

自動給水装置 エバラフレッシャー1300

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BI

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 50BIPME57.5N

周波数 FREQUENCY 50 Hz

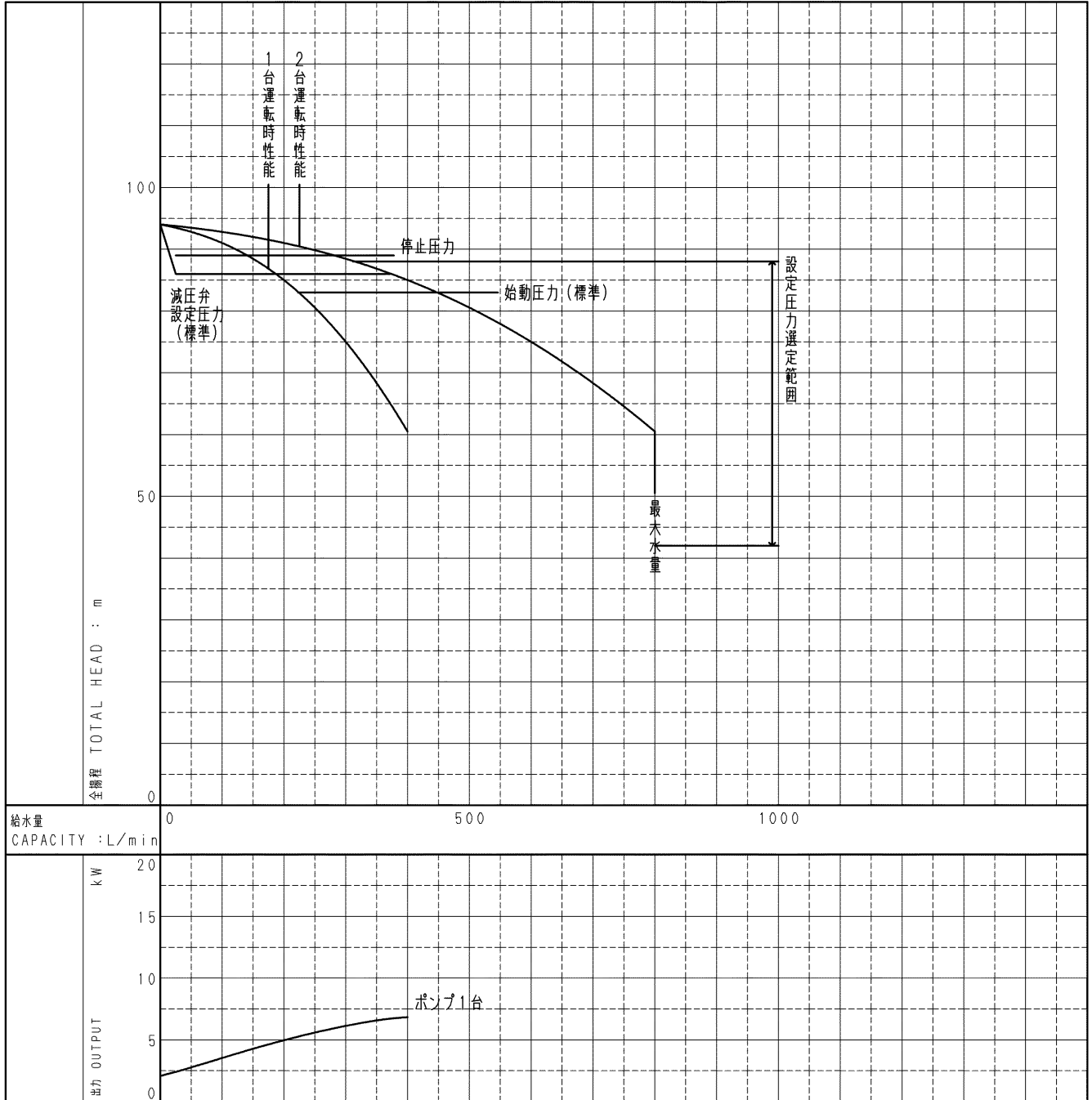
出力 OUTPUT 7.5 kW

運転方式 RUNNING TYPE 並列交互 (2台)

使用ポンプ PUMP 50MDPE457.5

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



- 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		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. P50BIPME57.5N

002

A4-205
220624