

取扱い製品及びサービス

■非常用発電機

商用電力の停電や災害時の電源確保のため、いろいろな施設の非常用・保安用電源のための発電装置

■定期メンテナンス

月次、年次毎に揚排水機場設備の点検整備指針案に基づいた点検、メーカーが推奨する点検、消防法に基づいた点検を行います

■新規納入設置工事

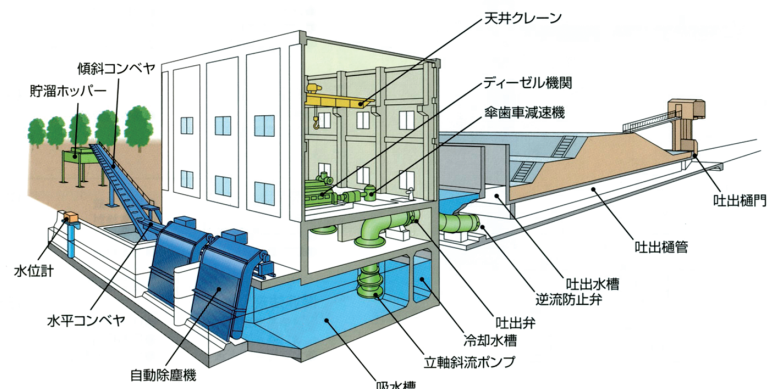
当社では、発電装置を納入し設置する場合に、その関連した建設業に関わる工事（搬入、据付、配管工事及び発電装置の基礎工事、配管ピット工事、防油堤築造工事等）並びに現地改修等における各種工事を施工しております。

取扱商品

■ポンプ駆動用エンジン



ポンプ駆動用エンジン
機関出力（揚排水基準）
41kW～3360kW

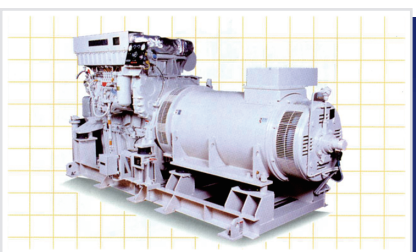


■河川流域の排水ポンプの駆動用に
■灌漑用の揚・排水ポンプの駆動用に

■下水処理場の雨水ポンプの駆動用に
■簡易水道等のポンプ駆動用に

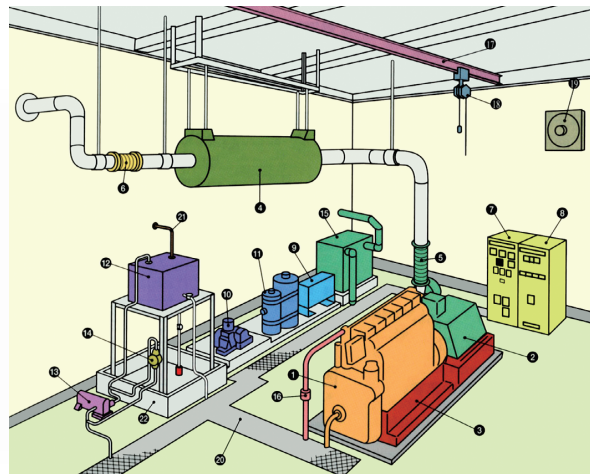


■ 非常用ディーゼル発電ユニット



非常用ディーゼル発電ユニット
発電機出力

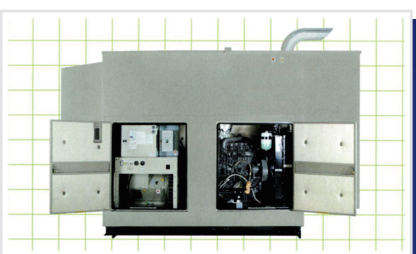
125kVA ~ 3750kVA
(100kW ~ 3000kW)



ディーゼル発電装置は、自動操作・自動並列運転・無停電電源装置など、最新の技術をフルに発揮し、学校・病院・ホテル・ビル・地下街などの非常用および予備電源や、瞬時の停電も許されないコンピューターセンターやインターチェンジ、トンネル内の照明用、空港の夜間照明・通信用、ターミナルビル、通信・電話・テレビ・ラジオの放送中継用などに、非常用及び予備電源として採用されています。



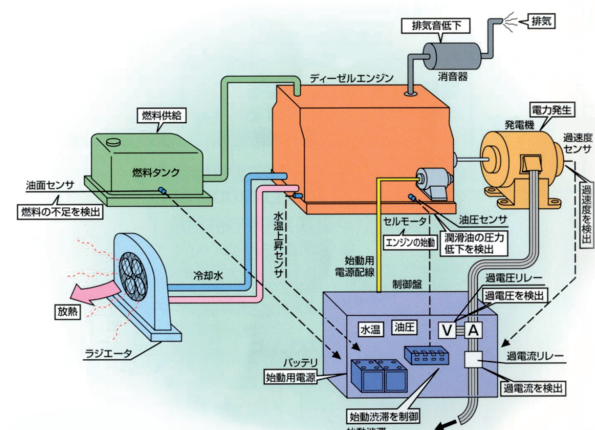
■ 防災設備用発電システム



防災設備用発電システム

定格出力

25.0kVA ~ 500kVA



万一の震災や火災などの時に、非常照明やスプリンクラーが働かないと大変です。大切な人命や財産を守る防災設備には、高い信頼性を集めた自家発電設備が不可欠です。キュービクル発電システムは、業界トップクラスの豊富な経験と実績をもとに、メカ&エレクトロニクス技術を最適化した防災設備用発電機をお届けします。

