

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 50BIPMD61.5A

周波数 FREQUENCY 60 Hz

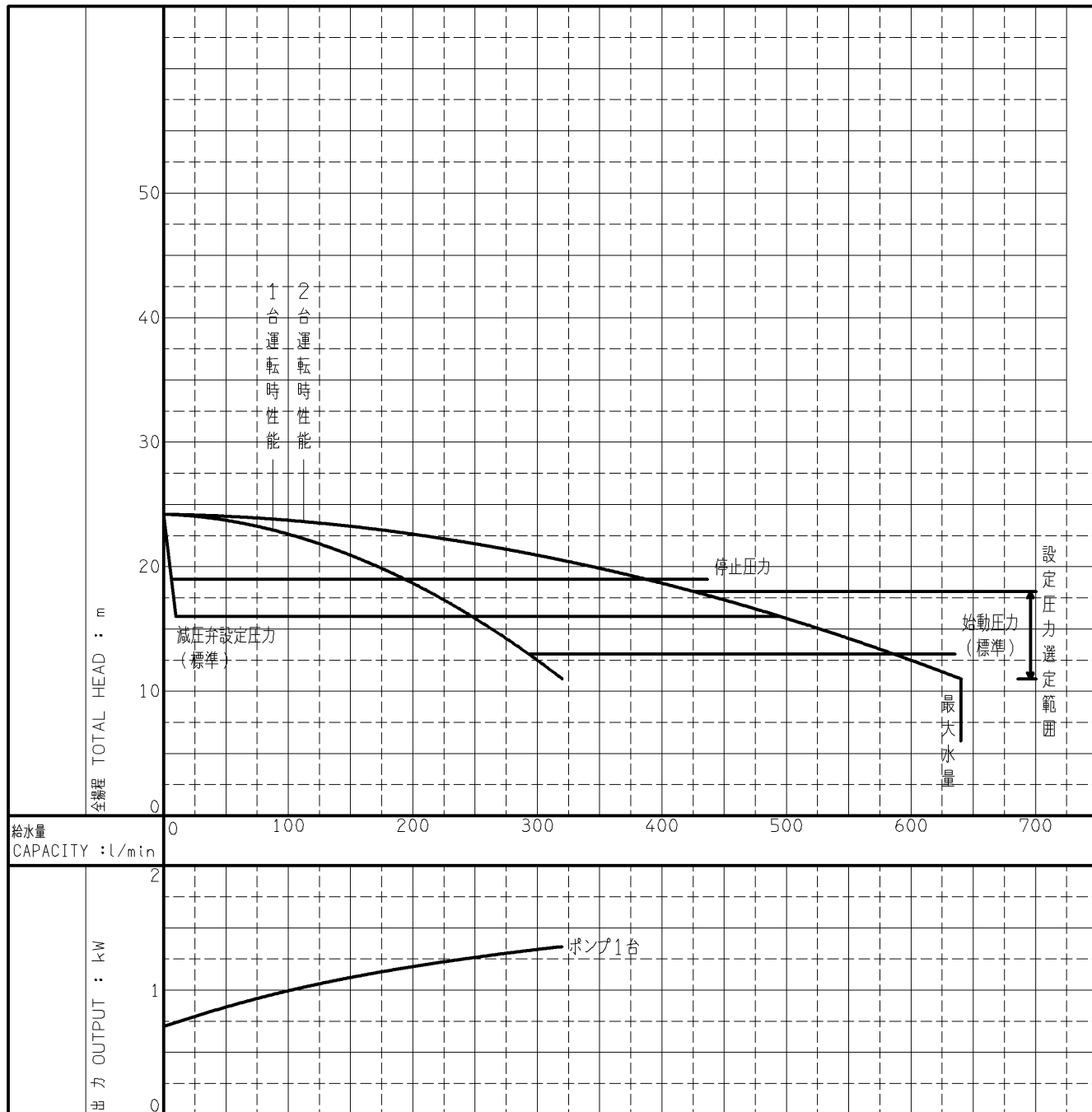
出力 OUTPUT 1.5 kW

運転方式 RUNNING TYPE 並列交互(2台)

使用ポンプ PUMP 50MDPA61.5

同期速度 SPEED 3600 min⁻¹

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-0.029MPa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 CUSTOMER | | 機器番号 ITEM NO. | | 同期速度 SPEED | | 出力 OUTPUT | | 数量 QTY | |
| 御使用先 FINAL USER | | 機器名称 ITEM NAME | | 同期速度 SPEED min ⁻¹ | | 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 | | | |



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P50BIPMD61.5A

000

A4-2051

030205