

自動給水装置 エバラフレッシャー1000

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BD

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 32BDPMD5.6SA

周波数 FREQUENCY 50 Hz

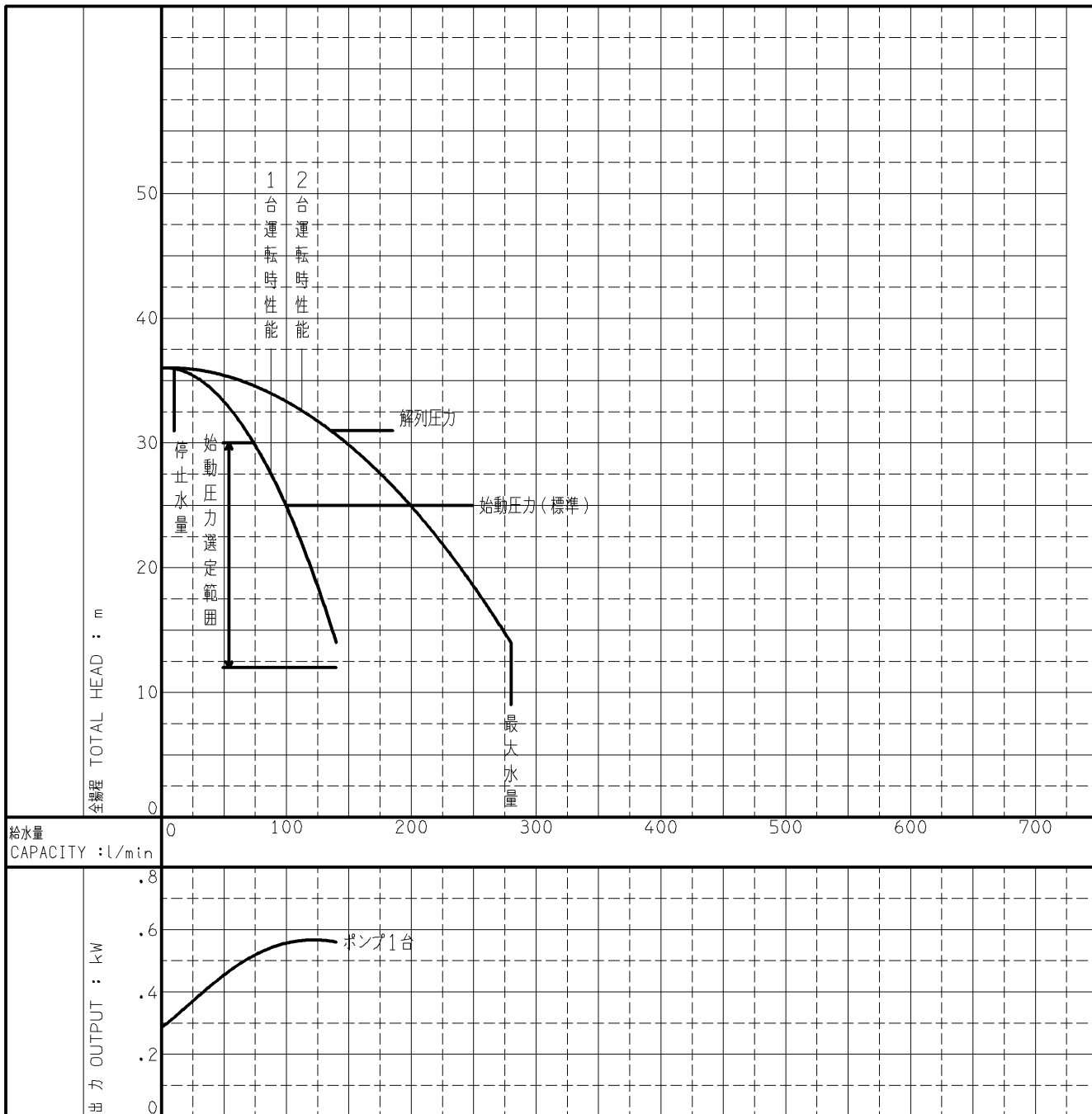
出力 OUTPUT 0.6 kW

運転方式 RUNNING TYPE 並列交互(2台)

使用ポンプ PUMP 32MDPA35.6S

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



1. 始動圧力(標準)は工場出荷時の値です。変更する場合は始動圧力選定範囲内で設定してください。

2. 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. P32BDPMD5.6SA

000

A4-2051

030205