



<仕様表>

| | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------|
| シリーズ | 水冷式フラワーポット | |
| 型式 | FP-638-12 | |
| 外形寸法(mm) | 幅 | 1800 |
| | 奥行 | 800 |
| | 高さ | 800(フラワーガード高さ含まず) |
| 水槽内容積(L) | 127(チラータンク容積含む) | |
| 製品質量(kg) | 160(水の質量含まず) | |
| 外装 | 正面・側面 | シート貼り |
| | 背面 | 亜鉛引鋼板 |
| | 水槽トップ | SUS304 バイブレーション研磨仕上げ |
| フラワーボックス | SUS304 | |
| フラワーガード | アクリル(透明) | |
| 電源(V・φ・Hz) | 100・1・50/60 | |
| 冷却時消費電力(W) | 475/525 | |
| 霜取時消費電力(W) | 39/42 | |
| 定格消費電力(W) | 475/525 | |
| 定格電流(A) | 5.9/5.6 | |
| 力率(%) | 81/94 | |
| 電源コード・長さ(m) | 2.5×1 ⑥ | |
| 適合コンセント | 2極差込 15A-125V | |
| 照明 | 昼白色LED 6W×3 | |
| 消費電力量(kWh/年) | 2500/2730 | |
| 圧縮機公称出力(W) | レシプロ 350 | |
| 凝縮器 | 空冷式 | |
| 凝縮ファンモータ(W)×個数 | 入力 29×1 | |
| 冷却器 | 銅管(クリア焼付塗装) | |
| 冷却方式 | チラータンク式 | |
| 冷媒(g) | HFC R404A(240) | |
| 放熱量(W) | 1100/1300 | |
| 除霜方式 | オフサイクル方式 | |
| 水温調節(℃) | マイコン温度調節器 7~15調節可能 | |
| 温度表示 | デジタル | |
| 周囲温度条件(℃) | 5~30 | |
| キャスター(車輪径)×個数 | φ75×6(全輪ストッパー付) | |
| 水回路 | 水浄化 | ろ過方式 吸込フィルター、ゴミカゴ |
| | 凍結防止 | 浄化剤 銀イオンボール 水抜き |
| フラワーボックス(個) | H160×11、H160/130×1 | |
| フラワーガード(個) | H197×4、H140×8 | |
| ソコワク(個) | A×11、B×1、C×1 | |
| チラータンク用排水ホース(個) | φ16×2000mm×1 | |

⑥: L型2極差込 15A-125V

- 注)
- 電気特性値は周囲温度30℃、実負荷(水槽内容積記載の水量)、サーモ短絡、安定時の値です。
 - 消費電力量は周囲温度30℃、実負荷(水槽内容積記載の水量)、設定温度10℃、照明を消灯した場合の値です。
 - 本品は漏電遮断器を内蔵しています。
 - 30Aジャバラ排水ホースを装着しています。ぬれてはいけない場所に設置しないでください。
 - 周囲状況により結露水が床面に落下する恐れがあります。
 - 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

| | | | | |
|------------|-----------|------------|--------|----|
| スケール | 型式 | 品名 | 図番 | 訂正 |
| 1/20(1/10) | FP-638-12 | 水冷式フラワーポット | KS1363 | |