

# 【 機械操作マニュアル 】

## ★はじめに

- ・ご乗車前に必ず安全点検を行ってください。
- ・外装、外周ともにご確認ください。  
乗車前に車体の傷やライトの破損、タイヤの異変などがないか、ご自身でご確認ください。
- ・車内の装備、設備を確認をしてください。
- ・キーは付いていますので、そのままご使用ください。  
キー操作をするにはパスワードの入力が必要となります。
- ・パスワード操作パネルはバケット操作レバーの横にあります。



## ★事故や故障、破損等の緊急時

「011-875-1175」まで必ずご連絡ください。

## ★相手がいる場合

- ・警察に連絡して通常の事故処理を行ってください。  
保険も加入しておりますのでご安心ください。



### 各種スイッチ

- ・ 前面ガラス 天井側にあります。
- ◆AM/FMラジオ
- ◆ヒーター
- ◆フロントワイパー
- ◆リアワイパー
- ◆フロント作業灯
- ◆リア作業灯



◆前後進レバー

- ・フロント(前進)、ニュートラル(中立)、リア(後進)
- ・乗り降りする際は必ずニュートラルにし、駐車ブレーキ(サイドブレーキ)をかけて下さい。

◆ホーンスイッチ

- ・ハンドルの中央部を押すとホーンが鳴ります。

◆ウイナースイッチ

- ・ウイナースイッチを右、又は左へ操作すると、それと同じ方向のウイナースイッチが点滅します。  
右折または左折が終わったらスイッチを中央に戻してください。
- ・ハンドルを元に戻してもウイナースイッチは自動で戻りません。

★**注意** ニュートラル(中立)に入っていないとエンジンがかかりません。





左から順に

◆ブレーキペダル(インチング)

ブレーキを作動させます。左右のペダルは連動して動きます。

◆ブレーキペダル

ブレーキを作動させます。左右のペダルは連動して動きます。

◆アクセルペダル

エンジンの回転や出力を調整します。

インチング機能

- ・ブレーキペダルを少し踏み込むことにより、インチング機能が作動し、エンジン回転数を落とさずに減速・停止することができます。アームを上げながらトラックに接近するときなどにご使用ください。

補足

- ・ブレーキペダルとアクセルペダルを併用して機械を減速・停止させながら作業を行うときは左ブレーキペダルを使った方が便利です。



### パスワード操作

- ・操作パネルはバケット操作レバーの横にあります。  
「OFF」の位置でキーの差込みができ、すべての電気システムのスイッチが切れています。

**★はじめに** 寒冷時には必ず予熱してからエンジンを始動してください。

#### ◆予熱

「OFF」の位置からキーを左に回し「予熱」の位置にすると、ヒーターシグナル回路に電気が回ります。キーから手を離すと自動的にキーは「OFF」の位置に戻ります。

#### ◆停止

「OFF」の位置にするとエンジンが停止します。

#### ◆ON

「OFF」の位置からキーを右に一段回して「ON」の位置にするとすべての回路に電気が流れます。

#### ◆始動

「ON」の位置からキーをさらに右に一段回して「始動」の位置にするとセルモータがまわりエンジンが始動します。キーから手を離すと自動的にキーは「ON」の位置に戻ります。

**★注意** エンジン停止の時には、必ず駐車ブレーキを掛けて下さい。掛けていない場合警告音が鳴ります。



- ★はじめに
- ・ニュートラル(中立)に入っていないとエンジンがかかりません。
  - ・パスワード操作パネルはバケット操作レバーの横にあります。
  - ・キーを「予熱」位置まで回して(捻り続ける)20～30秒ほど予熱してください。  
ハンドル前面の余熱マークが消えます。消えたらキーを元の位置に戻してください。

◆パスワード操作

- ・エンジンはOFFのまま、メールでお知らせした「4桁のパスワード」+「#」を入力する。  
入力に成功していたら点滅スピードが”ゆっくり”から”早く”切り替わります。
- ・「OFF」の位置からキーを右に一段回して「ON」の位置にします。
- ・「ON」の位置からキーをさらに右に一段回して「始動」の位置まで回しエンジンを掛けます。  
キーから手を離すと自動的にキーは「ON」の位置に戻ります。

- ★注意
- パスワードは確実にゆっくり入力してください。早すぎるとうまく作動しないことがあります。  
エンジンを切った際は再度パスワードの入力が必要です。





### 操作レバー

- ・ 運転席右側に操作レバーがあります。
- ◆(a) 上げる
- ◆(b) 下げる
- ◆(e) 抱える → 押し込むとバケットが自動で水平になります。
- ◆(f) 降ろす

### 補足

- ◆ バケットが下向き(降ろす)になっているときは、(e)抱える方向にレバーを押し込むと自動でバケットが水平の位置に調整されます。