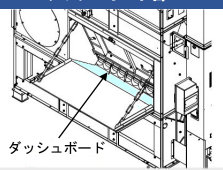
# 掃除のポイント

# TIARA

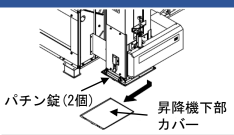
# SDR-TM/TL シリーズ

### ダッシュボード部



本体左右の張込ホッパ・サイド カバーを開き、ダッシュボード 上のゴミを掃除します。

#### 昇降機下部



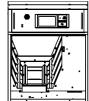
昇降機下部のパチン錠を取り外し、昇降機下部の残留穀物を取り除きます。

# 感電注意

作業を行う前に「電源スイッチ」を切り、 電源コネクタを抜いてください。

#### 熱風胴部





フロントカバー・バーナ・ 遠赤外線放射体を取り外し、 熱風胴内を掃除します。

# ⚠ 警

● 遠赤外線放射体、熱風胴、 バーナボックス内、バーナおよび 吸気口には、燃えやすいゴミなど が溜まらないように、ブラシを使 うなどして、よく掃除してくださ い。

### 燃料タンク

ドレン抜きのコックを外し、 残った灯油を容器などに抜 き取ります。

#### ファン部



ファンボックス

ファンボックスカバーを 取り外し、ゴミ・ホコリ を取り除きます。掃除後 はネズミ防止カバーを取 り付けてください。

ネズミ防止カバー

マークの箇所には「ネズミ防止カバー」をつけます。

### 下部スクリュ部



下部シャッタ開閉レバーを2~3回開閉し、残留穀物を機械の下に落として掃除します。

# **企**警告

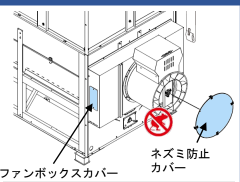
- ▶ バーナボックス周辺および熱風胴のゴミ溜まりは、火災や異常燃焼の原因となるおそれがあります。
- ▶ 遠赤外線放射体付近までゴミが溜まると、放射体の熱によって火災の原因となるおそれがあります。

# 掃除のポイント

# TIARA

SDR3000・3500TS シリーズ





ファンボックスカバーを取外し、 残留物を掃除します。 掃除後は、ネズミ防止カバーを 取り付けてください。



マークの箇所には 「ネズミ防止カバー」をつけます。

# 燃料タンク

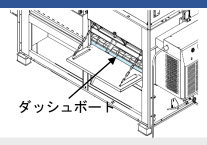
ドレン抜きのコックを 外し、残った灯油を容 器などに抜き取ってく ださい。





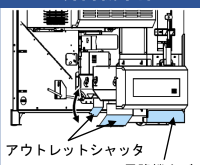
作業を行う前に「電源スイッチ」を切り、 電源コネクタを抜いてください。

#### ダツシュボード部



本体左右の張込ホッパ・サイドホッパを開き、ダッシュボード上のゴミを掃除します。

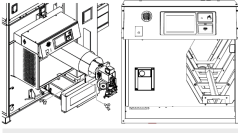
#### 昇降機下部



昇降機カバー

アウトレットシャッタおよび、 昇降機カバーを取り外し、残 留穀物を取り除きます。

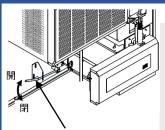
# 熱風胴部



フロントカバー・ バーナ・遠赤外線 放射体を取り外し、 熱風胴内を掃除し ます。

● 遠赤外線放射体、熱風胴、バーナボックス内、バーナおよび吸気口には、燃えやすいゴミなどが溜まらないように、ブラシを使うなどして、よく掃除してください。

### 下部スクリュ部



下部シャッタ開閉レバー

下部シャッタ開 閉レバーを2~3 回開閉し、残留 穀物を機械の下 に落として掃除 します。

### **企**警告

- ▶ バーナボックス周辺および熱風胴のゴミ溜まりは、火災や異常燃焼の原因となるおそれがあります。
- ▶ 遠赤外線放射体付近までゴミが溜まると、放射体の熱によって火災の原因となるおそれがあります。

# 掃除のポイント

# TIARA

SDR1500~2800TS シリーズ

#### ファン部



ファンボックスカバーを取り外し、残留穀物を取り除いてください。また、送風機の吐出口からネズミが侵入しないようにフタをしてください。



マークの箇所には 「ネズミ防止カバー」をつけます。

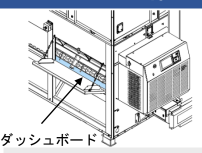
#### 燃料タンク

ドレン抜きのコックを外し、 残った灯油を容器などに抜 き取ってください。

# 感電注意

作業を行う前に「電源スイッチ」を切り、 電源コネクタを抜いてください。

#### ダッシュボード部



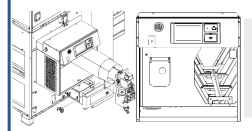
本体左右の張込ホッパ・サイドカバーを開き、ダッシュボード上のゴミを掃除します。

# 下部スクリュ部



下部シャッタ開閉レバーを2 ~3回開閉し、残留穀物を機 械の下に落として掃除します。

### 熱風胴部



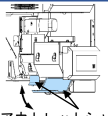
フロントカバー・ バーナ・遠赤外線 放射体を取り外し、 熱風胴内を掃除し ます。

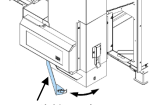
5 張込/5 山

# <u> ・</u> 警告

● 遠赤外線放射体、熱風胴、バーナボックス内、バーナおよび 吸気口には、燃えやすいゴミなどが溜まらないように、ブラシ を使うなどして、よく掃除してください。

# 昇降機下部





アウトレットシャッタ

昇降機力バー

アウトレットシャッタおよび、昇降機力 バーを取り外し、残留穀物を取り除きます。

# **企**警告

- ▶ バーナボックス周辺および熱風胴のゴミ溜まりは、火災や異常燃焼の原因となるおそれがあります。
- ▶ 遠赤外線放射体付近までゴミが溜まると、放射体の熱によって火災の原因となるおそれがあります。