

# 自動給水装置 エバラフレッシャー1300

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BI

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 32BIPMD5.6S

周波数 FREQUENCY 50 Hz

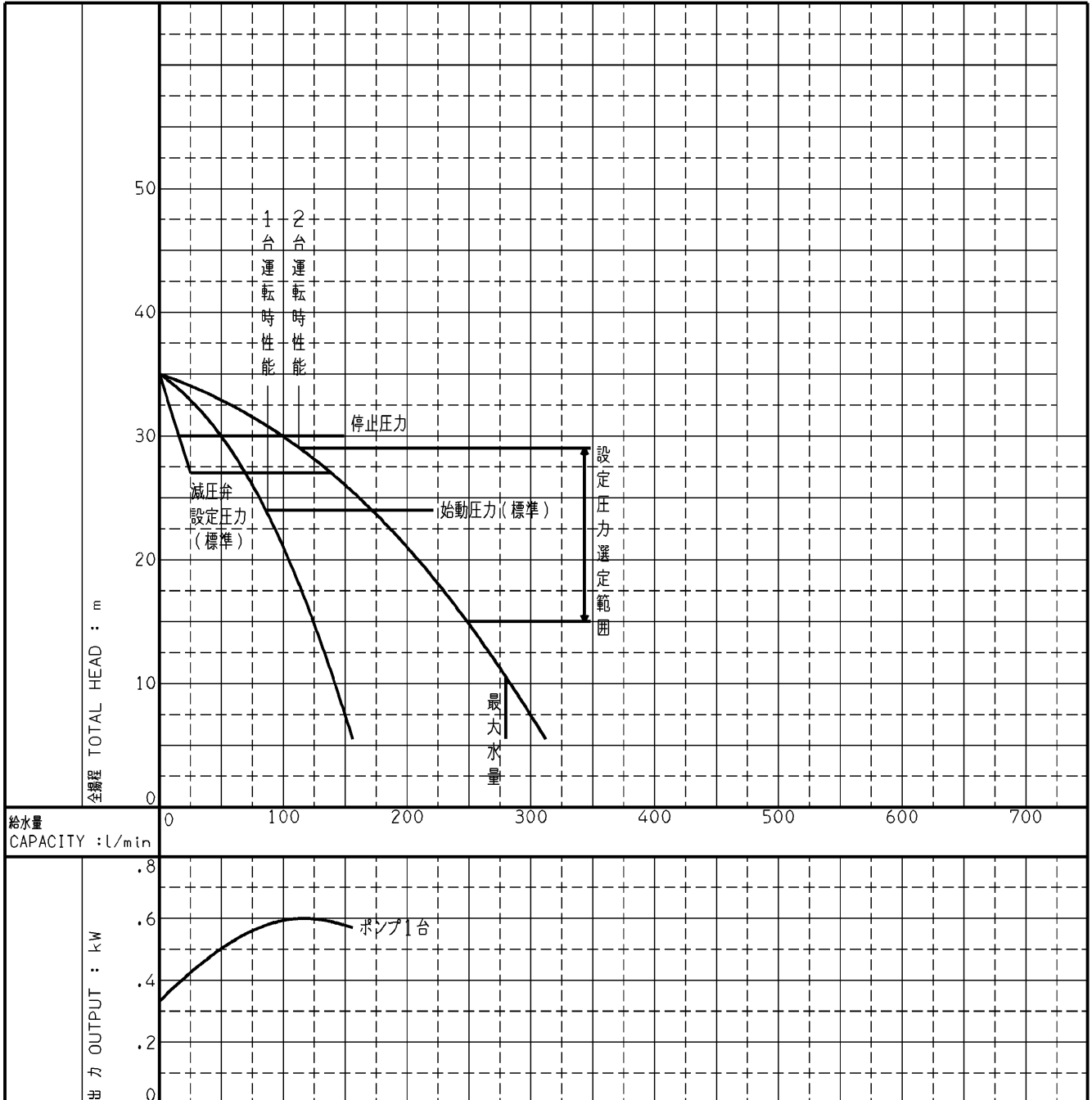
出力 OUTPUT 0.6 kW

運転方式 RUNNING TYPE 並列交互(2台)

使用ポンプ PUMP 32MDPF35.6S

同期速度 SPEED 3000 min<sup>-1</sup>

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.		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 <sup>-1</sup>		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			

図番 DWG.NO. P32BIPMD5.6S 000



EBARA CORPORATION

A4-2051  
950823