

高絶縁性能に優れた 外層設置形モールド変圧器



モールド注型は、樹脂の混合から注型までを1つのラインの中で行うQMC方式（Quick Mix Casting System）により真空注型を実施しています。

このため、注型されたモールド樹脂は高い絶縁性能を有しています。

上部の写真は世界でも例を見ない特別高圧のモールド表面に亜鉛メタリコンによる設置層を設けた変圧器です。

タカオカ化成の高度なモールド技術により可能となりました。

早稲田会館殿納め

3相 50Hz 1,500 kVA 22,000V/415V

ガスDS付き外層接地形モールド変圧器