

自然乾燥機の決定版 全自動・畜ふん乾燥装置

搬送・攪拌・逆搬送・粉碎と4つの動作をこなし、自動連続運転。乾燥状態に応じ各操作が選べます。火力を使用せず、自然大気を利用した乾燥で維持費が安価です。

3・4・5・6型



火力を使用せず自然大気を利用した全自動システム

■ 乾燥機の特長

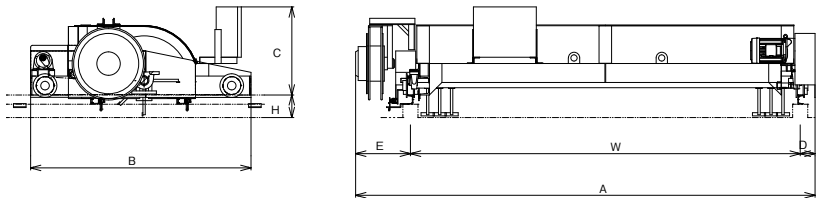
- ・自然乾燥のため悪臭がありません。
- ・自然大気利用のため燃料費はいりません。
- ・高水分でも乾燥が可能です。
- ・攪拌・搬送・粉碎方式のため、ハウス出口に乾燥した細かなふんが集まります。
- ・タイマーセットにより自動連続運転ができ、処理労力がかかりません。
- ・乾燥に必要な維持費は電気代のみです。
- ・乾燥されたふんは粒が細かく均一で有機肥料として大変有利に販売できます。

■ 乾燥機の仕様

※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 機	W 槽幅(センター) (mm)	3,100	4,100	5,120	6,120
	H 槽高(レール天) (mm)	180			200
機 寸	基礎幅 (mm)	120			
	A 横幅 (mm)	3,670	4,670	5,690	6,690
法	B 奥行 (mm)	1,750			
	C 高 (mm)	880			
	D 右側(投入側から見て) (mm)	120			
出 モ ー タ リ	E 左側(投入側から見て) (mm)	450			
	攪拌用 (kW)	2.2			1.5×2台
走 行 速 度	走行用 (kW)	0.2×2台			
	コードリール用 (kW)	0.2 ※1			
機 械 重 量	50 / 60Hz (m/分)	3.6 / 4.3			
	(kg)	670	780	880	1,050

■ 乾燥機主要寸法図

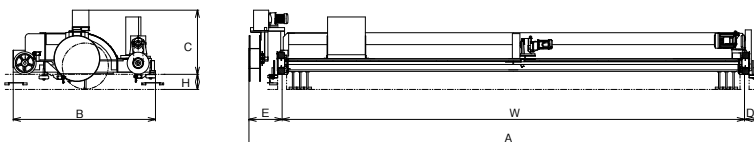


ゴム車 GA3・4・5・6型

■ ゴム車 GA3・4・5・6型の特長

- ・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。
- ・槽の深さ 180mm、200mm のラインナップにより、あらゆるニーズに対応可能となりました。

■ 乾燥機 GA 主要寸法図



■ ゴム車 GA3・4・5・6型の仕様

※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 機	W 槽幅(センター) (mm)	3,100	4,100	5,120	6,120
	H 槽高(レール天) (mm)	180			200
機 寸	基礎幅 (mm)	120			
	A 横幅 (mm)	3,770	4,770	5,790	6,790
法	B 奥行 (mm)	1,950			
	C 高 (mm)	990			
	D 右側(投入側から見て) (mm)	190			
出 モ ー タ リ	E 左側(投入側から見て) (mm)	480			
	攪拌用 (kW)	2.2			1.5×2台
走 行 速 度	走行用 (kW)	0.4			
	コードリール用 (kW)	0.2 ※1			
機 械 重 量	50 / 60Hz (m/分)	3.6 / 4.3			
	(kg)	900	1,000	1,200	1,300