

自動給水装置 エバラフレッシャー-3100BN

推定末端圧力一定制御 (インバータ方式)

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL BN

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 40BNEEV11E

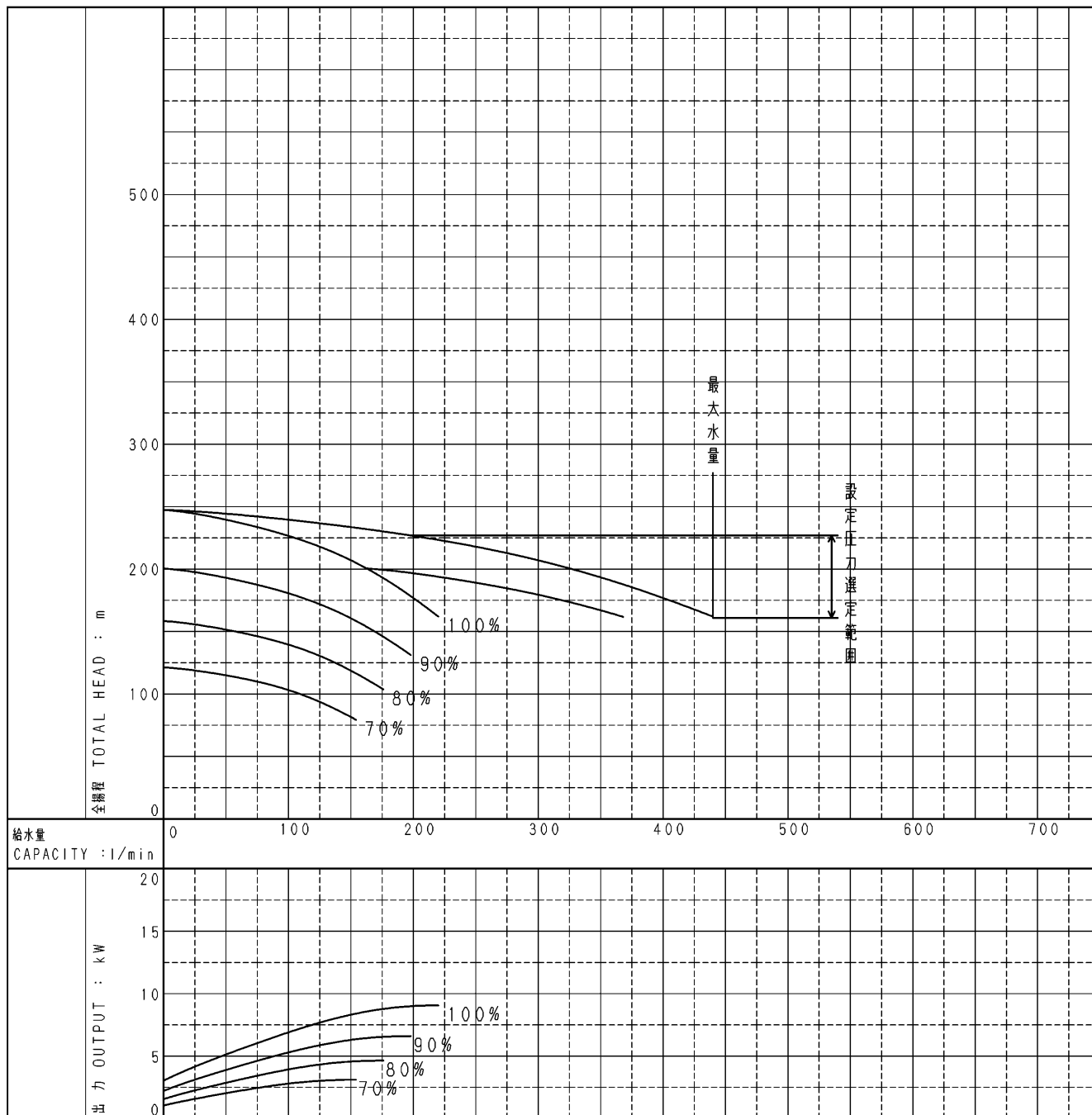
周波数 FREQUENCY 50/60 Hz

呼び出力 OUTPUT 11 kW

運転方式 RUNNING TYPE 3台ローテーション 2台並列 使用ポンプ PUMP 40EVML16611E

電動機定格 MOTOR RATING 11 kW

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. 本性能曲線は、ユニット圧力損失及び過熱防止逃し水量を差し引いたもので示してあります。
2. 吐出し圧力は、上記設定圧力選定範囲で設定してください。
3. 本性能曲線の100%以外の曲線は簡易的に示したものであり目安として御利用ください。

| | | | | | | | | | |
|--------------------|----------|-------------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|--|---------|--|
| 御注文主 CUSTOMER | | 機器番号 ITEM NO. | | 同期速度 SPEED | | 呼び出力 OUTPUT | | 数量 Q'TY | |
| 御使用先 FINAL USER | | 機器名称 ITEM NAME | | min ⁻¹ | | | | | |
| 荏原製番 SER. NO. | 機名 MODEL | 給水量 CAPACITY | 全揚程 TOTAL HEAD | 同期速度 SPEED | 呼び出力 OUTPUT | 数量 Q'TY | | | |



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P40BNEEV11E 000

A4-205EE
161215