

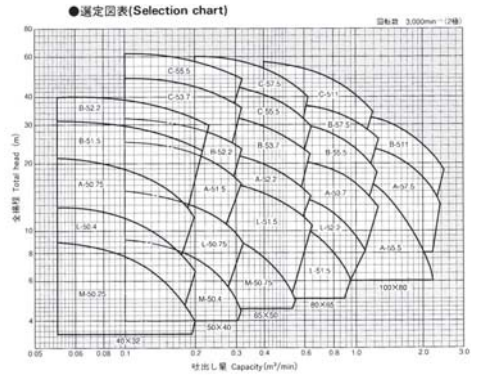
JD形モートルポンプ



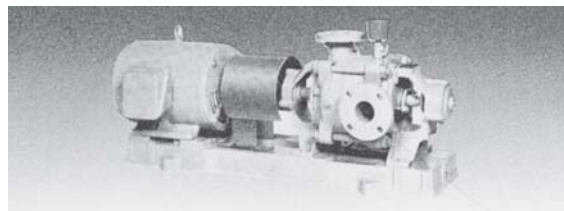
●特長

- ①B.P.O. (バックプルアウト) 構造により、吸吐配管はそのままポンプの分解・組み立てができます。
- ②モーターと一体型のため心出しの必要がありません。
- ③2極モーター一体型のため、小型、軽量です。

- 建築物
給水
- 冷温水
循環
- クーリング
タワー
- 工場内
給水
- 園芸
- プラント
セット



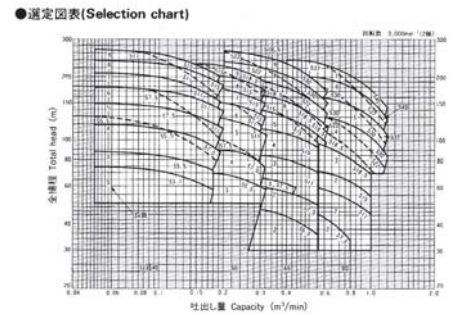
JG形多段ポンプ



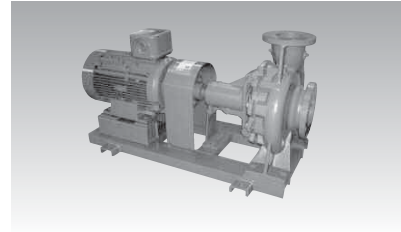
●特長

- ①2極モーターの採用により小型軽量です。

- 建築物
給水
- 工場内
給水
- ボイラー
給水
- 上水道
- 園芸
- 簡易
水道
- かんがい



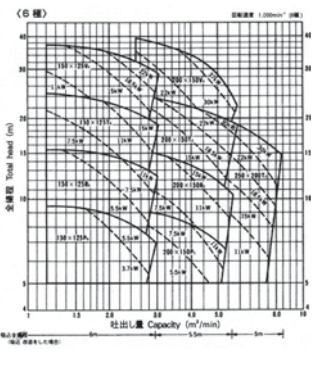
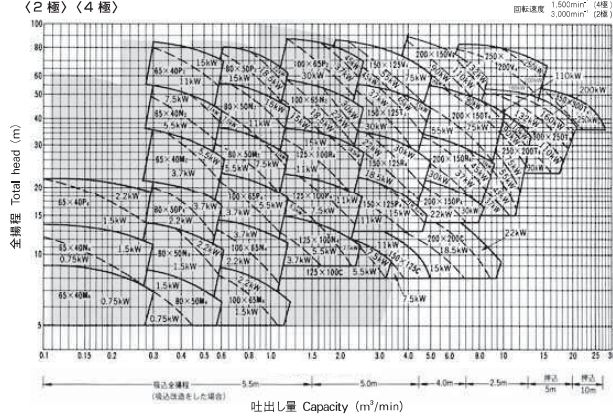
HOV形うず巻ポンプ



●特長

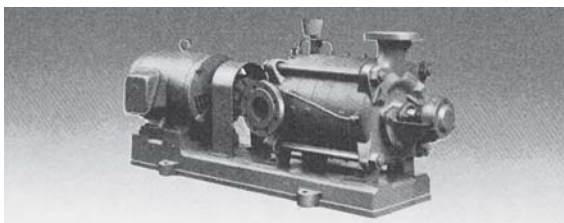
- ①特に高押込み圧用としてISO規格により標準化したポンプです。
- ②B.P.O. (バックプルアウト) 構造により、吸吐配管はそのままポンプの分解・組み立てができます。

●選定図表(Selection chart)
(2極) (4極)



- 高層ビル用
冷温水
循環
- 建築物
給水
- クーリング
タワー
- 工場内
給水
- かんがい
- 上水道

GMN形多段ポンプ

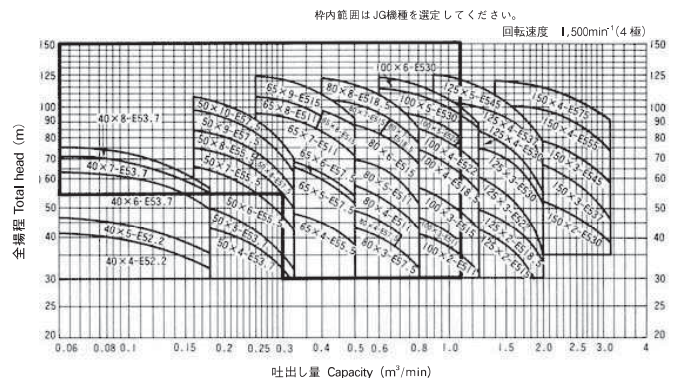


●特長

- ①軸受に密封形玉軸受を使用していますので、給油の必要がなく、日常の保守が容易です。
- ②軸推力釣合わせ機構にバランスフィン方式、バランス形羽根車を採用していますので、摩耗部品が少なく保守が容易です。

- 建築物
給水
- 工場内
給水
- ボイラー
給水
- 上水道
- 簡易
水道
- 園芸
- かんがい

●選定図表(Selection chart)



JU形水中うず巻ポンプ

建築物給水 工場内給水 上水道 簡易水道 かんがい

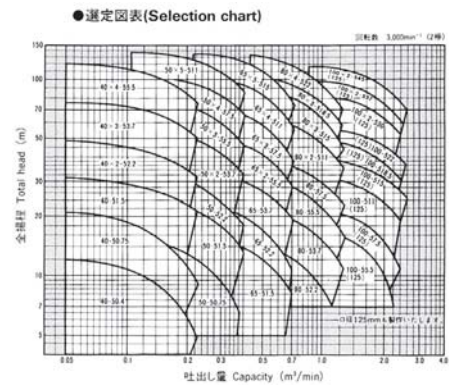


●特長

- ①ポンプ部モーター部がすべてピット内に納まるまでポンプ室を設ける必要がなく、据え付け面積もわずかです。
- ②ポンプ部、モーター部が一体構造で、直結心出し作業が不要となり、取り扱いが容易です。

注)

- 過大または過少水量での運転はキャビテーションが発生し、ポンプ寿命を著しく低下させることがあります。
- 吐出し側に仕切弁を設け、強制的に絞って使用する用途の設備には必ずポンプ出口に放流配管を設け、過少水量域での連続運転を防止するようご計画ください。(放流配管のサイズなどは当社にご相談ください。)



JUP形ステンレス製水中うず巻ポンプ

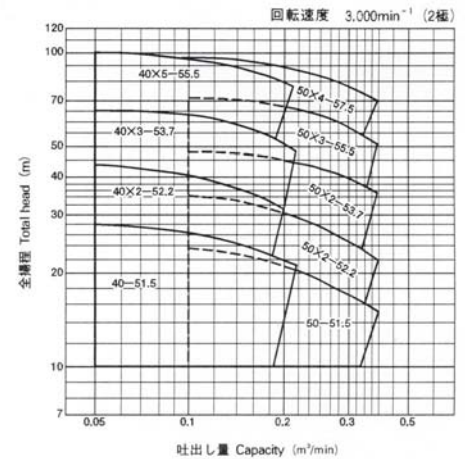
建築物給水 工場用給水 上水道 簡易水道



●特長

- ①主要部はステンレス鋼板製ですのでポンプからの赤水の心配がありません。
- ②ステンレス鋼板のプレス構造の採用で小型軽量です。
- ③ポンプ、モーターが一体で直結心出し作業が不要です。
- ④ポンプ、モーターはピット内に設置されますので騒音、振動がほとんどなく、ピット上部の床面が有効に活用できます。

●選定図表(Selection chart)



SPU形水中斜流ポンプ

上水道 かんがい 雨水、汚水排水 河川取水



●特長

- ①水中モーターは耐水・耐熱性に優れた特殊電線を使用しています。
- ②モーター内への異物の浸入を防止する特殊軸を採用しています。

注)

- 過大または過小水量での運転はキャビテーションが発生し、ポンプ寿命を著しく低下させることがあります。
- 吐出し側に仕切弁を設け、強制的に絞って使用する用途の設備には必ずポンプ出口に放流配管を設け、過小水流域での連続運転を防止するようご計画ください。(放流配管のサイズなどは当社にご相談ください。)

●選定図表(Selection chart)

