

エバラ直結給水ブースタポンプ

推定末端圧力一定制御（インバータ方式）

EBARA PACKAGED BOOSTER SYSTEM MODEL PN

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

計画性能曲線 CHARACTERISTIC 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 75PNEMN3.7N

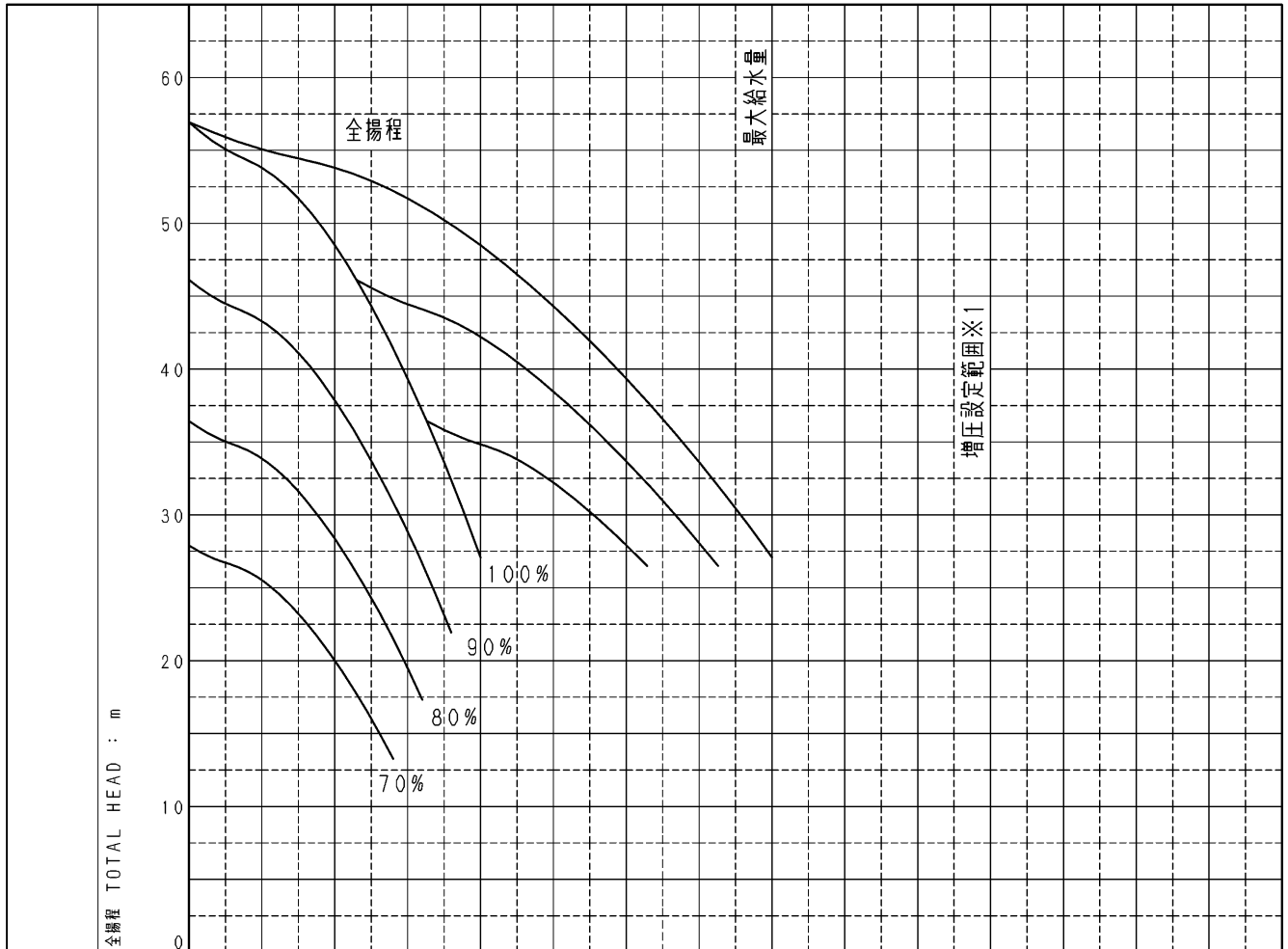
周波数 FREQUENCY 50/60 Hz

呼び出力 OUTPUT 3.7 kW

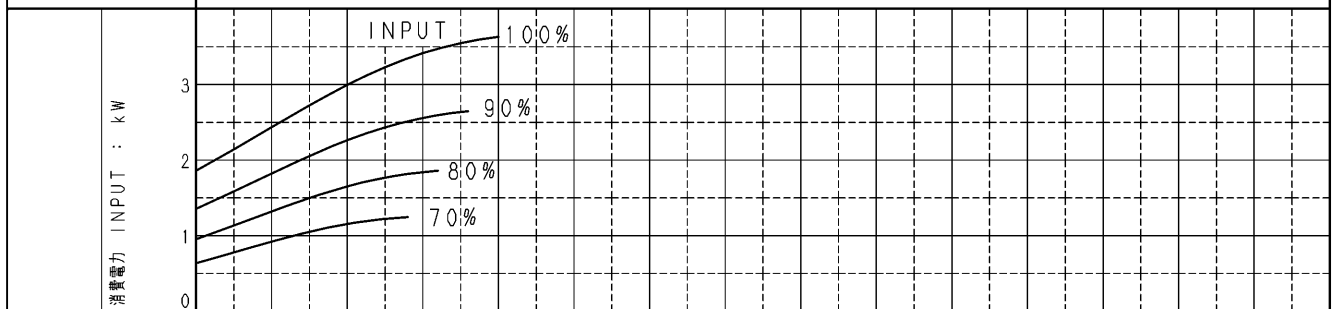
運転方式 RUNNING TYPE 2台並列運転

使用ポンプ PUMP 50MDPE263.7B

電動機定格 MOTOR RATING 3.7 kW



給水量 CAPACITY : l/min



本性能曲線は最高回転速度におけるポンプ性能からユニット内損失を差し引いたもので示してあります。
 ユニットは回転数制御されます。※1の増圧設定範囲は標準出荷時における範囲であり、使用状況により変更する場合があります。(吐出し圧力は、最大7.6mです。)
 消費電力、電流値は電源の状態によって変化します。

御注文主 CUSTOMER		機器番号 ITEM NO.		最大速度 SPEED		呼び出力 OUTPUT		数量 QTY	
御使用先 FINAL USER		機器名称 ITEM NAME		全揚程 TOTAL HEAD					
存原製番 SER. NO.	機名 MODEL	吐出し量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	最大速度 SPEED	呼び出力 OUTPUT	数量 QTY			
		L/min	MPa	min ⁻¹					



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. C75PNEMN3.7N 000

C75PNEMN3.7N 000
170810