

株式会社ミズト

1935年に創業し、現在では特別高圧・高圧受配電設備の設計製作を行い、設計、板金塗装、組立配線、電気検査を全て自社で行う一貫体制を確立しております。

■ 技術・製品の特徴

変電所構内や、街中にある電力配電設備の設計製作を主に行っております。

保有技術の応用で、パネル、カバー製作、型鋼による架台製作、制御回路の設計製作が可能です。

受配電設備の製作に必要な下記の技術を保有しており、別分野にも柔軟に対応致します。

- **設計**……………屋内外筐体の設計、制御部分の回路設計
- **製作**……………レーザータレパン複合機による精密な切断や折り曲げ加工、SS、SUS、アルミの溶接技術
- **塗装**……………脱脂やパテ処理、各種塗料に対応（自然乾燥、ウレタン、メラミン、粉体塗料）
- **組立**……………特別高圧や高圧部分の組立、導体加工、制御回路の配線、屋内外の筐体組立
- **検査**……………構造検査、電気検査、電圧を印加した制御回路の動作確認



所在地	〒731-3362 広島県広島市安佐北区安佐町久地3の4 (第一工場) 〒731-3362 広島県広島市安佐北区安佐町久地31の1 (第二工場)	メールアドレス	mizto4@mizuto.co.jp
電話番号	082-837-1030	ホームページ	http://www.mizuto.co.jp/
担当窓口	水登 栄治 (みずと えいじ)	許可・認証	ISO9001:2015認証取得