

カスタム電源装置のご紹介

高性能・高信頼・低ノイズで、お客様のご要求に応える電源装置



電源装置の選定、設計、サポートで困っていませんか？

- ・ 市販の製品では仕様が合わず**カスタマイズが必要** (特殊形状、低ノイズ、大容量化、長寿命化)
- ・ **電源装置起因の問題**を極力減らしたい
- ・ **長期保守**をしてほしい
- ・ **安全規格、EMC規格**に対応してほしい



製品の重要な鍵を握るカスタム電源は
“電源装置開発のプロ集団、ソードにお任せください！”

POINT

1

提案型仕様決定による
 カスタム電源装置の提供

POINT

2

45年にわたる
 開発、製造の実績とノウハウ

POINT

3

医療用超音波診断装置で養われた
 低ノイズ、高信頼設計

POINT

4

不具合発生時の
 スピーディーな解析、対応

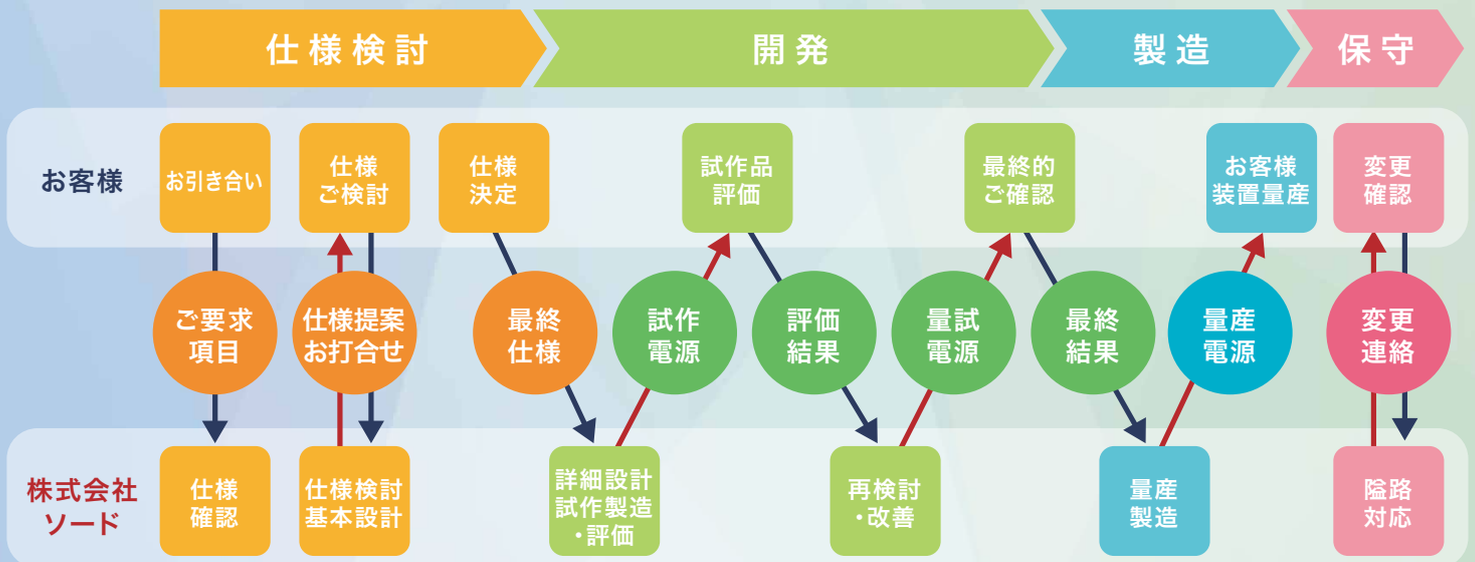


“人間力”で様々な課題を解決していきます。
 “技術力”で新たな価値を創り出します。
 “サポート力”で明日を支え続けます。

主な対応可能事項

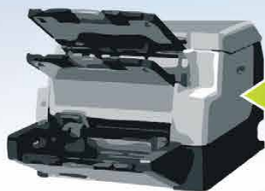
- 特殊形状、特殊仕様
- 超低ノイズ化(共振方式、インターリーブ方式)
- 高効率化(同期整流)
- 多出力化(20出力など)
- 大容量化(数kWなど)
- 長寿命化(10年対応など)
- 冗長化
- 出力可変機能対応
- 待機時省電力対応
- ピーク負荷、パルス負荷対応
- 長期保守対応
- 安全規格、EMC規格対応

カスタム電源装置開発の進め方(例)



採用例

イメージスキャナー装置



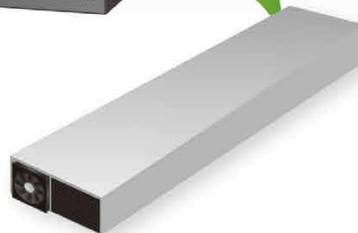
産業用コンピューター



超音波診断装置



内蔵電源装置



- Microsoft is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- 本カタログ掲載の商品の名称はそれぞれ各社が商標として使用している場合があります。
- 本カタログに記載されている数値および表現は2019年5月現在のものです。●2019年5月初版発行



当社はISO9001
の認証を受けて
います。



当社はISO14001
の認証を受けて
います。

Gold
Microsoft Partner

株式会社 ソード 営業担当

〒261-8580 千葉県千葉市美浜区真砂 5-20-7 ☎ : 043-279-2600

ホームページアドレス <https://www.sord.co.jp/> ▶▶▶▶▶▶

