

トルネードMBN

目詰まりし難く、メンテナンスフリー！

水槽に投げ込み、電源を投入するだけ！

シンプル構造！

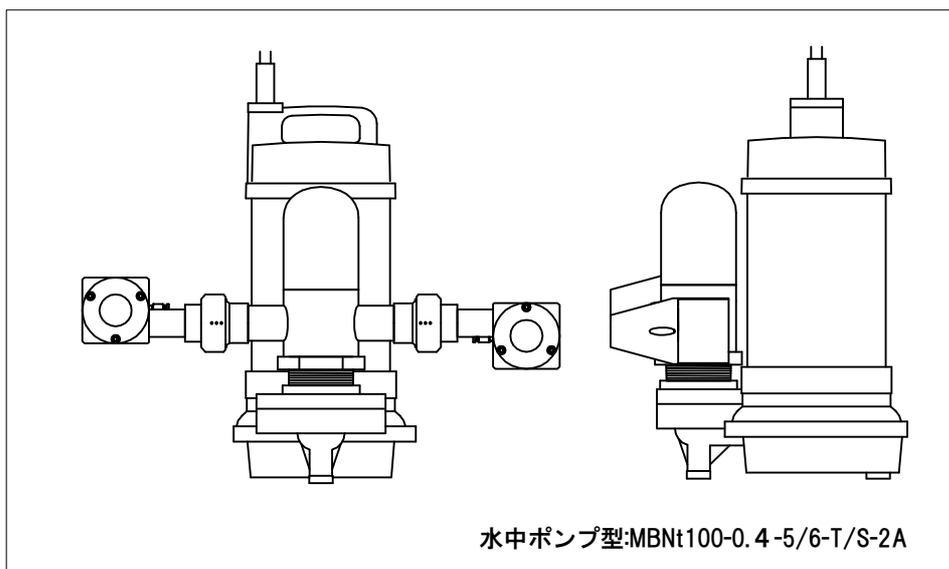
簡単操作！簡単設置！

標準はPVC！SUS、テフロンでも製作可！

曝気、浮上分離等幅広い用途に適用可能！

高い耐食性！

高い汎用性！



水中ポンプ型:MBNt100-0.4-5/6-T/S-2A

※陸上ポンプタイプも製作可能です。

水中ポンプMBNtシリーズ

| 型 式 | MB吐出量 | 吸気量 | ノズル | 電 源 | 消費電力 | 外径寸法 |
|------------------------|----------|-----------|-----|------------------|--------|----------------|
| MBNt80-0.25-5/6-T/S-2A | 80L/min | 2.1L/min | 2個 | 単相100V 三相200V | 0.25kW | 534Wx210Dx520H |
| MBNt30-0.25-5/6-T/S-2B | 30L/min | 4.3L/min | | | | |
| MBNt100-0.4-5/6-T/S-2A | 100L/min | 3.0L/min | | | | |
| MBNt45-0.4-5/6-T/S-2B | 45L/min | 5.3L/min | 4個 | 三相200V | 0.75kW | 580Wx560Dx340H |
| MBNt190-0.75-5/6-T-4A | 190L/min | 5.5L/min | | | | |
| MBNt90-0.75-5/6-T-4B | 90L/min | 13.0L/min | | | | |

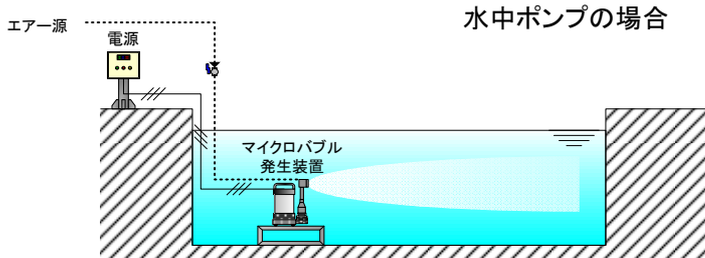
※ 吸気値:水深500mm(at 15°C)

※ 装置仕様は、予告無しに一部変更することがあります。

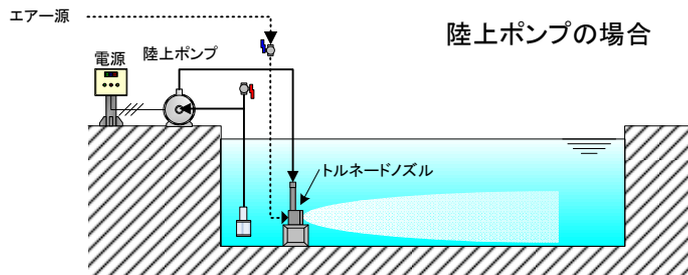
※ 水深1m以上は空気の押し込みが必要です。

※ MB吐出量は、周波数60Hzで使用したときの値です。

◎代表的な使用方法



水中ポンプの場合



陸上ポンプの場合

適用事例・検討業界

※具体的な事例、実績につきましては、お問い合わせください。

排水処理

水耕栽培

曝気

水産養殖

脱臭

殺菌

浮上分離