

■用途

- ①高層建築の冷温水循環
- ②地域冷暖房システム
- ③一般給水・送水

■特長

- ①押込圧力が最高1.6MPa{16.3kgf/cm²}まで使用できます。(標準許容押込圧力の項をご覧ください。)
- ②吸込、吐出し配管や、保温、保冷材を外すことなく分解・点検ができるBPO(Back Pull Out)形です。
- ③吐出し口がケーシングの中心上にあり、しかもケーシングに脚が付いているので、配管荷重に強い構造です。

■標準仕様

取 扱 液	清水※ ¹ 0~80℃
吸 込 条 件	押込用
標準許容押込圧力	1.6MPa{16.3kgf/cm ² } (最高使用圧力とポンプ締切圧力による)
最高使用圧力	2.15MPa{22kgf/cm ² }※ ² 2.54MPa{26kgf/cm ² }※ ³
構造	羽根車 クローズド 軸封 メカニカルシール 軸受 玉軸受・ころ軸受(オイルバス)
フランジ	JIS 20K形
材料	ケーシング FCD400 羽根車 FCD400 主軸 S35C又はSCM440※ ⁴ 軸スリーブ SUS304
電動機※ ※ ⁵ ※ ⁶	相・極数 三相・4極 電圧 200/220V:37kW以下 200/220V・400/440V:45kW~132kW (160kW以上はお問合わせください) 形式・保護方式 全閉外扇形・IP44(屋内) 効 率 IE3(プレミアム効率)※ ⁷
設置場所※ ⁸	屋内

※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。

※² 150×100HBLKE、HBLKF

※³ ※²以外の機種

※⁴ 機種により異なりますので、別途お問い合わせください。

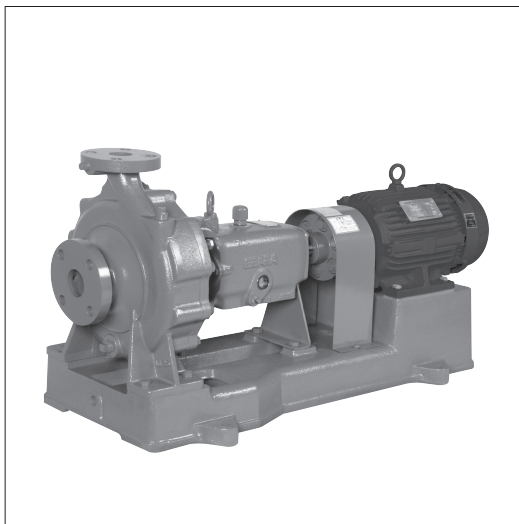
※⁵ インバータ駆動の場合は、別項の『インバータ運転時の注意』をご参照ください。

※⁶ 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特性、温度上昇などは定格値に準じません。

※⁷ 電動機はトップランナーモーターです。

※⁸ 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、腐食性および爆発性ガス、蒸気がないこと。

*電動機特性は別項の「エバラ電動機」をご参照ください。



■標準付属品

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

■特殊仕様

構造変更	軸封 二つ割メカニカルシール
材料変更	羽根車材料 SCS13※
電動機変更	全閉外扇形・IP55(屋外) 異電圧 400/440V:37kW以下
その他	ベース新規 立会試験

※ 性能が標準と異なりますので別途お問い合わせください。

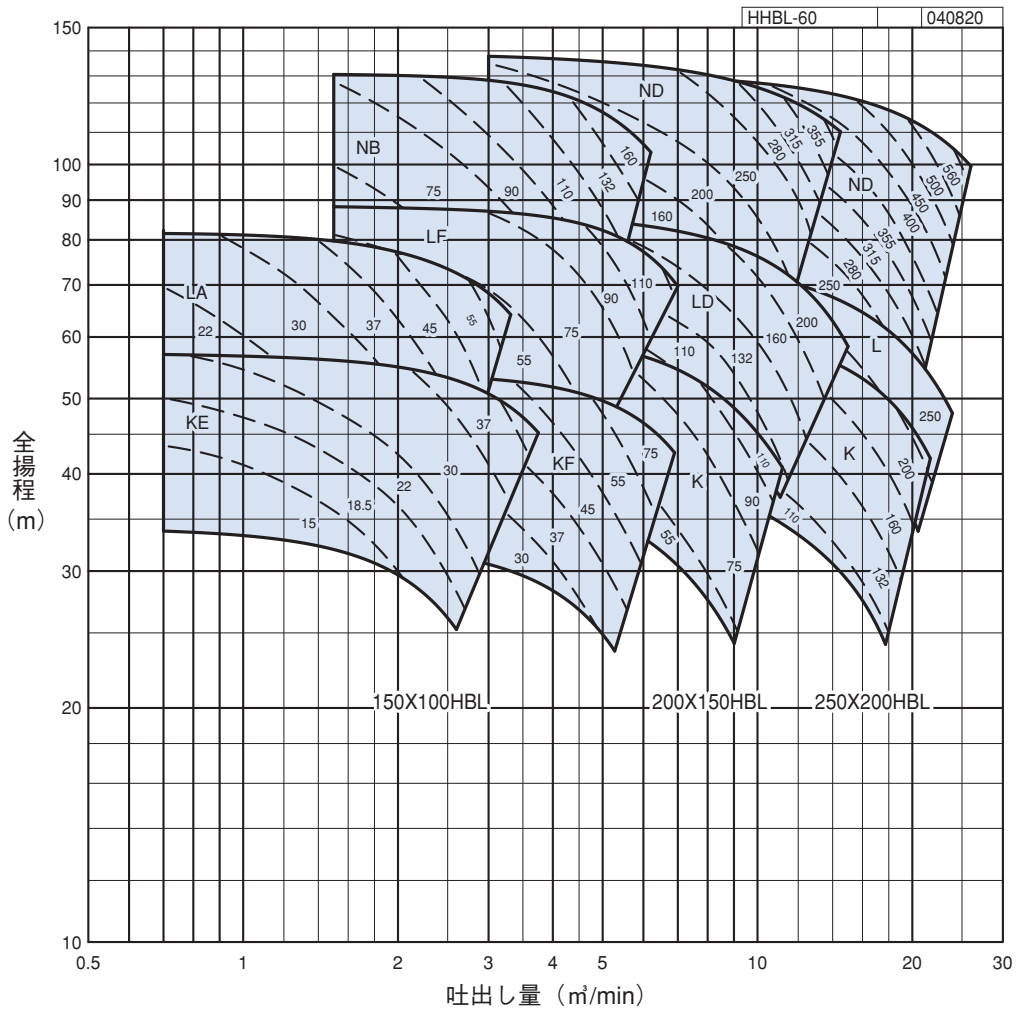
■特別付属品(オプション)

防振架台
基礎ボルト(SUS304製)

■機名説明

150	×	100	HBLKE	6	15	B	
①		②		③	④	⑤	⑥
①吸込口径(mm)		②吐出し口径(mm)					
③機種記号(型式)			④周波数(5:50Hz、6:60Hz)				
⑤出力(kW)		⑥判別記号					

■選定図 60Hz〔同期速度:1800min⁻¹〕



- 注) 1. 使用要目により羽根車外形寸法が異なりますので要目をご指示ください。
 2. 破線内の数字は電動機出力を示します。