

自動給水装置 エバラフレッシャー1300

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BI

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 50BIPBM252.2

周波数 FREQUENCY 50 Hz

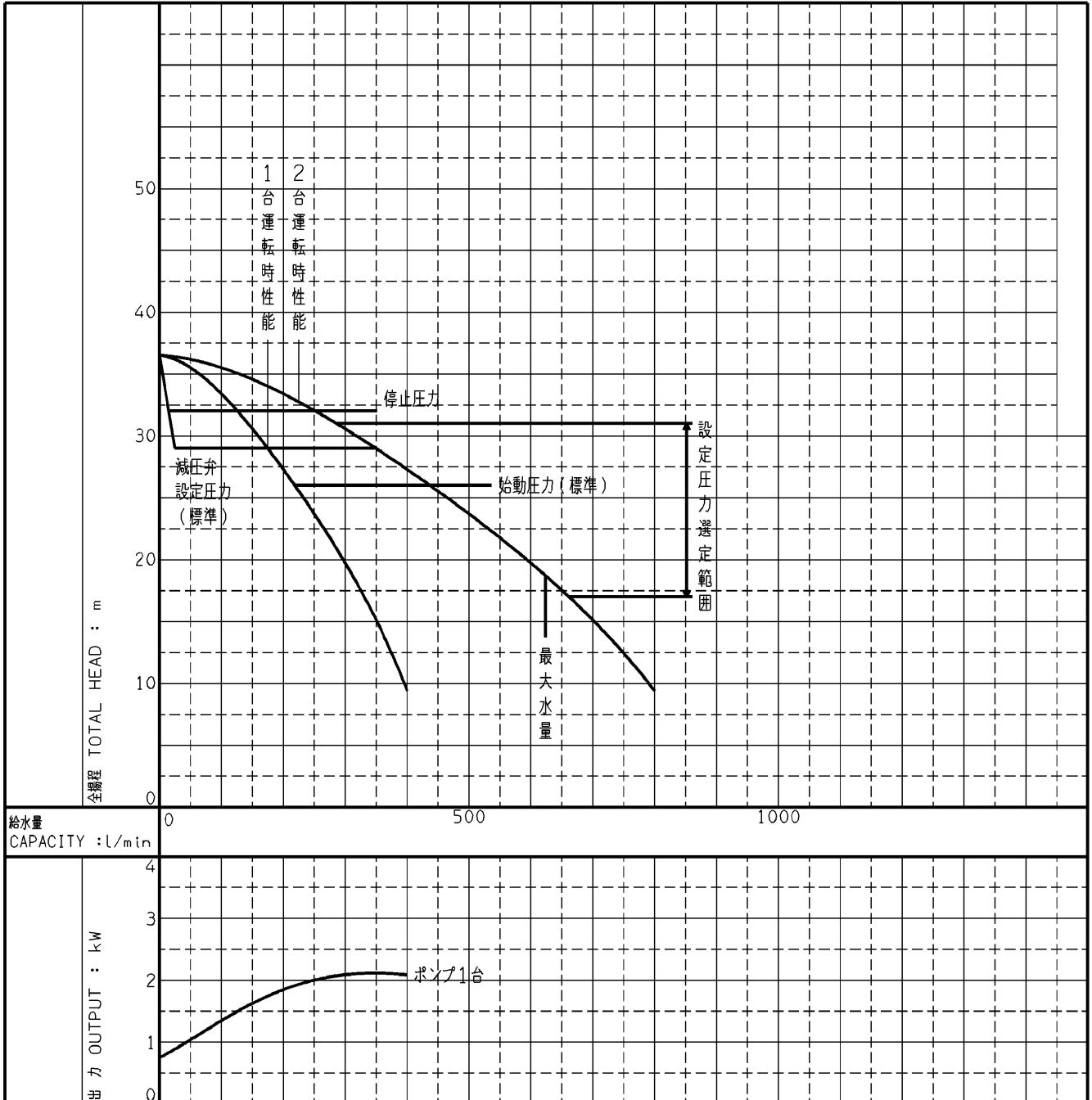
出力 OUTPUT 2.2 kW

運転方式 RUNNING TYPE 並列交互(2台)

使用ポンプ PUMP 50BMSP252.2

同期速度 SPEED 3000 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(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 CUSTOMER | 機器番号 ITEM NO. | | | | | |
| 御使用先 FINAL USER | 機器名称 ITEM NAME | | | | | |
| 荏原製番 SER.NO. | 機名 MODEL | 給水量 CAPACITY | 全行程 TOTAL HEAD | 同期速度 SPEED | 出力 OUTPUT | 数量 QTY |
| | | | | min ⁻¹ | | |



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. P50BIPBM252.2 000

A4-205
920828