

自動給水装置 エバラフレッシャー1000

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BD

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

代表性能曲線 PERFORMANCE CURVE

電源容量は電動機定格の2倍が必要となります

機名 MODEL 65BDPME57.5N

周波数 FREQUENCY 50 Hz

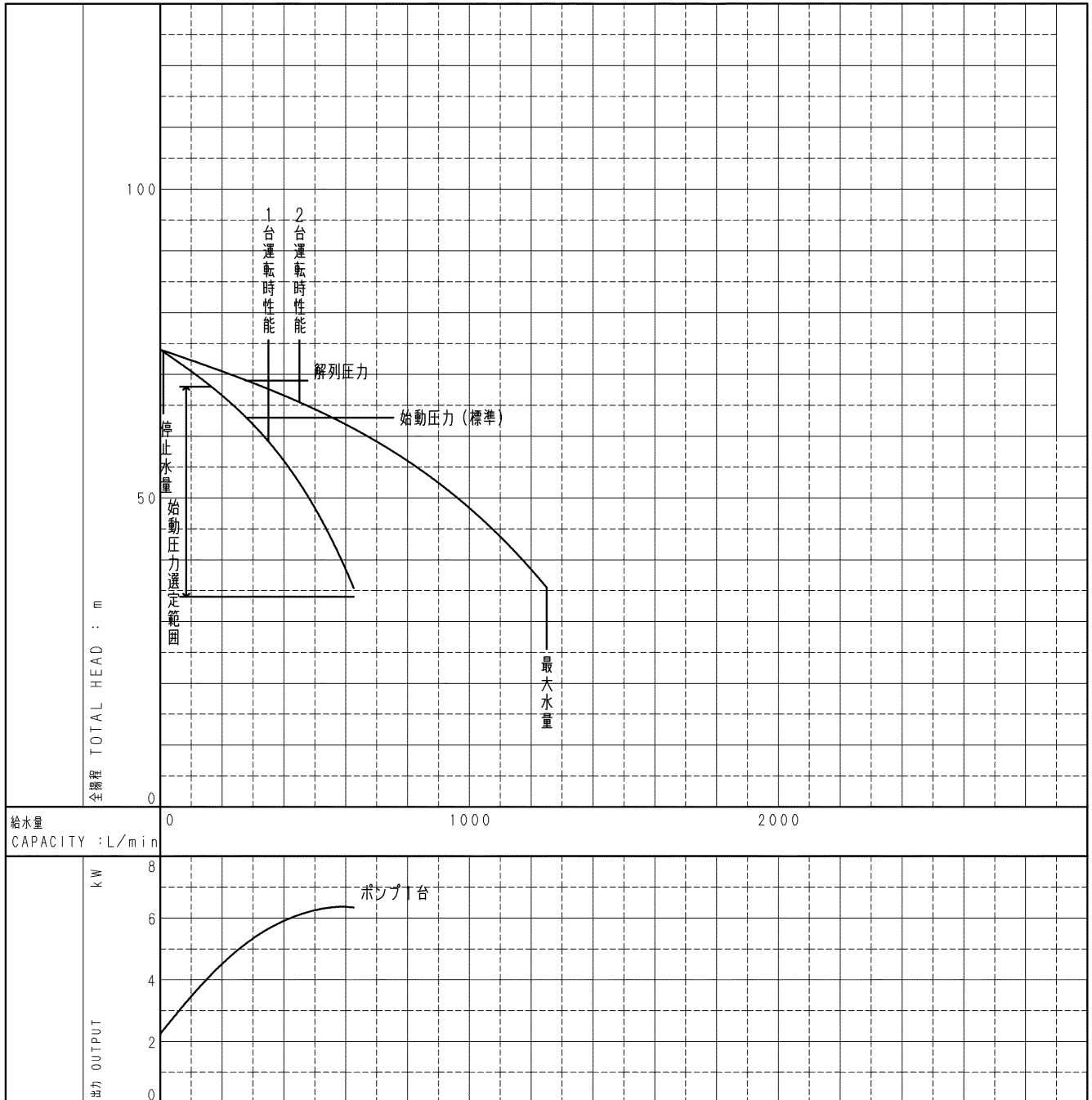
出力 OUTPUT 7.5 kW

運転方式 RUNNING TYPE 並列交互 (2台)

使用ポンプ PUMP 65MDPE357.5

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 | | 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 | | | |
| | | | | min ⁻¹ | | | | | |



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P65BDPME57.5N 002

A4-205
220624