

エバラMEFP型消火ポンプユニット

EBARA FIRE FIGHTING PUMPS

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

制御盤付 吸上げ

外形寸法図

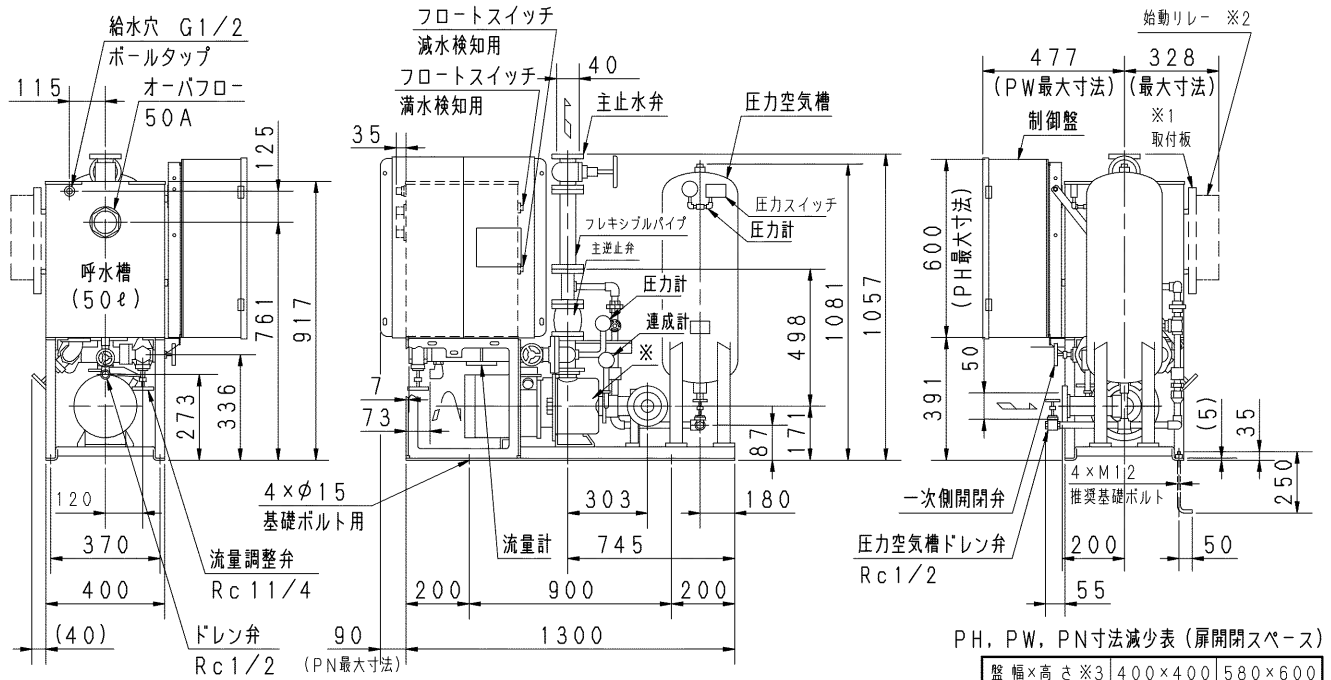
DIMENSIONS

認定型式番号
PUA2-01-09

機名 MODEL 50MEFP263.7

周波数 FREQUENCY 60 Hz

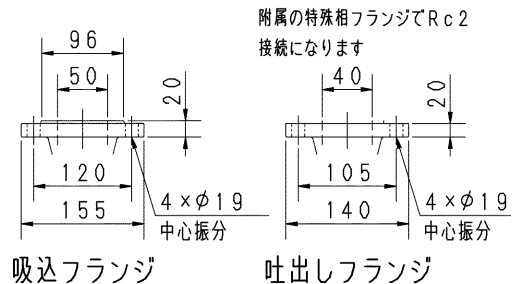
出力 OUTPUT 3.7 kW



PH, PW, PN寸法減少表 (扉開閉スペース)

| 盤幅×高さ※3 | 400×400 | 580×600 |
|---------|---------|---------|
| PH | -115 | 0 |
| PW | -137 | 0 |
| PN | -90 | 0 |
| 扉開閉スペース | 400 | 250 |

- 電動機仕様 : 三相誘導電動機
- 流量試験用配管の延長配管は、管径を大きくしてください。
- ※ ケーシング材料 : ステンレス製
- オーバーフロー部への配管は、硬質塩化ビニール管の差込み・接着となります。
- 制御盤および始動リレー前方に、扉開閉スペースが必要です。
- ※1・※2は右記特殊仕様するとき付属します。始動リレー付 : ※1・※2 始動リレースペース付 : ※1
- 付属の相フランジを御使用願います。
- ポールタップ推奨給水圧は0.1~0.25MPa (1.0~2.5kgf/cm²)です。
- 質量は制御盤質量を30kg (搭載可能なEPM2型盤の最大質量)とした時の値を示します。
- ※3 特殊仕様制御盤で、本表の盤幅×高さに記載のない寸法のものは搭載できません。別置型となります。盤外形図をご確認ください。



質量 225 kg

| 標準附属品 STANDARD ACCESSORIES | | | | 特殊仕様・特別附属品 SPECIAL SPEC. & ACCESSORIES | | | |
|-------------------------------|------------------|----|------------------|---|------------------|---|--|
| 1 | 過熱防止オリフィス (止水弁付) | 9 | 呼水槽 (ドレン弁付) | 17 | 圧力空気槽用弁類 | 1 | |
| 2 | 吐出し短管 | 10 | 呼水配管用止水弁・逆止弁 | 18 | ユニット配管一式 | 2 | |
| 3 | フート弁 (鎖付) | 11 | フレキシブルパイプ (220L) | 19 | 水温上昇防止用逃し配管一式 | 3 | |
| 4 | ユニットベース | 12 | ポンプ性能試験装置 (流量計) | 20 | 制御盤 | 4 | |
| 5 | 主止水弁 | 13 | 試験配管用流量調整弁 | 21 | 電動機 (全開外扇形 (屋外)) | 5 | |
| 6 | 主逆止弁 | 14 | 試験配管用一次側開閉弁 | 22 | 特殊相フランジ (40A×2B) | 6 | |
| 7 | 圧力計 | 15 | サクシオンユニット | 23 | | 7 | |
| 8 | 連成計 | 16 | 圧力空気槽 (50ℓ) | 24 | | 8 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-------------------|--|----------------|--|-----------|--|--------|--|
| 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 | | 全揚程 TOTAL HEAD | | m/min | | | |
| 荏原製番 SER. NO. | | 機名 MODEL | | 吐出し量 CAPACITY | | | | | |



EBARA CORPORATION

図番 DWG. NO. U50MEFP263.71P 000

MMEFP-U03P 000
191219