

# Comfortable

## 最適な機器の配置で快適なオペレーション

効率的な作業を実現のためには、オペレーターが常時接する運転席は快適性が保たれてこそ、です。長年にわたり培ったノウハウによる機器の最適配置で快適なオペレーションを実現します。

### A 屋外でも見やすいディスプレイ

屋外でも太陽光などの影響を受けにくくコントラストがはっきりした見やすい透過型液晶ディスプレイを採用。文字サイズアップやフルドット表示で画面情報をさらに読みやすくしました。また状況やお好みにより、ポジ表示への切り替えができます。

バッテリー容量やスピード表示のほか、警告表示、アワメータ/カメスイッチ/イチギメ表示などをわかりやすく表示。車体状況の管理を容易に行うことができます。



ネガ表示



ポジ表示



### B トップパネルをフラット化し小物入れ・書類入れを充実

オペレーターの作業に欠かせない書類などを置きやすいマグネット対応フラットパネルや小物入れなど装備が充実しています。



マグネット対応フラットパネル



小物入れ

### C 乗車をサポートする乗降グリップを装備



### D 理想的な姿勢で操作できる傾斜型小径ステアリングハンドルと走行・荷役レバーの配置

ステアリングハンドルとレバーは、乗車時の正しい姿勢と操作しやすさを考慮した角度と配置にしました。



### E オペレーターの負担を和らげる大型のウエストパッド

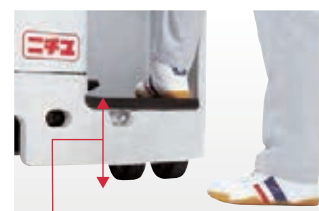
ソフトタッチの大型ウエストパッドを装備。オペレーターをしっかりホールドします。

### F 離れていても車両を認識しやすい赤色リフレクター



### G 乗り降りのしやすい低床フロア

乗り降りのし易さと車体安定性を両立した低床フロア化を実現しています。



フロア高さ 265mm(1トン系)

※ レバー周りや小物入れ、乗降グリップ、ウエストパッドは標準仕様で抗菌部品を採用しています。