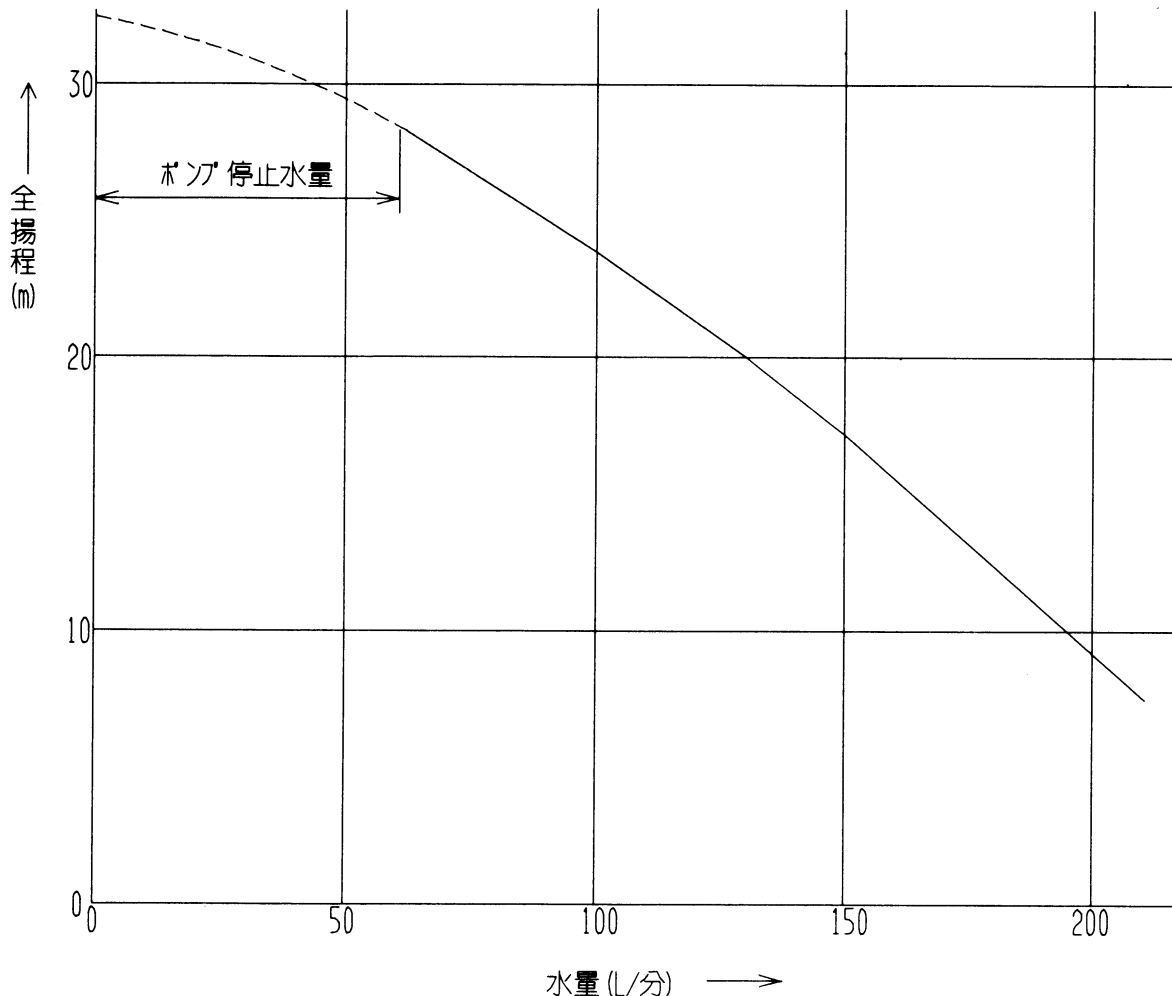


性 能



仕 様

| | | | |
|-------|-------------------|-------|----------------------------------|
| 項目 | 型式 | | 40FM-K751R |
| | 40FM-KB751R | | |
| 運転方式 | 交互 | | |
| 口径 | 40mm (Rp 1 1/2) | | |
| 極数・出力 | 2極 750W | | |
| 電源 | 三相 200V | | |
| ポンプ方式 | 直列二段非自吸式渦巻形 | | |
| 標準 | 水量 (全揚程18mの時) | L/分 | 135 |
| 準 | 始動圧力 | | 270kPa (2.7kgf/cm ²) |
| 仕 | 停止圧力 | | 280kPa (2.8kgf/cm ²) |
| 様 | 締切圧力 | | 330kPa (3.3kgf/cm ²) |
| | 吸上高さ | m | 0 |
| | 圧力タンク封入圧 | | 180kPa (1.8kgf/cm ²) |
| | 周波数 | Hz | 50 60 |
| | 騒音 | dB(A) | 55 55 |
| | 消費電力 | W | 1,020 1,070 |
| | 外形寸法 (幅×奥行×高さ) | mm | 818×452×490 |
| | 製品質量 (標準/耐食) | kg | 83/87 |
| | 設置場所 | | 屋外設置可 |

※ポンプ始動から遅延タイマーが作動しますので、
停止圧力に達してもポンプが停止しない場合が
あります。

◎吸込高さに応じて始動圧力が下表のようになります。(コネクタ一切替え)

| 吸上高さ | 吸上げ3~0m | 押込み0~3m | 押込み3~6m |
|------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 始動圧力 | 240kPa (2.4kgf/cm ²) | 270kPa (2.7kgf/cm ²) | 300kPa (3.0kgf/cm ²) |
| 停止圧力 | 250kPa (2.5kgf/cm ²) | 280kPa (2.8kgf/cm ²) | 310kPa (3.1kgf/cm ²) |

| | | | | | |
|----|------|-----------|---------------|----|-------------|
| B | 質量変更 | '00.03.31 | 自動給水装置 | 型 | 40FM-K751R |
| A | 誤記訂正 | '97.03.31 | 性能・仕様 | 式 | 40FM-KB751R |
| 来歴 | 変更内容 | 変更日 | 日立アプライアンス株式会社 | 図番 | 50B |