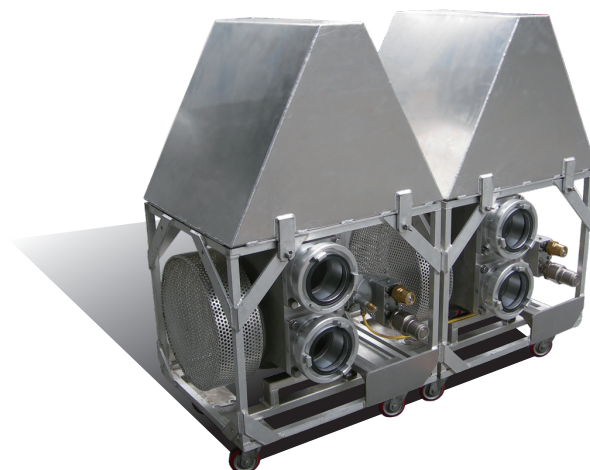


大容量水中ポンプ

RMS-FE1

今までにない軽量大容量、高揚程水中ポンプ

- 大容量、高揚程
- 安全で操作性の良い油圧駆動式
- アルミ鋳物製で軽量コンパクト
- 安全で操作性の良い 150A ホース
- エンジンは遠隔操作が可能



大容量、高揚程

水中ポンプ 2 基の組合せで 20000L/min-0.2MPa の性能を発揮します。

油圧駆動式

新たに開発された油圧駆動による水中ポンプであります。油圧駆動により大容量、高揚程であると共に安全で操作性の良い水中ポンプを実現しました。

アルミ鋳物製、軽量コンパクト

本体はアルミ鋳物製ですので軽量で信頼性があり、操作しやすい水中ポンプです。

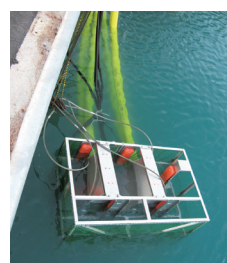
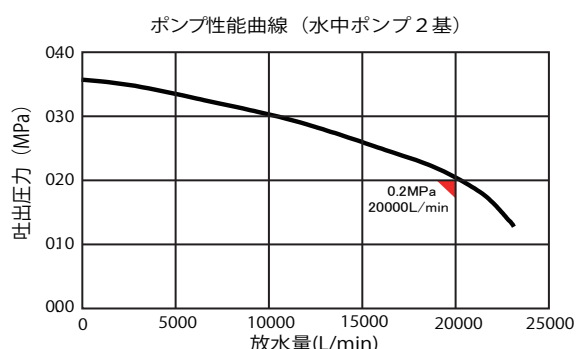
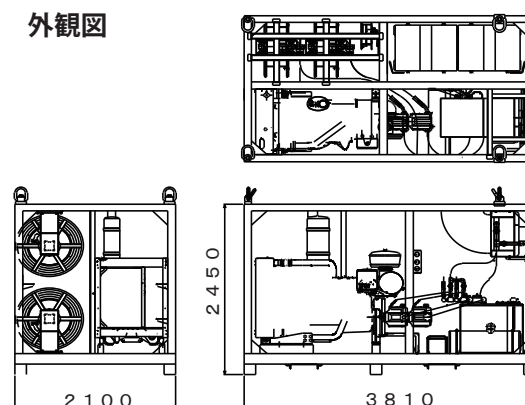
吐出口

吐水口は 150A×2 口であり、操作性の良い又信頼性のある 150A ホースを使用します。

エンジンは遠隔操作が可能

水中ポンプ駆動ユニットのエンジンは遠隔操作が可能です。送水ポンプ操作位置で水中ポンプ駆動エンジンを操作することが出来ます。

外観図



軽量性能：2基で 20000L/min - 0.2MPa
・吐水口は 150A×2 口（ストース）
・重量 125kg/1 基

水中ポンプ駆動ユニット



日本機械工業株式会社

本 社 / 〒104-0044 東京都中央区明石町 6-4
 営 業 / 本社・大阪・名古屋・仙台・福岡・札幌
 本社工場 / 〒192-0041 東京都八王子市中野上町 2-31-1
 TEL.042-622-7281 FAX.042-622-7448
 URL : <http://www.nikki-net.co.jp>

