



S-GOK

**開発・量産支援サービス
事業案内**



S-GOKとは？



開発・量産支援サービス

発音的にはズゴック、アニメ『機動戦士ガンダム』に登場する水陸両用モビルスーツです。
『スゴク』有能ですね！

はじめまして。
S-GOK(スゴック)です。
=スゴイが語源。

本サービスで『スゴイ』製品を作り出し、関わる人は『スゴイ』スキルや経験を身につけ、日本の『スゴイ』モノづくりに貢献できるような願いを込めています。

S-GOKは事業プランのコンサルティングをはじめとする上流工程から、量産やWEBやスマホアプリのソフトウェア開発までカバーし、まさに『スゴイ』サービス展開を総合的に支援を行います。

どんな会社がやっているサービス？

初心者からプロフェッショナルまで安心！

誰でも簡単に**高品質のプリント基板**が作れます！



プリント基板のネット通販

[P板.com](https://www.p-board.com/) (ピーバンドットコム)



が運営しています。

P板.comとは、市場シェアNo.1プリント基板のネット通販のパイオニアとして、プリント基板の設計から製造、実装において試作から量産までをインターネット上で「ワンストップ・ソリューション」に提供する企業です。

プリント基板の試作だけでなく、量産も含め大手メーカー様、学校・研究機関様、個人事業主様など、27,000社を越える取引実績があります。



S-GOKはどんなサービス？



▶より上流から

▶より広範囲のサービスを

いままでP板.com事業で培ったハードウェア設計、基板製造、部品実装、筐体設計、組立などのサービスをトータル的に提供します。

P板.comのサービスにはない、事業プランのコンサルティングをはじめとする上流工程から、量産やWEBやスマホアプリのソフトウェア開発までカバーし、お客様のサービス展開を総合的に支援していきます。



S-GOK開発支援とは？

端末を作りたいが知見がない、リソースが足りない

回路設計、AW設計、筐体設計、FW開発など、要望に沿ってハードウェアにまつわる開発を行います。基板、末端の開発から、部品調達、試作まで一貫してご対応します。設計書や評価試験書などの必要な書類もご用意いたします。

開発リソースが足りないメーカーやベンチャー企業、ものづくりに馴染みがない企業様でもお気軽にご相談ください。





S-GOK量産化支援とは？

量産を検討している、量産コストを低減したい

低コストで高品質な量産サービスを提供するとともに、量産化に向けた調達、検査、組立手順作成、治具作成、量産スケジュールの策定など量産にまつわるあらゆる作業を行い、円滑に量産が進むように支援いたします。

100台程度の小規模量産から数万大規模まで柔軟に対応いたします。





S-GOKソフトウェア開発とは？

開発リソースが足りない
ハードと一緒に開発したい

昨今はハードウェアだけで動作するのではなく、インターネットに接続して利用するWEBシステムも増加しています。

S-GOKでは、WEBアプリ、スマホアプリを中心にソフトウェア開発を行います。

ハードウェア開発は得意だがアプリ開発に馴染みのないメーカー、ITリソースが足りない企業様もぜひご活用いただけるサービスです。



S-GOK利用の強みは？

- ハードウェア、ソフトウェア開発力
- 試作～製品化、量産化までの一括委託可能
- 豊富な調達ネットワーク
- 世界のサプライチェーン活用が可能
- 大型プロジェクト対応



…などコスト、時間が『スゴク』削減できます。

S-GOK利用のメリットは？

- 製品化を加速
- 量産を実現し事業促進
- 社内リソースを最小限に
- 購買窓口の一本化



…など設備投資リスクや面倒な手続きが
『スゴク』削減できます。



S-GOKの開発実績は？



▶**S-GOK**はアイデアの具現化をお手伝いいたします！

お客様の思いに寄り添って、ワクワクしながら具現化いたします。

まず、お客様のアイデア段階の製品を、具体的な要件定義まで落とし込み、仕様が決めれば一気に開発し具現化のお手伝いをいたします。




CANDY Pi Lite+



高速通信に適した「LTE Cat.4」対応の「Raspberry Pi」及び「ASUS Tinker Board」向け3G/4G LTE通信ボード。

詳細：[株式会社CANDY LINEサイト](#)

受託範囲 基板製造、実装、部品調達、 検査、梱包、技術アドバイス

- **S-GOK導入効果:**
 - 複数機種の商品化を実現
 - 製品数を増やしても管理工数を最小化

GNSS内蔵手持ちデバイス



イベント「Light and Sound Installation “Coded Field”」で使用された参; 目^①の手持ちデバイス。GNSS(全球測位衛星システム)とLED、及びスピーカーを内蔵し、位置情報に基づいてデバイスの発する光や音に変化。

(お客様の声「ライゾマティクス社」)


受託範囲 基板製造、実装、部品調達、^②ハーネス加工、組立、検査

- **S-GOK導入効果:**
 - 窓口1本化による時間効率化が実現



KIDSNA用カードリーダー



幼稚園／保育園向けICT支援システム「**KIDSNA キズナコネクト**」と  集が出来るFeliCaカードリーダー。

(お客様の声「**ネクストビート社**」) 

受託範囲 基板製造、実装、ケース加工、組立、検査

- **S-GOK導入効果:**
 - 開発者のリソース不足解消
 - 一括委託による時間短縮



みなさまのワクワクするモノづくりを
『スゴク』お手伝いさせていただきます。



開発・量産支援サービス