

# 中継ボックス 設計/製作サービス



- ✓ 筐体サイズ、端子台サイズ、配線孔など**フレキシブルに対応**
- ✓ 弊社ウェブサイトにて「**簡単見積フォーム**」を準備しました  
ご入力いただければ、**原則 1 営業日**で御見積回答をいたします
- ✓ 中継ボックス内の**各種端子台製品**もあわせてご提案いたします

## ワンストップのカスタマイズサービスをご提案

### 構想

ポンチ絵・口頭のご指示でお客様の構想を確認

### 図面作成

いただいた構想をもとに、図面の案を作成

### ご承認

図面案を提出しお客様のご承認をいただきます

### 製作/納品

納期どおりにご指定の場所へ納品いたします

東朋テクノロジーの豊富な端子台シリーズからボックス内端子台を選定します



さまざまな  
・ボックスサイズ  
・端子台サイズ  
・配線孔 ...  
**カスタマイズ**で対応します！

弊社ウェブサイトより、簡単見積が可能です

[https://www.toho.yoshida-elec.com/products/custom\\_relay\\_box\\_service](https://www.toho.yoshida-elec.com/products/custom_relay_box_service)

## カスタム中継ボックス 製作サービス



- 端子台を組み込んだ中継ボックスを設計・製作するサービスです
- 下記の御見積入力フォームに入力いただくだけで（所要時間3分）簡単に御見積を取得いただけます
- ご要望に応じ、フルカスタム対応（板金でのボックス遮断端子台、脱着式端子台なども組み込みますので、ご確認ください）

① 見積フォームへ

② よくある質問

こちらより、見積フォームをご利用できます。

所要時間は「約3分」  
原則1営業日以内で  
御見積回答します

東朋テクノロジーでは1970年代より「制御盤の設計/製造サービス」を手掛けています。FA、プラント、インフラなど幅広い業種の制御盤設計/製作にノウハウをもちカスタマイズ対応、高い品質、納期遵守体制でお客様のご要望にお応えしております。



### <主な納入先例>

- 電力制御装置  
(大型蓄電池制御装置)
- 原子力関連設備制御装置
- 火災警報システム制御装置
- 物流機械制御盤
- 工作機械制御盤
- バイオ関連設備制御装置

 **東朋テクノロジー株式会社**  
Toho Technology Corp.

<https://www.toho.yoshida-elec.com>

端子台工場：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270  
TEL(075)594-0199 FAX(075)594-7946

営業拠点 東京：〒101-0021 東京都千代田区外神田5丁目1番2号末広ビル 4F  
TEL(03)6284-2740 FAX(03)6284-2741  
近畿：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270  
TEL(075)581-7175 FAX(075)593-9447

名古屋：〒492-8501 愛知県稲沢市下津下町東5丁目1番地  
TEL(0587)24-1230 FAX(0587)24-1388  
九州：〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町1-1-1  
小倉駅前ひびきビル6階  
TEL(093)285-3936 FAX(050)3512-4657

技術サポート

Ex-ル support@toho-tec.co.jp  
TEL (075) 594-6408  
FAX (075) 581-4196

電話受付時間 平日 9:00~17:00