

大型・小型ホッパーサイロ用オーガスクリーパー排出機



時代のニーズに応じて、あらゆる難排出の貯蔵物に対して最適なソリューションを提供。

— 大豆粕、フスマ、ウッドチップ等木質系粉砕物、DDGS、魚粉など

サイロ形状

- 丸型ホッパー、直径：1.5～12m

排出動作

- スクリューが自転しながらサイロのコーン部に沿ってゆっくり公転し、貯蔵物を中央部から排出します。

特徴

- メンテナンスが容易（駆動部はサイロの外側）
- 先入れ、先出し ● 豊富な経験と多くの納入実績
- 既存サイロへの改造取付も可 ● 完全マスフロー排出
- フラットボトムタイプもあり

**世界各地で豊富な納入実績あり。
大容量サイロ（平底・ホッパーサイロ両方で）の
ラットホールや閉塞問題の解決事例多数。**

ホッパーサイロ用
排出（リクレイマ）システム

レイディグ社
リクレイマの特徴

ホッパーサイロ用
リクレイマ5300シリーズ

8330シリーズ（サイロ直径8m）の
外観

1. マスフロー
 ① リクレイマオーガ上の貯槽物全部が動く
 ② リクレイマが1周するとデッドスペースがなくなる

2. 先入れ先出し

3. 駆動部がサイロ下にあるので、メンテナンスが容易

4. リクレイマオーガの取り出しが可能

5. 既存のサイロに取り付け可能

▼ ホッパーサイロ用リクレイマ機器仕様

型 式	4300シリーズ	5300シリーズ	8300シリーズ	9300シリーズ
サイロ直径	1.5-6.4 m	1.5-6.4 m	1.5-9 m	4.6-12 m
リクレイマオーガ直径	最大20cm	最大20cm	最大33cm	最大38cm
リクレイマオーガ回転数	毎分10-120回転まで	毎分10-120回転まで	毎分10-120回転まで	毎分10-60回転まで
最大排出能力	1.1m ³ /分	5.7m ³ /分	11m ³ /分	11m ³ /分
名目オーガ進行スピード（標準排出時）	毎分15-23cm	毎分15-23cm	毎分15-23cm	毎分15-23cm
油圧ユニット必要動力	5.5KW	7.5KW	15KW	37.5KW
ホッパーセンターリング直径（外径）	64cm	64cm	1.2m	1.6m
標準排出口寸法（開口面積）	410cm ²	1490cm ²	1490cm ²	1490cm ²
大排出口寸法（開口面積、オプション）			4830cm ²	4830cm ²

* 上記は標準仕様ですので、サイロ貯槽物によりご相談に応じます。

■ 設計製作会社

Laidig Systems, Inc.



（レイディグシステムズ）

14535 Dragoon Trail
Mishawaka, IN 46544 USA

■ ご質問は以下までお願いいたします

トリプルエーマシン株式会社 (AAAmachine Japan, Inc.)



〒188-0014 東京都西東京市芝久保町 3-1-33
電話:080-3502-9274 FAX:050-7501-1619
E-mail:ishitok@aaamachine.com
URL:http://www.aaamachine.co.jp