

自動給水装置 エバラフレッシャー1300

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL B1

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 50BIPME55.5N

周 波 数
FREQUENCY 50 Hz

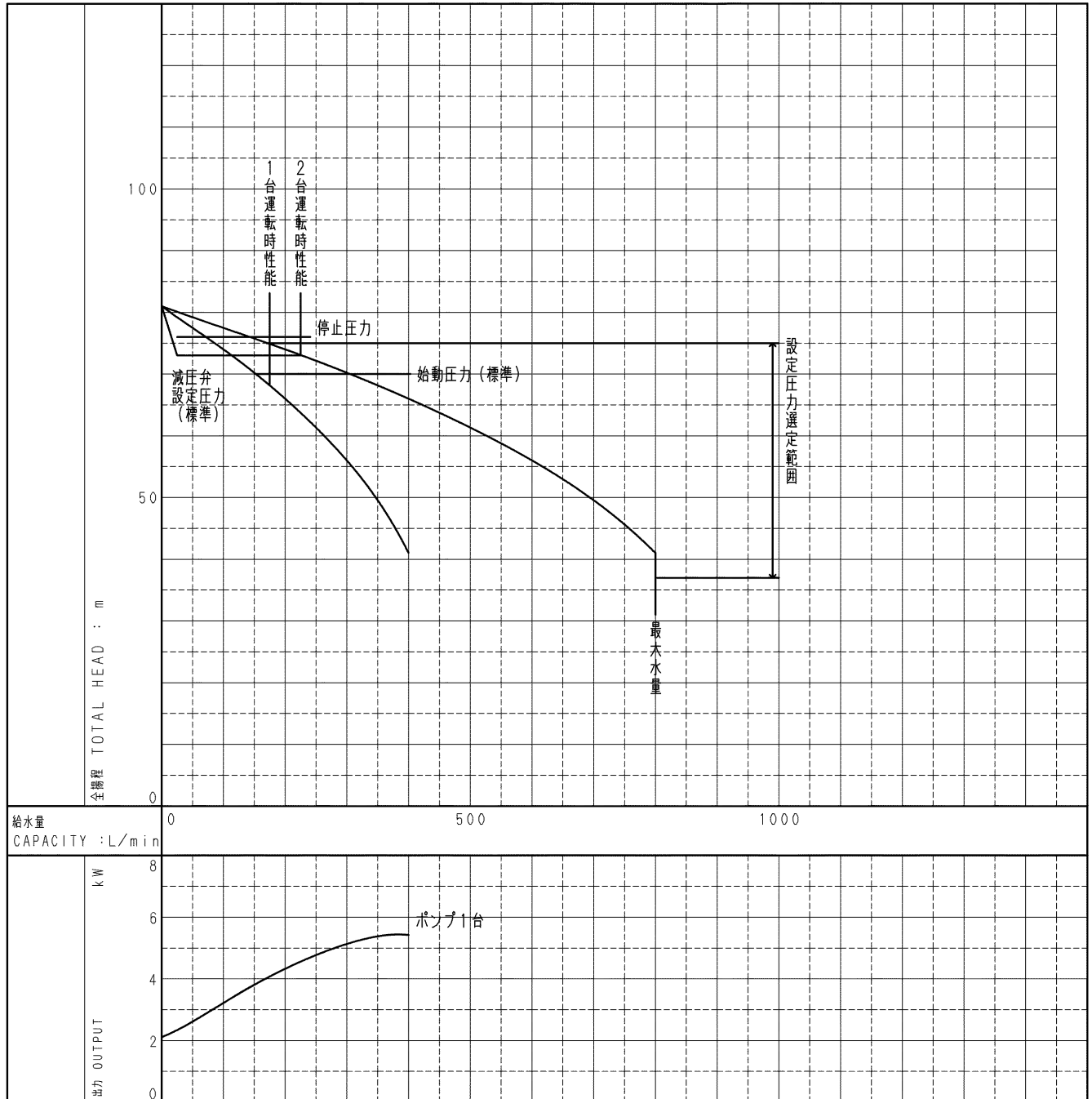
出 力
OUTPUT 5.5 kW

運転方式
RUNNING TYPE 並列交互 (2台)

使用ポンプ
PUMP 50MDPE355.5

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. 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。
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.		
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	全揚程 TOTAL HEAD	同期速度 SPEED min ⁻¹	出力 OUTPUT
					数 量 QTY



EBARA CORPORATION

図 番 DWG. NO. P50BIPME55.5N

002

A4-205
220624