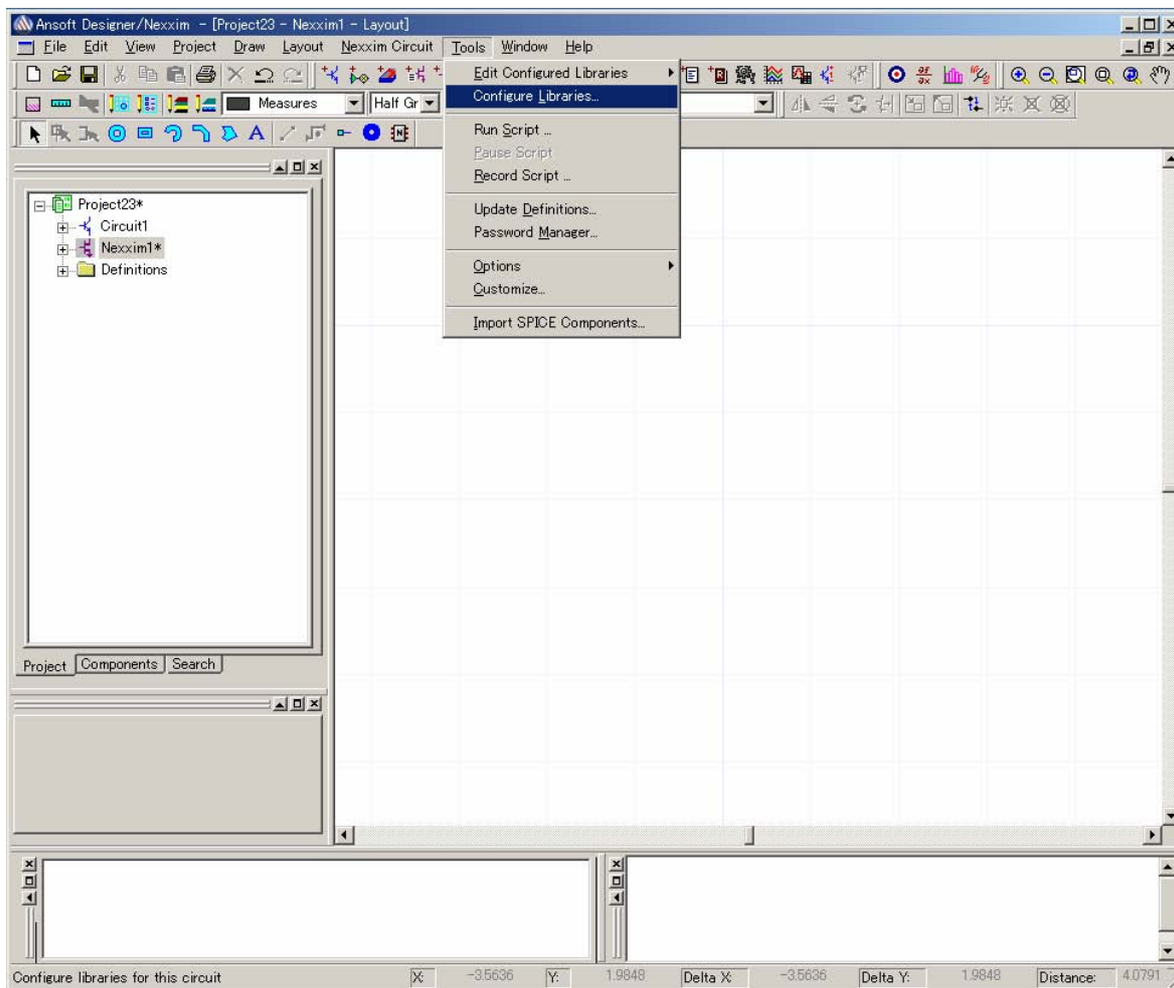
注意 SPICE-parameter 内の NEC_HJ-FET は、Nexxim のみで使用が可能です。

3. デザイン・キットの使用法 (Designer / Nexxim 共通)

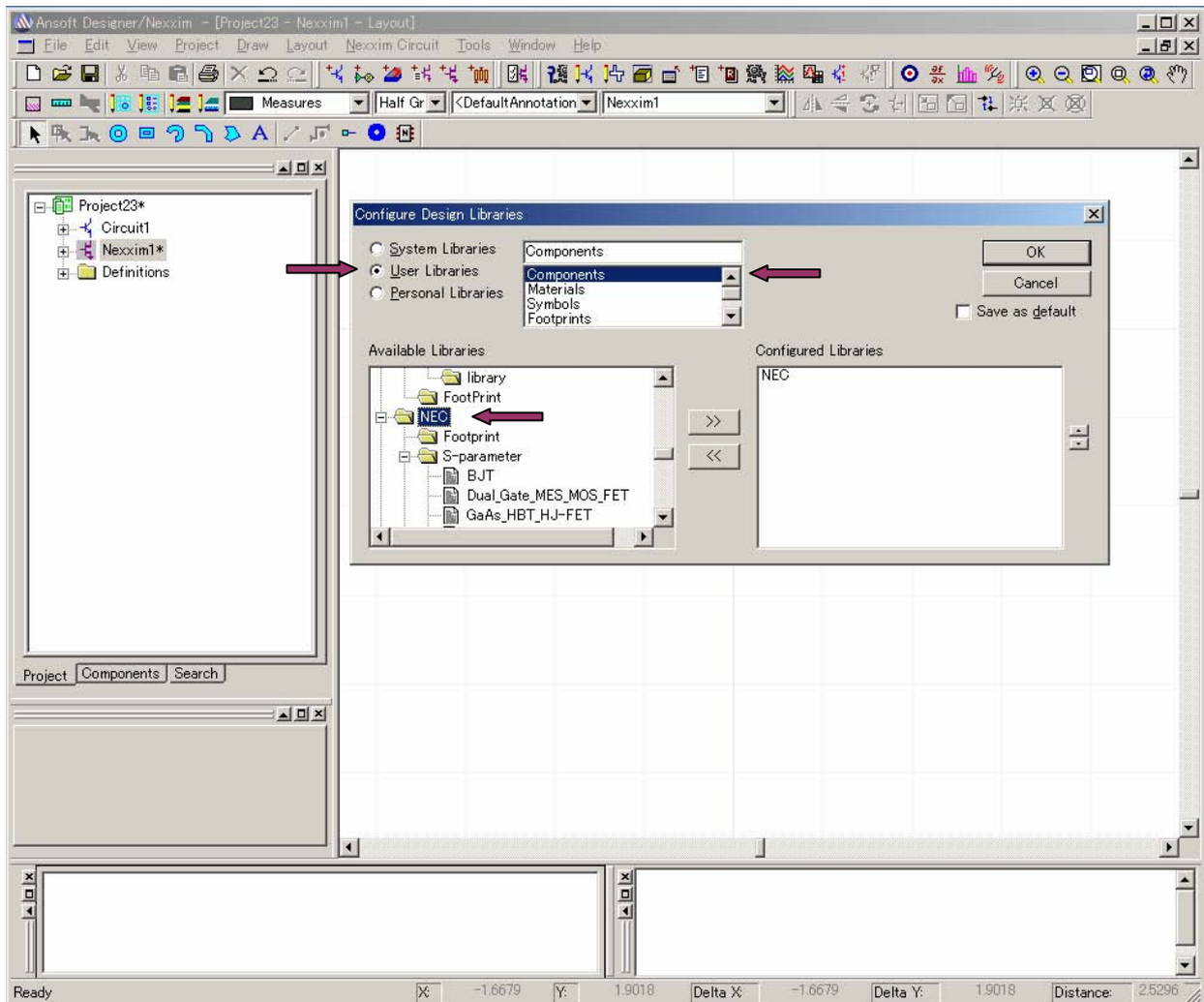
(1) Designer または Nexxim の起動

新規の Project (例: Project1) に Circuit Design または Nexxim Circuit Design を挿入してください。

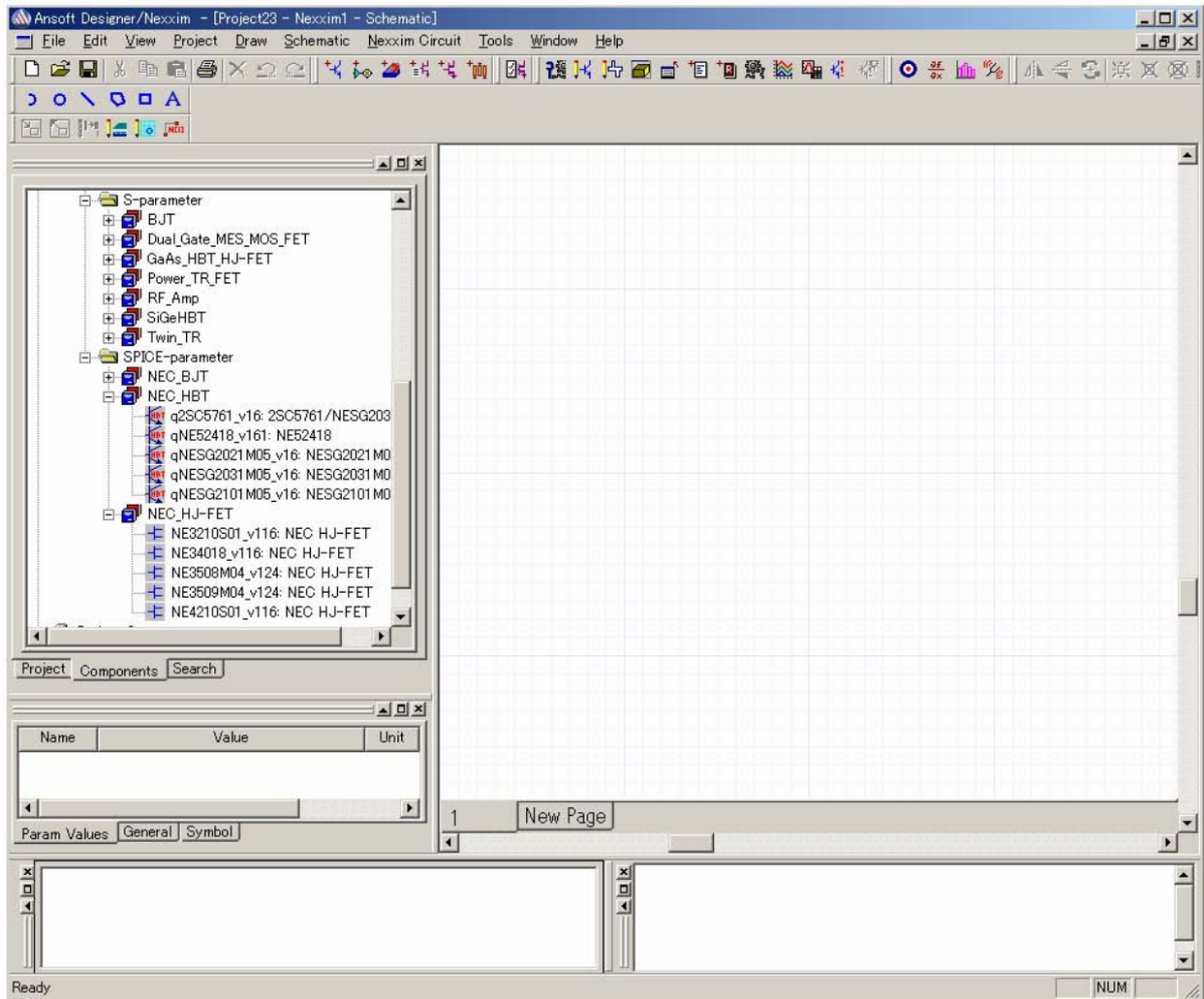
[Tools] [Configure Libraries...] を実行してください。



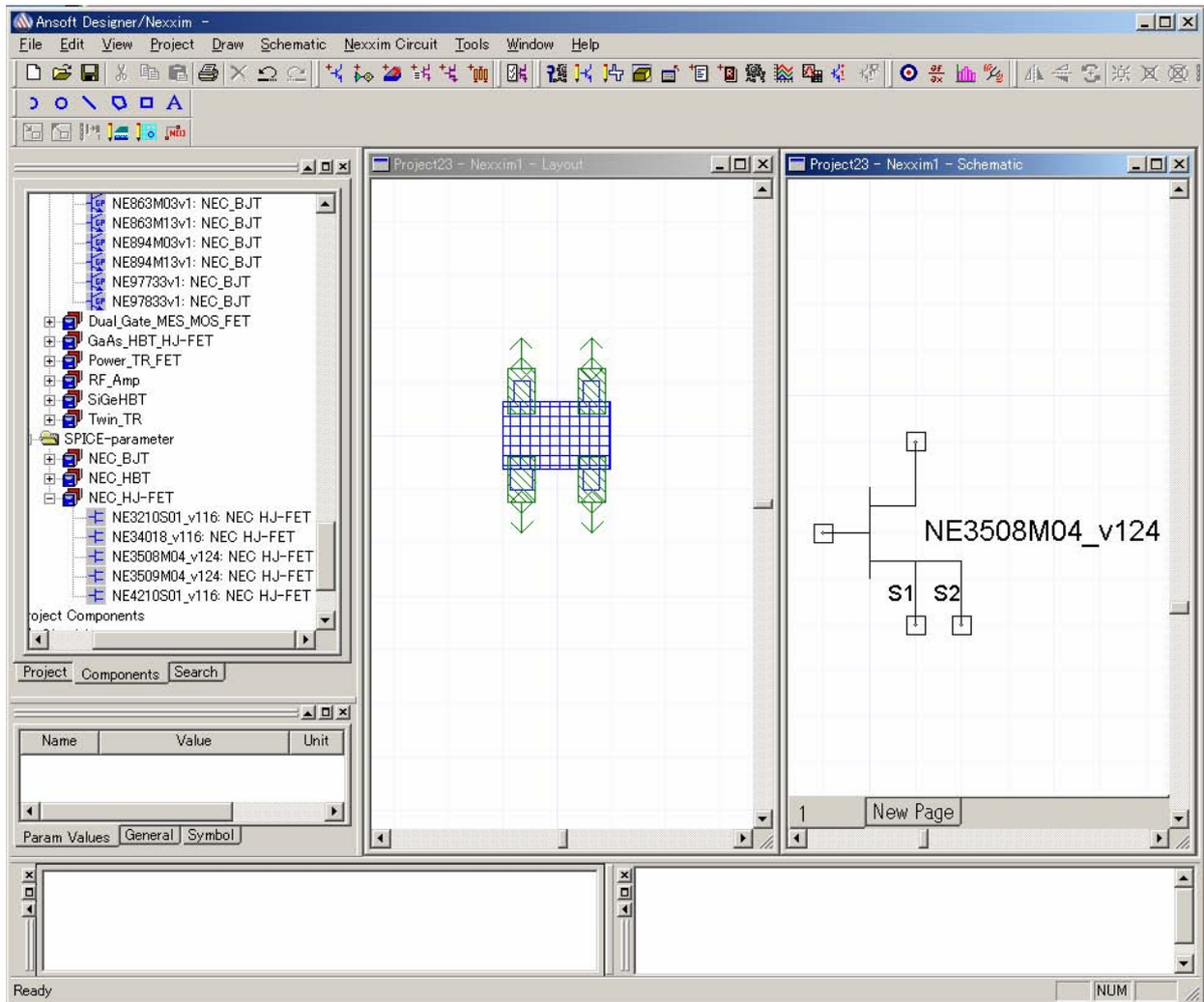
- 「User Libraries」のチェック・ボックスをオンにし、
- Component を選択して「NEC」を選択 ボタンをクリックし右画面に表示します。
- Symbol を選択して「NEC」を再度選択 ボタンをクリックし右画面に表示します。
- Footprint を選択して「NEC」を再度選択 ボタンをクリックし右画面に表示します。



ライブラリ・コンポーネントにすべての NEC_S-parameter および NEC_SPICE-parameter コンポーネントが表示されます。



品名をダブルクリックして回路図上に置きます。

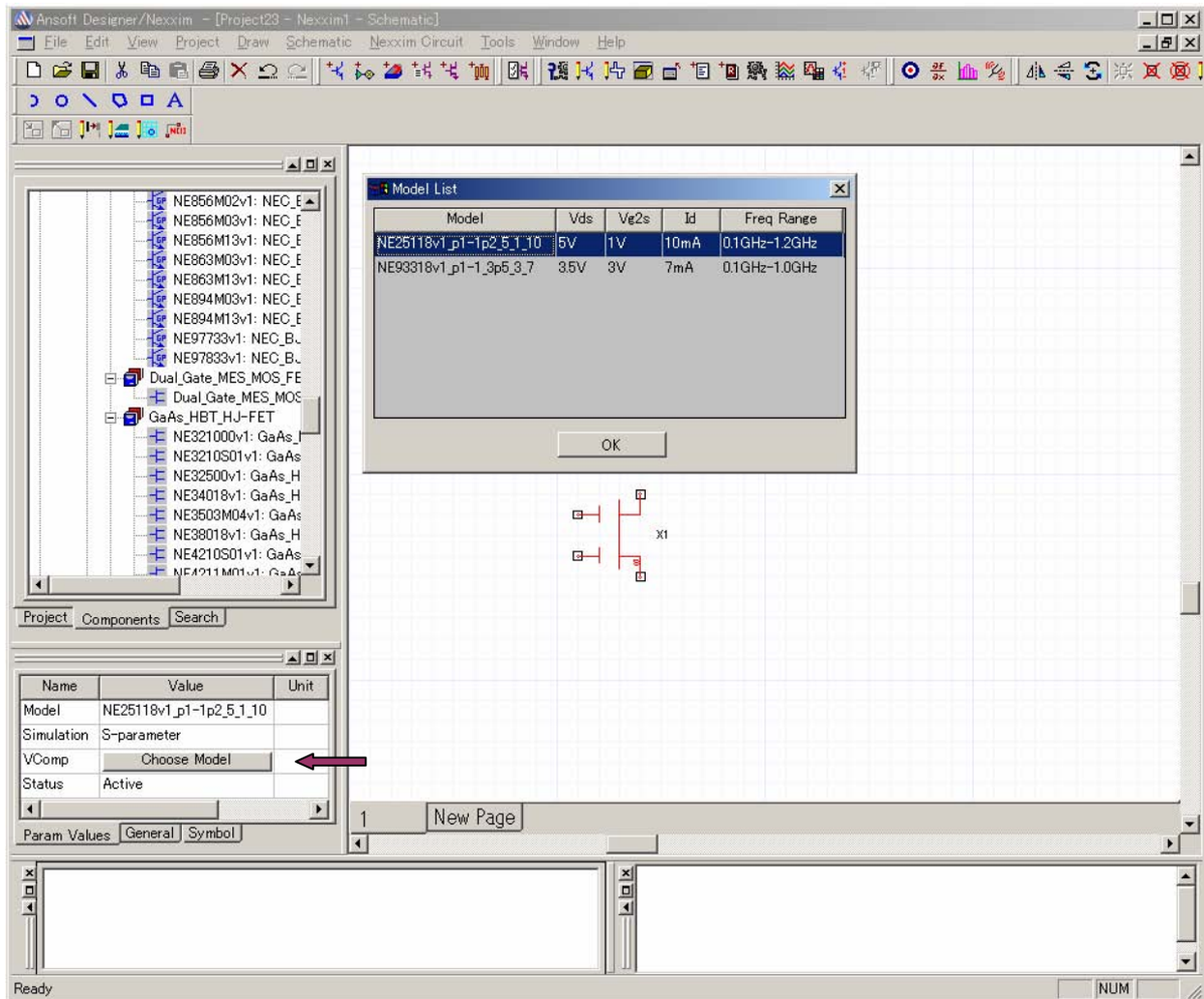


★ (2) S-parameter ライブラリの使用方法

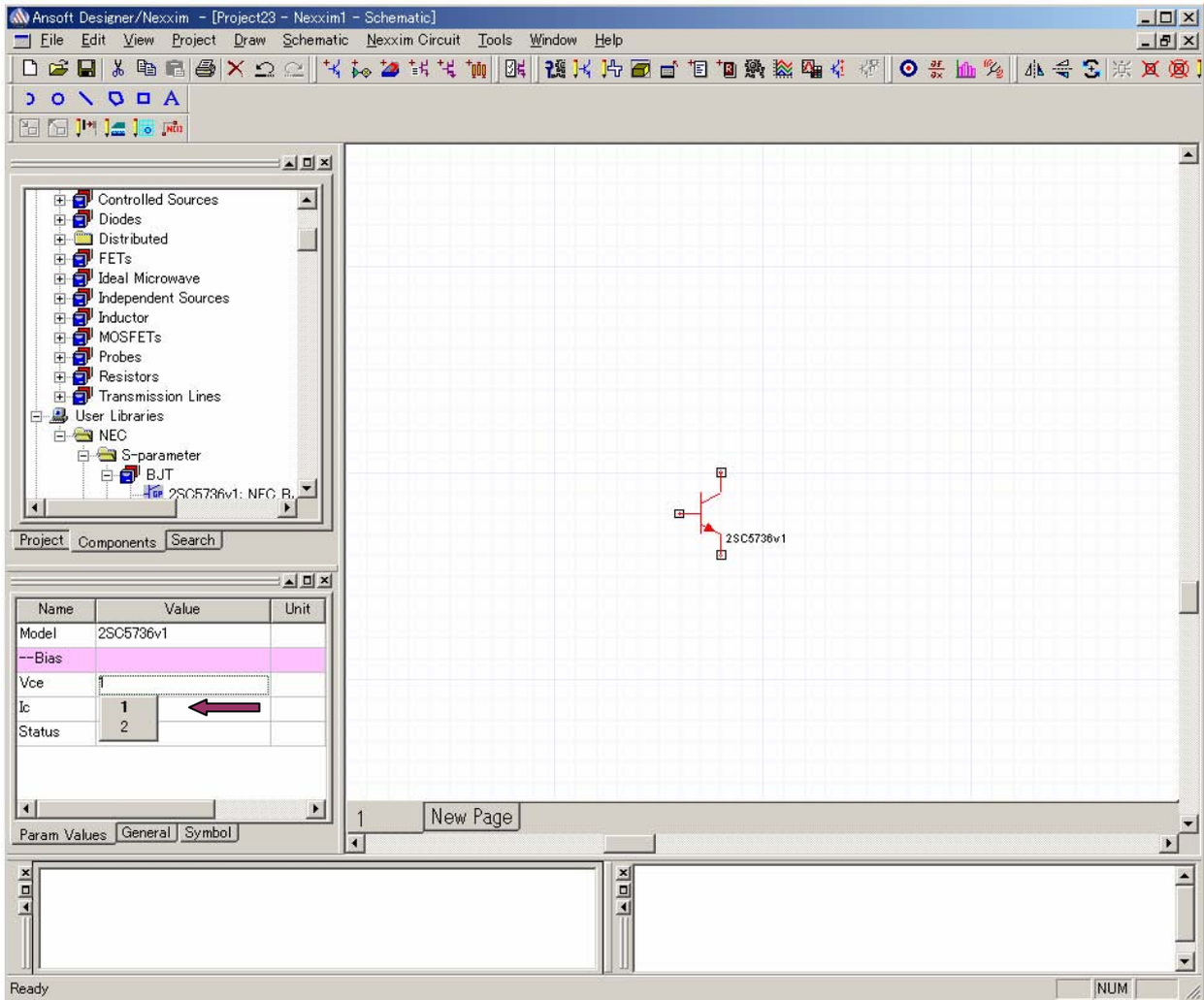
S-parameter ライブラリには、2つの構造があり使用方法が異なります。

デバイス・コンポーネントを回路図上に置いたときに Property ウィンドウに表示される項目によりデバイスの選択または、バイアス条件の選択が行えます。

Choose Bias または、Choose Model ボタンにより S-parameter を呼び出します。



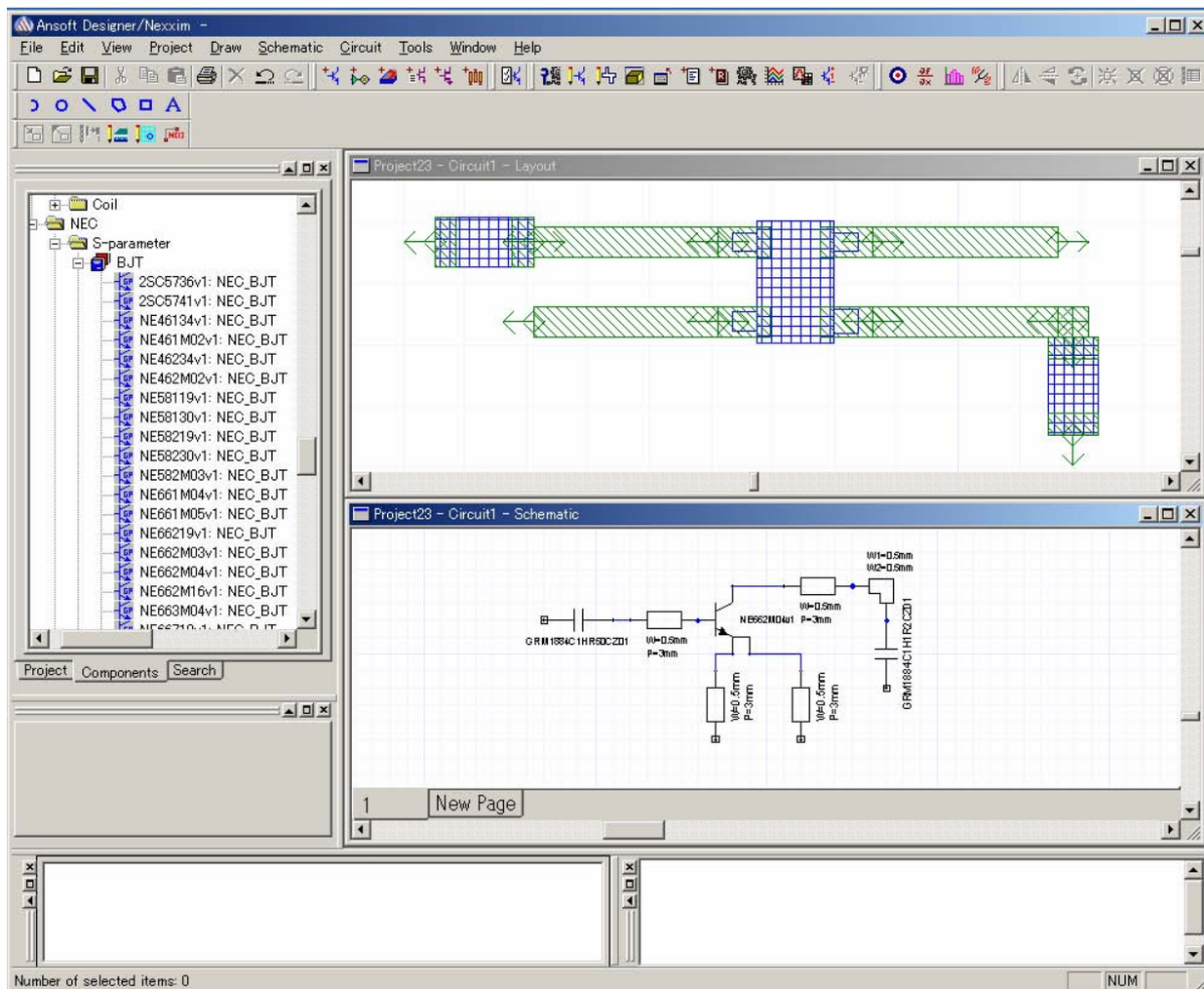
V_{ce}, I_c 等のバイアス条件を選択して S-parameter を呼び出します。



★ 4. Footprint を使用したレイアウトについて

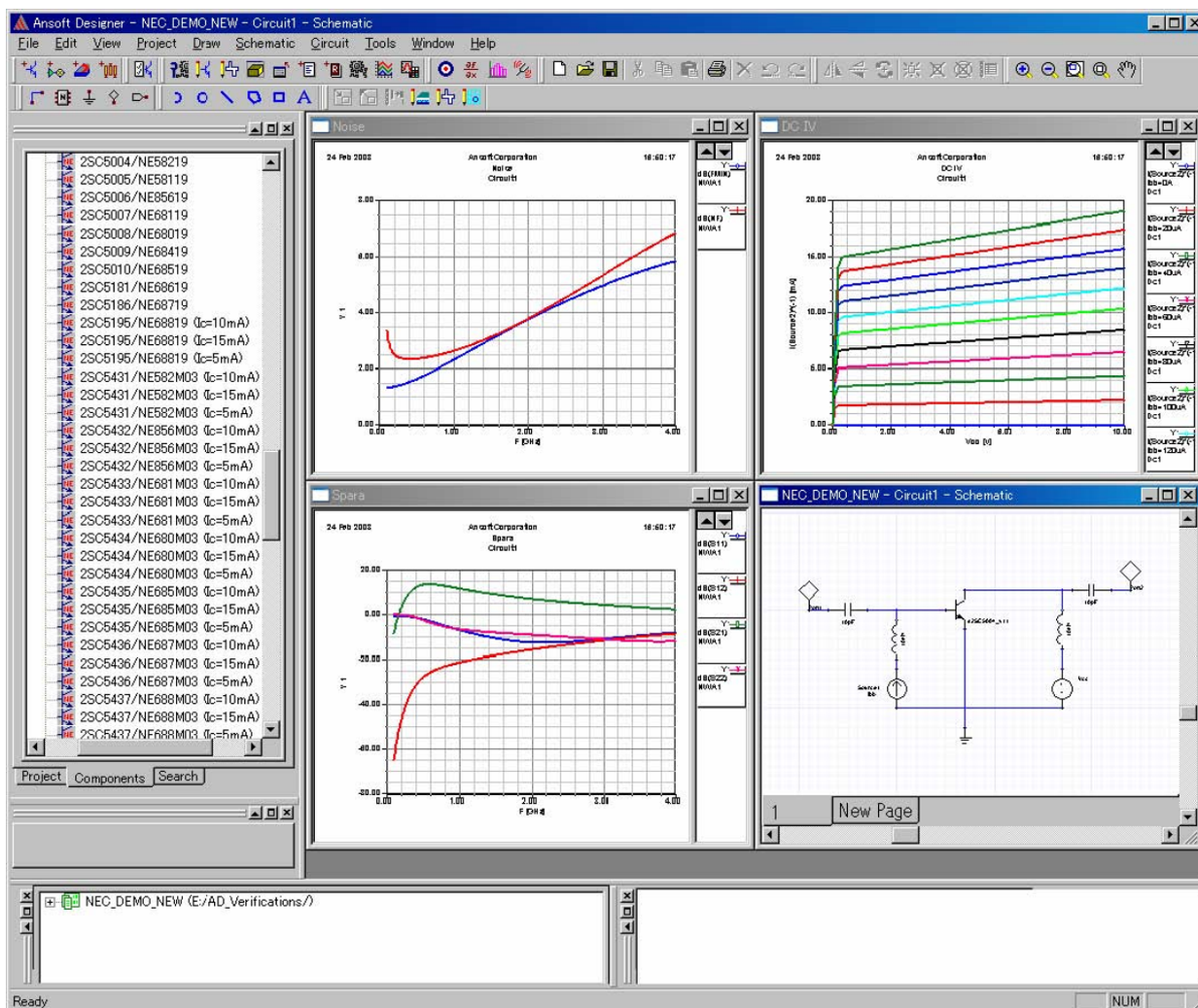
S-parameter および SPICE いずれのライブラリにもデバイスの Footprint が追加されています。基板設計の際にご利用ください。

なお、Footprint 情報を含まないデバイスについては、Property ウィンドウを表示すると Non Footprint と表示されますのでご注意ください。



5. デモンストレーション

ライブラリ・コンポーネントの使い方



基本的な部品の取り扱いは，Designerの標準コンポーネントと同じです。

NEC化合物デバイス株式会社 http://www.ncsd.necel.com/index_j.html

営業に関する問い合わせ先

営業本部 営業企画グループ

T E L : 044-435-1573
E-mail : salesinfo@ml.ncsd.necel.com
F A X : 044-435-1579

技術に関する問い合わせ先

営業本部 営業基盤技術グループ

T E L : 044-435-1577
E-mail : techinfo@ml.ncsd.necel.com
F A X : 044-435-1918