



絶え間ない エンジニアリングイノベーション

世界の人びとが望む豊かさの基盤、
エネルギーの安定供給のために

わたしたちは、これまで石油、天然ガス、石油化学の分野を中心に、世界80か国、20,000件のプラント建設プロジェクトを遂行し、そのパフォーマンスは世界のクライアントから高い評価をいただきました。今、プラントは巨大化、複雑化し、かつ資源開発の現場が、“極地の時代”に突入する中で、わたしたちは、高度なエンジニアリング技術と卓越したプロジェクトマネジメント力でさらなるイノベーションに挑戦しています。建設現場のリスクを最小化するために、建設国から離れた複数の拠点で、巨大プラントを機能ごとに分割したモジュールを製作し、現地に輸送して据え付ける“モジュール工法”は、その代表的な例です。世界の人びとが望む豊かさの基盤であるエネルギーの安定供給とその拡大のために。わたしたちは、絶え間ないエンジニアリングのイノベーションでこれからも挑戦を続けます。



モジュール工法

建設地での工事が困難な場合、あるいは船上にプラントを建設する場合などに、機能ごとに製作したモジュールを建設地に輸送して組み上げる、革新的な建設工法。



日揮グローバル株式会社

オイル&ガスプロジェクトカンパニー

日揮グループの総合エンジニアリング事業において、海外のオイル&ガスプロジェクトを遂行。
世界屈指のエンジニアリング技術と卓越したプロジェクトマネジメント力で顧客が求める品質
のプラントを納期通りに確実に実現します。

JGC 日揮ホールディングス株式会社

<https://www.jgc.com/jp/>

MISSION DRIVEN.
世界に課題があるかぎり。