

# 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 32BIPMD51.1

周波数 FREQUENCY 50 Hz

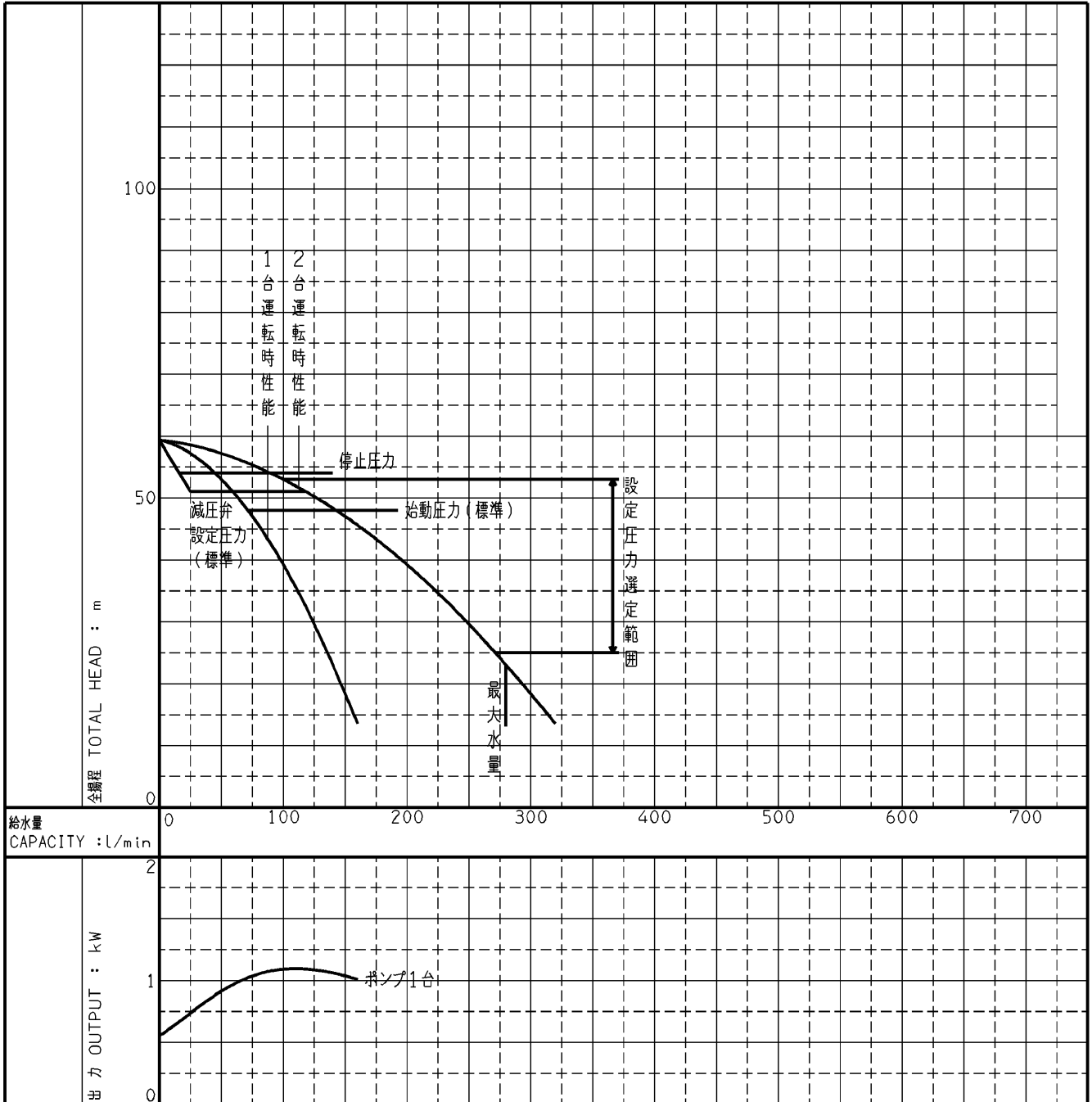
出力 OUTPUT 1.1 kW

運転方式 RUNNING TYPE 並列交互(2台)

使用ポンプ PUMP 32MDPF551.1

同期速度 SPEED 3000 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.  |                | 同期速度 SPEED                      |           | 出力 OUTPUT |  | 数量 QTY |  |
| 御使用先<br>FINAL USER |          | 機器名称<br>ITEM NAME |                | 同期速度 SPEED<br>min <sup>-1</sup> |           | 出力 OUTPUT |  | 数量 QTY |  |
| 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 QTY    |  |        |  |

図番 DWG.NO. P32BIPMD51.1 001



EBARA CORPORATION

A4-2051  
920908