

仕様概要AM型(35人槽～50人槽)

| 型式 | | AM-35型 | AM-40型 | AM-45型 | AM-50型 |
|---------------------------|------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| 型式認定番号 | | 3-08-1D-002 | 3-08-1D-002-1 | 3-08-1D-002-2 | 3-08-1D-002-3 |
| 型式認定適合番号 | | 型01Cafaa0353403 | 型01Cafaa0403404 | 型01Cafaa0453405 | 型01Cafaa0503406 |
| 処理対象人員(人) | | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 日平均汚水量(m ³ /日) | | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 10.0 |
| 本体寸法 (mm) | | 長さ A | 5,540 | 5,990 | 6,490 |
| | | 幅 B | 2,290 | 2,290 | 2,290 |
| | | 高さ C | 2,750 | 2,750 | 2,750 |
| マンホール・ チェッカープレート mm(個) | | φ 600(2) φ 450(1) 600×900(2) 900×900(1) | | φ 600(2) φ 450(1) 600×900(4) | |
| マンホールカバー材質 | | 鋳鉄、鉄、FRP、PP | | | |
| 流入・放流管径 (mm) | | φ 125・φ 125 | | | |
| 流入管底 (mm) | | 550 | | | |
| 放流管底 (mm) | | 750 | | | |
| 送気口径 (mm) | | 散気用 | | φ 20 | |
| | | エアリフト用 | | φ 20 | |
| 有効容量 (m ³) | 沈殿分離槽第1室 | 7.557 | 8.436 | 9.314 | 10.193 |
| | 沈殿分離槽第2室 | 3.953 | 4.173 | 4.612 | 5.052 |
| | 接触ばっ気槽第1室 | 3.738 | 4.272 | 4.806 | 5.206 |
| | 接触ばっ気槽第2室 | 2.415 | 2.760 | 3.105 | 3.363 |
| | 沈殿槽 | 2.530 | 2.530 | 2.530 | 2.530 |
| | 消毒槽 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 |
| | 総容量 | 20.300 | 22.278 | 24.474 | 26.451 |
| プロワ | 型式 | FD-300 | FD-300 | HC-30S | HC-301S |
| | 方式 | ロータリー式、ダイヤフラム式 | | | |
| 50/60 (Hz) | 吐出風量 (L/分) | 300 | | 350 | 410 |
| | 消費電力 (W) | 400 | | 400 | 400 |
| 制御盤 | | タッチパネル 式2回路 | | | |
| 製品重量 (kg) | | 2,400 | 2,500 | 2,600 | 2,700 |

注意事項

- 1、高さ寸法は、標準仕様(嵩上材を含まない)サイズです。
- 2、電源:100Vが標準仕様です。
- 3、マンホール:安全荷重500K仕様(普通乗用車ガレージ用)が標準です。

仕様概要AM(H)型(35人槽～50人槽):放流ポンプ槽付

| 型式 | | AM-35(H)型 | AM-40(H)型 | AM-45(H)型 | AM-50(H)型 |
|---------------------------|----------------------|--|-----------------|---------------------------------|-----------------|
| 型式認定番号 | | 3-08-1D-002 | 3-08-1D-002-1 | 3-08-1D-002-2 | 3-08-1D-002-3 |
| 型式認定適合番号 | | 型01Cafaa0353403 | 型01Cafaa0403404 | 型01Cafaa0453405 | 型01Cafaa0503406 |
| 処理対象人員(人) | | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 日平均汚水量(m ³ /日) | | 7.0 | 8.0 | 9.0 | 10.0 |
| 本体寸法 (mm) | | 長さ A | 5,540 | 5,990 | 6,490 |
| | | 幅 B | 2,290 | 2,290 | 2,290 |
| | | 高さ C | 2,750 | 2,750 | 2,750 |
| マンホール・ チェッカープレート mm(個) | | φ 600(2) φ 450(1) 600×900(2) 900×900(1) | | φ 600(2) φ 450(1) 600×900(4) | |
| マンホールカバー材質 | | 鋳鉄、鉄、FRP、PP | | | |
| 流入・放流管径 (mm) | | φ 125・φ 50 | | | |
| 流入管底 (mm) | | 550 | | | |
| 放流管底 (mm) | | 450 | | | |
| 送気口径 (mm) | | 散気用 | | φ 20 | |
| | | エアリフト用 | | φ 20 | |
| 有効容量 (m ³) | 沈殿分離槽第1室 | 7.557 | 8.436 | 9.314 | 10.193 |
| | 沈殿分離槽第2室 | 3.953 | 4.173 | 4.612 | 5.052 |
| | 接触ばっ気槽第1室 | 3.738 | 4.272 | 4.806 | 5.206 |
| | 接触ばっ気槽第2室 | 2.415 | 2.760 | 3.105 | 3.363 |
| | 沈殿槽 | 2.530 | 2.530 | 2.530 | 2.530 |
| | 消毒槽 | 0.107 | 0.107 | 0.107 | 0.107 |
| | 放流ポンプ槽 | 1.080 | 1.080 | 1.080 | 1.080 |
| | 総容量 | 21.380 | 23.358 | 25.554 | 27.531 |
| | ブロワ 50/60 (Hz) | 型式 | FD-300 | FD-300 | HC-30S |
| 方式 | | ロータリー式、ダイヤフラム式 | | | |
| 吐出風量 (L/分) | | 300 | | 350 | 410 |
| | 消費電力 (W) | 400 | | 400 | 400 |
| 制御盤 | | タッチパネル式4回路 | | | |
| ポンプ | 仕様 | 自動交互運転水中ポンプ(フロートスイッチ制御) | | | |
| | 出力 (kW) | 0.15 | | | |
| | 台数 (台) | 2 | | | |
| 製品重量 (kg) | | 2,420 | 2,520 | 2,620 | 2,720 |

注意事項

- 1、高さ寸法は、標準仕様(嵩上材を含まない)サイズです。
- 2、電源:100Vが標準仕様です。
- 3、マンホール:安全荷重500K仕様(普通乗用車ガレージ用)が標準です。
- 4、放流ポンプ槽付はエアの逃げ場がないため、臭突管工事をお願いします。