

ブース出展のご案内【ネプコンジャパン2015 / オートモーティブワールド2015】

会期：2015年1月14日[水]～16日[金]

会場：東京ビッグサイト

【出展概要】

CMKは創業以来55年間、エレクトロニクス産業を支え、社会に貢献し、電子機器の小型化・高密度化のみならず高機能化を提案することで、常にお客様に満足喜びそして感動して頂ける心のこもった物づくりを行って来ました。

具体的には次のような製品に我々のプリント配線板は使用されています。

自動車(パワートレイン系、走行・安全系、ボディ系、ITS系など)、デジカメ・ムービー、携帯情報端末、通信機器・インフラ、AV・デジタル機器、住宅設備・照明機器、医療・ヘルス、航空宇宙分野 など、あらゆる電子機器の神経伝達回路として組み込まれています。

最近では、ウェアラブル端末に最適なプリント配線板を提案し、これからの分野へ更なる貢献をして参ります。あまり知られていませんが、CMKは車載電子機器におけるプリント配線板で世界シェア NO.1 を続けております。これには40年以上に渡り、連綿と受け継がれた“心のこもった物づくり”と“品質のCMK”を目指す、弛まぬ努力が評価され、今日に至っていると感謝いたしております。

今後も信頼と実績で全ての電子機器の進化に貢献して参りますので、是非弊社ブースへ足をお運びください。

プリント配線板 EXPO

(CMKブース：東4ホール 東36-28)

コンセプト：『小さく、薄く、曲がる』に高密度・高機能プリント配線板と技術力で貢献します！



【出展品目代表例】

- ① **“薄型 Module”** 超薄型化、超小型化、超高密度化に貢献するモジュール用配線板
- ② **“2G-RF”** モジュール部品を更に進化させ、多層フレキシブル配線板代替も可能な超薄型リジッド・フレックス配線板
- ③ **“New RF-1(HF)”** カメラモジュール用途に最適なリジッド・フレックス配線板
- ④ **“Super Fine PPBU”** 『激的』に高密度化したエニレイヤープリント配線板
- ⑤ **“CMK-COMP シリーズ”** 高放熱・大電流対応プリント配線板
- ⑥ **“シミュレーション・解析技術”** お客様の新製品開発・問題解決・試作回数削減を実現

国際カーエレクトロニクス技術展

(CMKブース：西2ホール 西5-30)

コンセプト：『安全・快適・環境をキーワードとした自動車の電子化』に

車載プリント配線板ナンバーワンの実績と技術力で貢献します！



【出展品目代表例】

- ① **“CMK車載用プリント配線板技術”** 車載用配線板ナンバーワンの実績と技術
- ② **“SEPTシリーズ”** 実装信頼性を向上させたセラミックス配線板代替の高耐久性配線板
- ③ **“CMK-COMP シリーズ”** 高放熱・大電流対応プリント配線板
- ④ **“CARFT シリーズ”** 車載カメラ用途に最適な、高耐久性リジッド・フレックス配線板
- ⑤ **“高周波配線板”** 衝突回避システム用ミリ波レーダに最適なプリント配線板
- ⑥ **“シミュレーション・解析技術”** お客様の新製品開発・問題解決・試作回数削減を実現

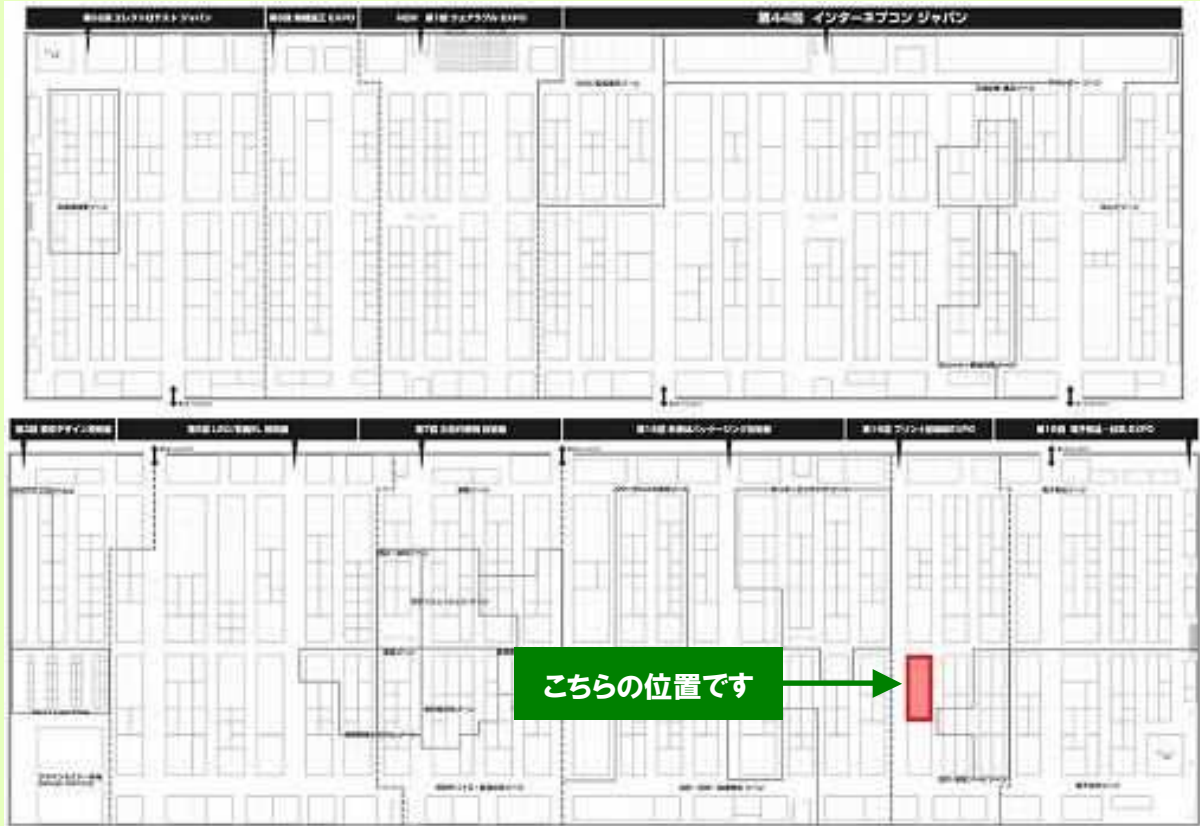
『当日は新技術を中心に新たなプレゼンテーションも実施させていただきますので是非 CMK ブースへお立ち寄り下さい』

日本シイエムケイ株式会社

日本シイエムケイ出展ブースのご案内

プリント配線板 EXPO
PWB EXPO

東4ホール 小間番号:東36-28



カーエレクトロニクス技術展
(カーエレJAPAN)

西2ホール 小間番号:西5-30



『当日は新技術を中心に新たなプレゼンテーションも実施させていただきますので是非 CMK ブースへお立ち寄り下さい』

日本シイエムケイ株式会社

