

# 自動給水装置 エバラフレッシャー1300

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BI

吸上げ、流し込み運転兼用形

## 代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

電源容量は下記出力の  
2倍が必要となります。

機名 MODEL 32BIPMD6.6S

周波数 FREQUENCY 60 Hz

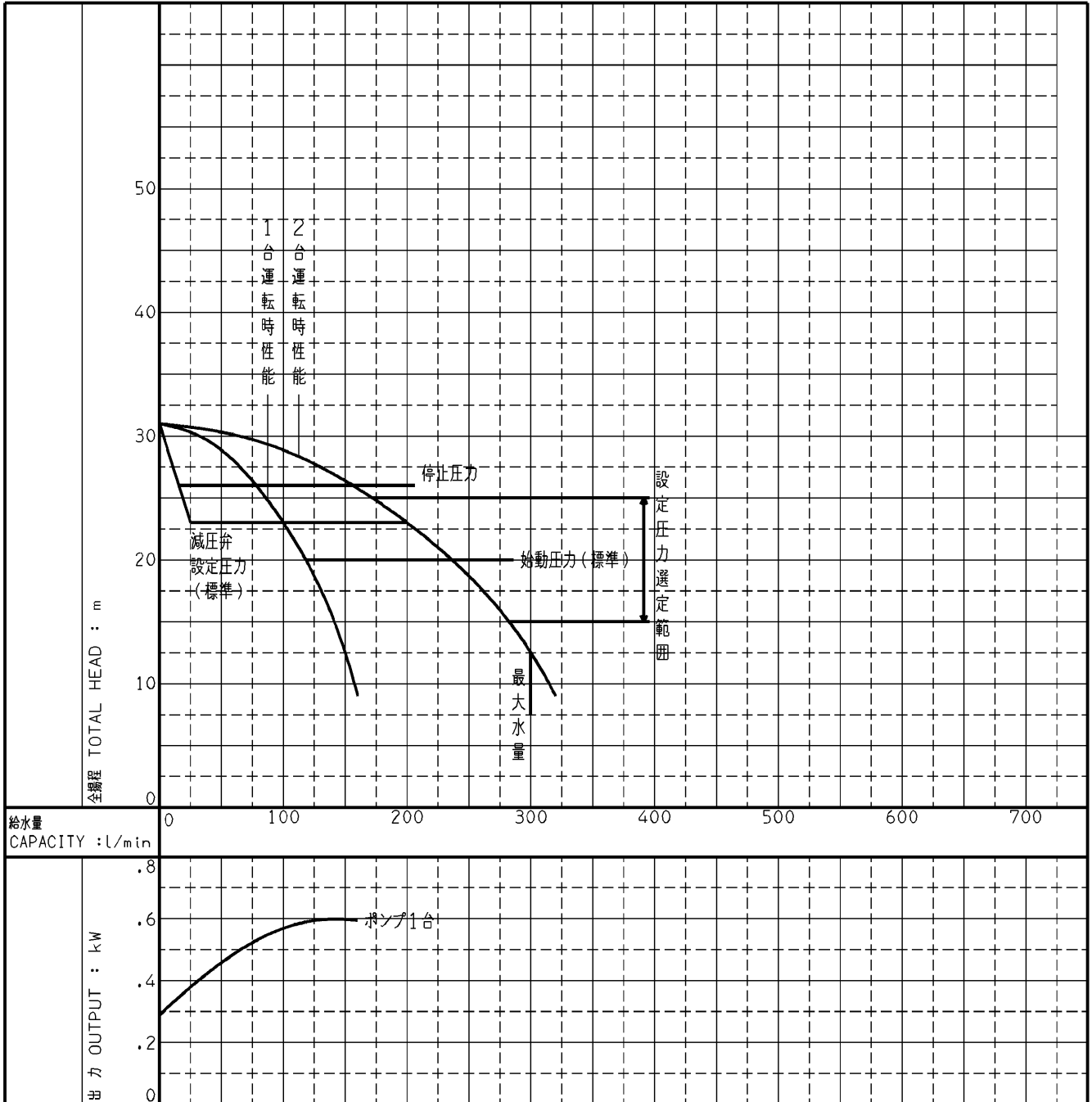
出力 OUTPUT 0.6 kW

運転方式 RUNNING TYPE 並列交互(2台)

使用ポンプ PUMP 32MDPF26.6S

同期速度 SPEED 3600 min<sup>-1</sup>

本図はエバラ標準電動機を使用した場合のデータです



- 減圧弁設定圧力(標準)は工場出荷時の値です。変更する場合は設定圧力選定範囲内で設定して下さい。始動圧力は減圧弁設定圧力-0.3kとして下さい。
- 停止圧力は締切圧力(給水量0時の給水圧力)まで上がることがあります。

|                    |                   |              |                |                   |           |         |
|--------------------|-------------------|--------------|----------------|-------------------|-----------|---------|
| 御注文主<br>CUSTOMER   | 機器番号<br>ITEM NO.  |              |                |                   |           |         |
| 御使用先<br>FINAL USER | 機器名称<br>ITEM NAME |              |                |                   |           |         |
| 荏原製番 SER.NO.       | 機名 MODEL          | 給水量 CAPACITY | 全揚程 TOTAL HEAD | 同期速度 SPEED        | 出力 OUTPUT | 数量 Q'TY |
|                    |                   |              |                | min <sup>-1</sup> |           |         |



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P32BIPMD6.6S

000

A4-2051

950823