

## 【S-NAP PCB Suite (Ver.2.5) 販売価格表】

2014年 12月 1日

株式会社 エム・イー・エル

モデル		MODEL-1	MODEL-2	MODEL-3	MODEL-4	MODEL-5
層数		2層 (両面)	4層	6層	8層	制限なし
総ピン数		350	750	1250	2000	制限なし
サブセクション数(×10 <sup>4</sup> )		50	100	200	500	制限なし
ネット数		10	50	制限なし	制限なし	制限なし
回路シミュレーション機能		—	○	○	○	○
トランジェント解析機能(new)		—	—	○	○	○
保守		任意	必須	必須	必須	必須
<b>価格 (万円)</b>						
FULL	node lock	98	250	350	500	700
	floating	—	300	420	600	840
BENCH 側 のみ	node lock	49	125	175	250	350
	floating	—	150	210	300	420

年間ライセンス (サポート費用を含む) (万円)						
FULL	node lock	—	150	240	350	490
	floating	—	180	288	420	588
BENCH 側のみ	node lock	—	75	120	175	245
	floating	—	90	144	210	294

※floating 価格は1ライセンス分のもので。

※本価格表の有効期間：2015/2/28

※仕様および価格は予告なく変更される場合があります。

※本価格に YDC 社製 CADVANCE は含まれません。

**【保守概要】**

契約内容	価格	主な内容
保守契約	販売価格の 10%,	1)同等グレード品への メジャバージョンアップ 2)インストール等に関するお問い合わせ
技術サポート 契約	販売価格の 10%	1) 導入時の操作説明 2) 操作に関するお問い合わせ 3) バージョンアップ等の情報の提供。 4) 使用に関する技術情報の提供

※ S-NAP PCB Suite の運用にあたって、保守契約と技術サポート契約は強く推奨いたします。

※ 技術サポート契約は保守契約とのセットになります。技術サポート契約単独のご契約はできません。

※ バージョンアップに関しては、非契約者はその都度のご案内になります。

**【ライセンスについて】**

Node lock	キーが装着してあるコンピュータでご使用いただけます。使用するコンピュータをキーに登録していただく必要があります。キーには 2 台分のマックアドレスを登録できますが、再登録回数は 20 回に制限されています。
Floating	キーに登録しているライセンス数だけネットワーク上のコンピュータからご使用いただけます。

## 【クラウド S-NAP PCB Suite (Ver.2.5)】

### 概要

クラウド S-NAP PCB Suite は、IBM 社のクラウドのベアメタルサーバー上にインストールしたソフトウェア使用サービスを行うものです。以下のようなメリットがあります。

- 1) 必要なときに必要なだけ使用できます。(現在は月単位)
- 2) 高性能な PC が不要で、インストール、セットアップの手間もなく申し込みから 1 日ほどで利用可能になります
- 3) 解析規模に応じたスペックを選択できる (4 層モデル、6 層モデル、etc.)
- 4) 操作はリモートデスクトップなのでネット環境さえあればどこからでも使用できます
- 5) クラウドとローカルのホルダやクリップボードが共有できますので、ファイルの移動なども簡単です。
- 6) 常に最新のソフトが利用できます

### テスト運用 暫定価格表

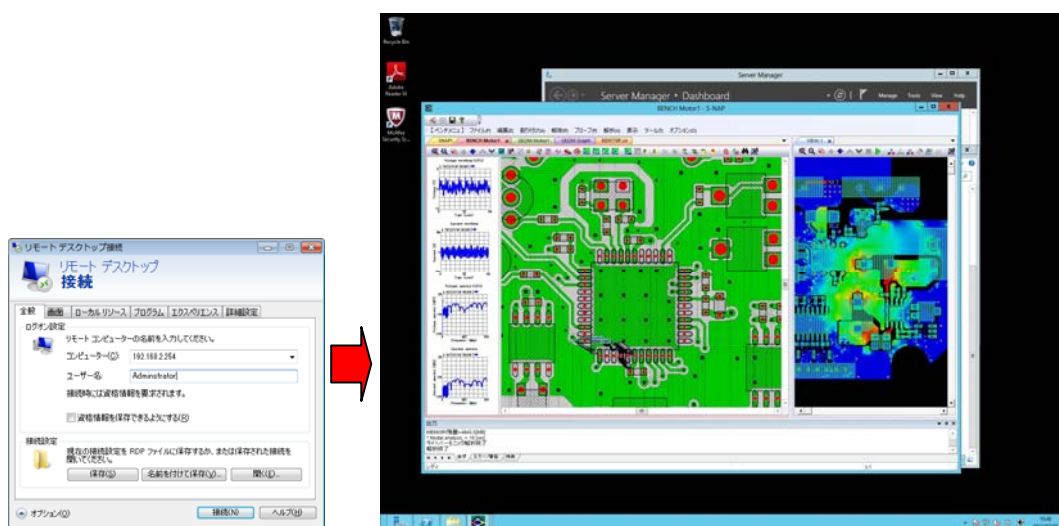
モデル	MODEL-1	MODEL-2	MODEL-3	MODEL-4	MODEL-5
層数	2 層 (両面)	4 層	6 層	8 層	制限なし
総ピン数	350	750	1250	2000	制限なし
サブセクション数(×10 <sup>4</sup> )	50	100	200	500	制限なし
ネット数	10	50	制限なし	制限なし	制限なし
回路シミュレーション機能	—	○	○	○	○
トランジェント解析機能	—	—	○	○	○
α III Eye Design	○	○	○	○	○
クラウドメモリ (GB)	8	16	32	64	
クラウド CPU speed	L	L	M	M	
価格 (万円) / 月					
クラウド S-NAP 費用(概算)	20	25	30	40	-

※ α III Eye Design の他の CAD (BD,PWS など) インターフェイスが必要な場合は追加費用が発生します。

※表中のクラウド費用は概算です。正確な費用は、お見積りさせていただきます。  
弊社ホームページ上からお申し込みください。

## クラウドイメージ

IP アドレス、パスワードが発行されますので、リモートデスクトップにそれらを設定するだけですぐに S-NAP PCB Suite が使用可能になります。

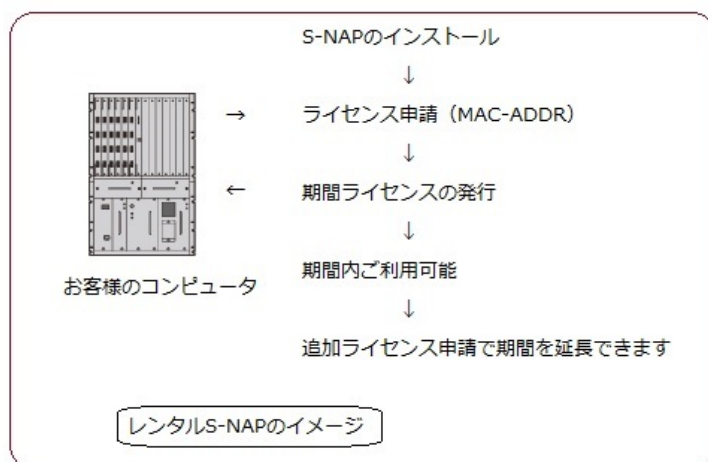


リモートデスクトップ設定

クラウド画面

## 【レンタル S-NAP PCB Suite (Ver.2.5)】

レンタル S-NAP は、クラウド S-NAP と同じように月単位のライセンスです。クラウドとは異なり、コンピュータはお客様でご用意いただく必要があります。弊社ホームページ上からお申し込みください。



**【CADVANCE α III Eye-DesignCAD 対応について】**

名称	メーカ	対応／非対応	備考
CADVANCE	YDC	◎	
BD/PWS	図研	○	図研側に ASCII 出力オプションが必要
Allegro	ケイデンス	○	Allegro 側に YDC 社製のプログラムをインストールする必要あり
PADS	Mentor	△	バージョンなどに依存するため、事前の確認テストが必要
Expedition	Mentor	×	
Altium		×	
ODB++		×	