

# 自動給水装置 エバラフレッシュャー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 50BNEEV18AE

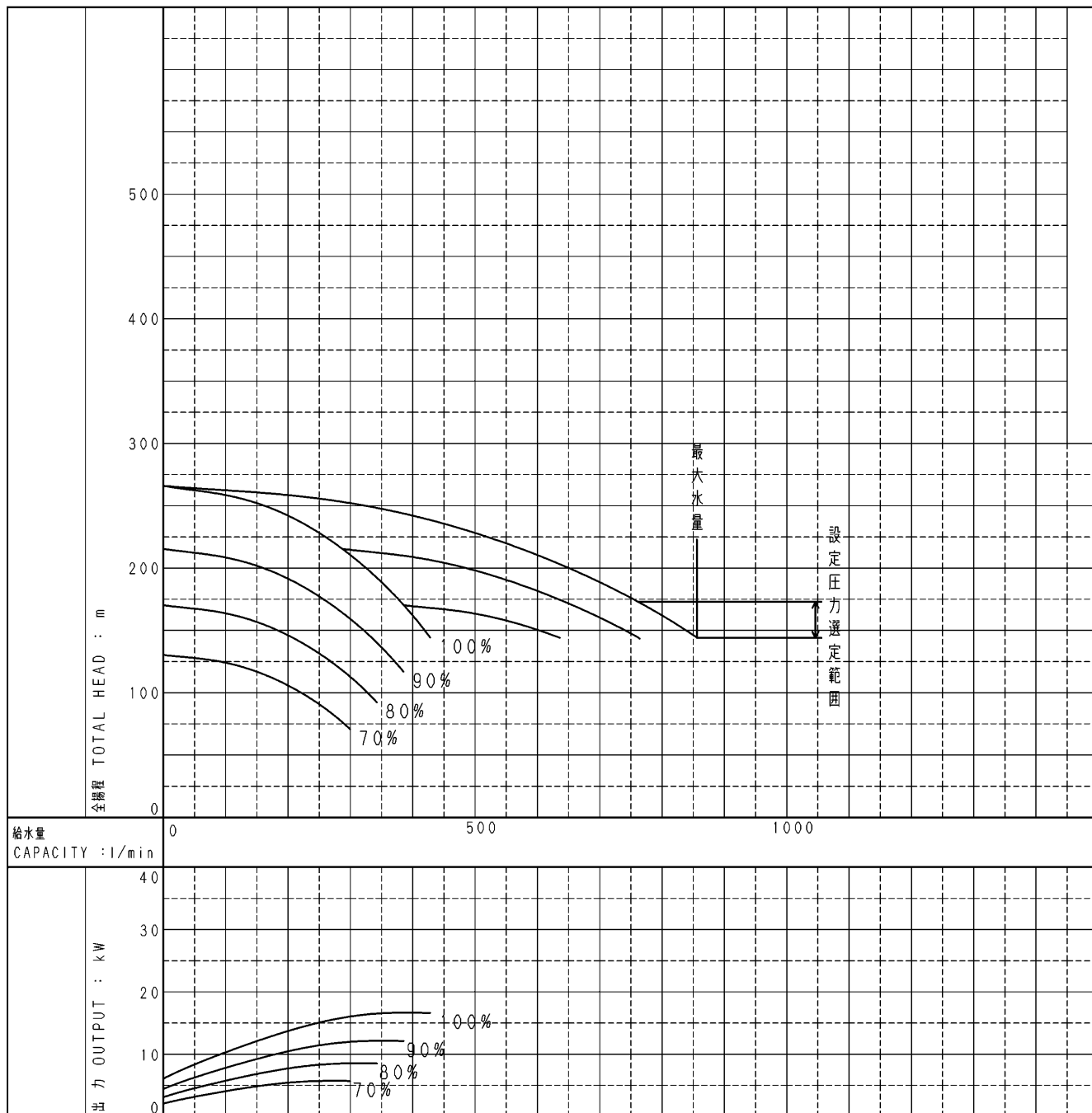
周波数 FREQUENCY 50/60 Hz

呼び出力 OUTPUT 18.5 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 50EVML12618E

電動機定格 MOTOR RATING 18.5 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 <sup>-1</sup>					
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			
				min <sup>-1</sup>					



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. P50BNEEV18AE

000

A4-205E  
161215