

■用途

- ①小型ボイラ給水
- ②工業用·一般用送水、給水

■特長

多段

- ①小型、軽量です。
- ②画期的なダブルボリュート形式を採用していま す。
- ③広範囲の揚水量にも安心して使用できます。
- ④バランスディスク式推力平衡方法を採用しています。

■標準仕様

取	扱 液	清水 ^{※1} 0~80℃(MAX104℃)		
標準許容押込圧力		0.39MPa未満 ^{※2}		
最 高	使用圧力	3.92MPa		
構造	羽 根 車 軸 封 注 水 方 式 軸 受	クローズ グランドパッ ⁼ 自己注水 スリーブメタル		
フランジ	吸 込 側 吐 出 し 側	JIS10K RF JIS30K RF		
	 	標準仕様	ステンレス仕様	
材料	W込ケーシング 中間ケーシング 吐出しケーシング 羽 根 車 主 軸 スリーブ	FC200 FCD400 SC480 CAC406 SCM440 CAC406	SCS13 SCS13 SCS13 SCS13 SUS630 SUS316	
相・極数 電 圧 *3*4 形式・保護方式 効 率		三相・2極 200/220V:37kW以下 200/220・400/440V:45~132kW 全閉外扇形・IP44(屋内) IE3(プレミアム効率) ^{※5}		
│設 置 場 所※6│屋内				

■標準附属品

共通ベース	1基
カップリング	·····1組
カップリングガード	·····1式
空気抜き配管	1式

- ※1 清水とは水道水、工業用水、井戸水でpH5.8~8.6、塩素イオン濃度200mg/L以下、遊離残留塩素濃度1mg/L以下のものを意味します。
- ※2 最高使用圧力以下の場合とします。
- ※3 インバータ駆動の場合は、別項の『インバータ運転時の 注意』をご参照ください。
- ※4 電圧変動: ±5%以内・周波数変動: ±2%以内・電圧、 周波数の同時変動: 双方絶対値の和が5%以内。ただしいずれの場合も電動機の特性、温度上昇などは定格値に 準じません。
- ※5 電動機はトップランナーモータです。
- ※6 周囲温度0~40℃、相対湿度85%以下(結露しないこと)、 標高1000m以下、腐食性及び爆発性ガス、蒸気がないこと。

■特殊仕様

構造変更	温度81~110℃ ^{※1} 外部注水 水冷 グランド部、軸受部 ドレン弁付 押込圧力 0.39~0.69MPa ^{※2} ポンプ屋外仕様		
材料変更	基本材料全鉄製、要部ステンレス製ケーシングFC200/FCD400/CA6NM*3 FCD540K/CA6NM*3軸スリーブSUS403		
電動機変更 全閉外扇形・IP55(屋外) 異電圧400/440V:37kW以下			
その他変更 ベース新規(FC標準→SSチャンネル) 立会試験			

- ※1 ボイラ給水は104℃以下
 - 105℃以上はケーシング材料が変更になります。
- ※2 軸スリーブとグランドパッキンの材料が変更になりま
- ※3 ASTM規格(米国材料試験協会の制定規格)材で、 SCS6相当となります。
- 注)上記以外の仕様も製作いたします。お問い合わせください。

■特別附属品(オプション)

溶接形相フランジ(鋼製)※ 吸込ストレーナ(短管付) 過熱防止オリフィス(T字管付) フート弁 呼び水じょうご 基礎ボルト(SUS304製)

※ボルト・ナット・パッキン各1台分付

■機名説明

 $\frac{80}{1}$ \times $\frac{65}{2}$ $\frac{MS230}{3}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{M}{5}$

- ①吸込口径(mm) ②吐出し口径(mm)
- ③機種記号(型式) ④段数 ⑤ 駆動方式

※吸込側と吐出し側が同径の場合は吸込側を省略します。

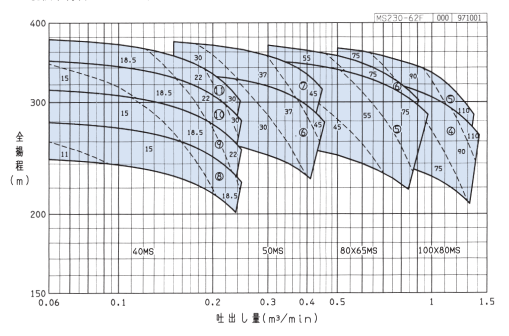
例) 40×40 MS230 8M→40 MS230 8M



■選定図

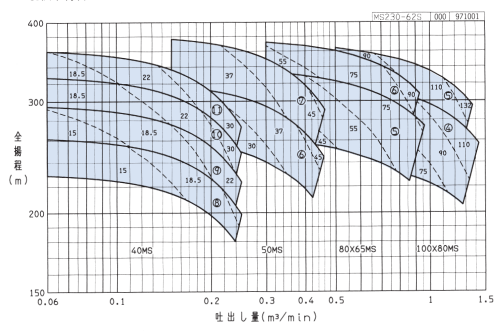
●標準材料

60Hz 2極〔同期速度:3600min⁻¹〕 羽根車材料:CAC406、FC200



●ステンレス・要部ステンレス

60Hz 2極〔同期速度:3600min⁻¹〕 羽根車材料:SCS13



注)○内の数字は段数を示します。破線図内の数字は、密度1.0kg/Lの場合の電動機出力(kW)を示します。