

乾燥・発酵装置

D300_{3・4・5・6型} ゴム車 GA_{3・4・5・6型}

乾燥装置より処理能力をアップし、乾燥・発酵装置として使用できます。
 ゴム車はタイヤの摩擦により暴走を防ぎます。

D300-3・4・5・6型



■ D300 の特長

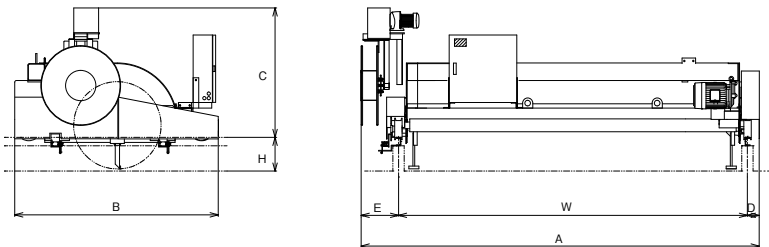
- ・乾燥装置より処理能力をアップし、乾燥・発酵装置として使用できます。
- ・複数使用することにより、含水率90%以上の処理物でも戻し堆肥として使用可能となります。
 オプション：暴走検出装置（異常発生時にもこの暴走検出装置が作動し、完全に正常時に復帰いたします）

■ D300 の仕様

※1 レール長 50 m以上のとき使用します。

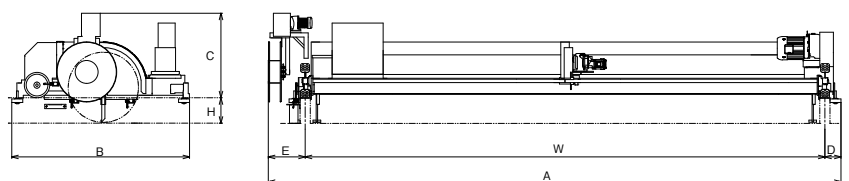
| | | | 3型 | 4型 | 5型 | 6型 |
|--------|----------------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 発酵槽 | W 槽幅 (センター) | (mm) | 3,100 | 4,100 | 5,120 | 6,120 |
| | H 槽高 (レール天) | (mm) | 300 | | | |
| | 基礎幅 | (mm) | 120 | | | |
| 機械寸法 | A 横幅 | (mm) | 3,670 | 4,670 | 5,690 | 6,690 |
| | B 奥行 | (mm) | 1,970 | | | |
| | C 高 | (mm) | 1,000 | | | |
| | D 右側 (投入側から見て) | (mm) | 120 | | | |
| | E 左側 (投入側から見て) | (mm) | 450 | | | |
| モーター出力 | 攪拌用 | (kW) | 3.7 | | 5.5 | |
| | 走行用 | (kW) | 0.2×2台 | | | |
| | コードリール用 | (kW) | 0.2 ※1 | | | |
| 走行速度 | 50 / 60Hz | (m/分) | 2.8 / 3.3 | | | |
| 機械重量 | | (kg) | 1,250 | 1,400 | 1,550 | 1,720 |

■ D300 主要寸法図



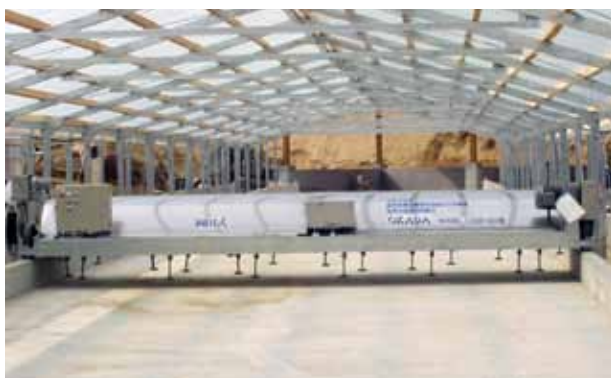
ゴム車 D300-GA_{3・4・5・6型}

■ D300-GA の主要寸法図



■ D300-GA の特長

- ・タイヤの摩擦により暴走を防ぎます。
- ・特殊構造により脱輪を防ぎます。
- ・工事の時、レール工事が不要となり総合工事費の低減になります。



■ D300-GA の仕様

※1 レール長 50 m以上のとき使用します。

| | | | GA 3型 | GA 4型 | GA 5型 | GA 6型 |
|--------|----------------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 発酵槽 | W 槽幅 (センター) | (mm) | 3,120 | 4,120 | 5,120 | 6,120 |
| | H 槽高 (レール天) | (mm) | 300 | | | |
| | 基礎幅 | (mm) | 120 | | | |
| 機械寸法 | A 横幅 | (mm) | 3,470 | 4,470 | 5,470 | 6,470 |
| | B 奥行 | (mm) | 1,900 | | | |
| | C 高 | (mm) | 1,000 | | | |
| | D 右側 (投入側から見て) | (mm) | 190 | | | |
| | E 左側 (投入側から見て) | (mm) | 450 | | | |
| モーター出力 | 攪拌用 | (kW) | 3.7 | | 5.5 | |
| | 走行用 | (kW) | 0.4 | | | |
| | コードリール用 | (kW) | 0.2 ※1 | | | |
| 走行速度 | 50 / 60Hz | (m/分) | 2.8 / 3.3 | | | |
| 機械重量 | | (kg) | 1,100 | 1,200 | 1,300 | 1,400 |