

作業現場での防爆対策はお済みですか？



 **Yamaha**

安全+第一

エア駆動ポンプの利点

作業現場での安全を確保するために、エア駆動ポンプの利点をご紹介します。
エア駆動ポンプは、爆発や火災のリスクを最小限に抑えるための優れた選択肢です。



エア駆動で安全

吐出量調整が容易

メンテナンスが容易

造船工場

主な用途

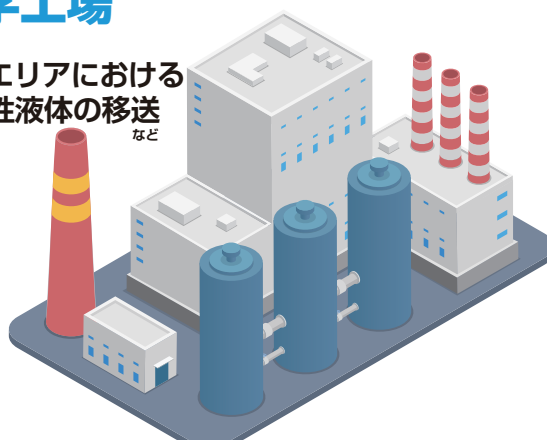
雨水の排出
ビルジ・廃油回収
など



化学工場

主な用途

防爆エリアにおける
引火性液体の移送
など

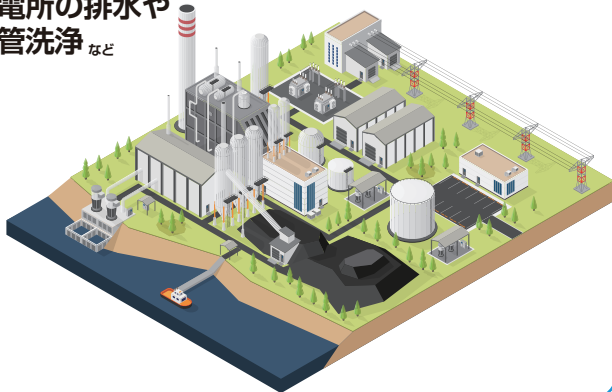


様々な産業でエア駆動ポンプをご利用頂いております

大型プラント工場

主な用途

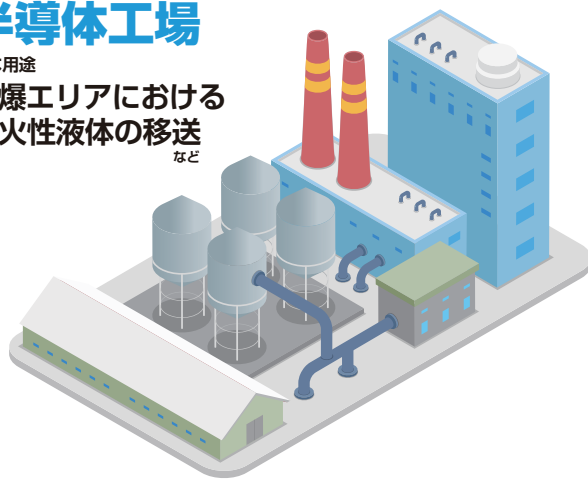
発電所の排水や
配管洗浄
など



半導体工場

主な用途

防爆エリアにおける
引火性液体の移送
など



ヤマダのエア駆動ポンプ製品をご紹介します！

エア駆動ダイヤフラムポンプ



導入が簡単

工場内のエアホースに
つなぐだけ。
簡単に設置できます。

操作が簡単

水道の蛇口のように
簡単に流量調整が
行えます。

汎用性がある

流体の種類を問わず、
広くさまざまな
用途で行えます。