

# Usability

もっと使いやすく、作業を確実にやりやすく

現場ニーズに応えるため、日々の作業の道具としての使いやすさを追求。  
車体の各所に施された各種装備で、お客様の作業効率改善に貢献します。

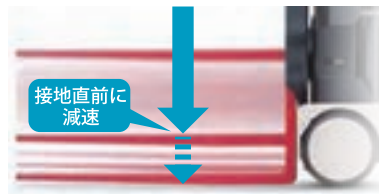
## ■ 斜め棧バックレスト

バックレストの横棧を斜めにすることで、フォーク先端の視認性が向上。よりスムーズな作業を可能とします。



## ■ ソフトランディング機能

全マストに標準装備。フォークが接地する直前に下降速度を減速、接地時のショックと衝撃音を軽減します。フルフリー、一連三段フルフリーマストにはショックレスシリンダーを装備し、セカンドシリンダー切り替え時の衝撃も低減しています。



## ■ イチギメクン オプション

フォーク水平時にレーザー光を照射し、フォーク高さを目視で確認可能。さらにピットという音とディスプレイにマーク表示し、オペレーターにティルト水平を知らせます。

動画でCHECK!



## ■ マスト揺れを軽減した車体構造

マスト周りの剛性を上げ、隙間を最小限に抑え、がたつき・揺れを改善したことで作業をよりスムーズに行えます。

## ■ 耐久性に優れた強化フレーム

サイドフレーム一体型のレイアウト、鋳鋼製バンパーによるリアフレームの耐久性と耐衝撃性を確保した車体構造でハードな作業にも対応します。

## ■ 荷重計 オプション

液晶ディスプレイに簡易的に積荷の重量を表示。過負荷による事故防止やトラックへの過積載防止に役立ちます。

※あくまで簡易的な測定値のため、商取引には使用できません。

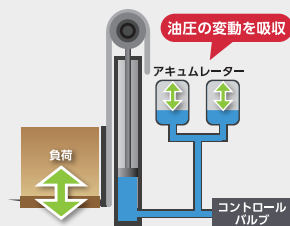


## 3つのやさしさを実現する グッドランニングシステム

オプション

路面からの振動、衝撃によるリフトシリンダー圧力変動を高圧用、低圧用2つのアクムレーターで吸収し緩和。騒音と衝撃を低減する、オペレーターにも、現場・周辺環境にも、積荷にもやさしい、当社独自システムのオプション装備です。

動画でCHECK!



Point 1 積荷にやさしい 振動&衝撃低減  
作業中の路面から伝わる振動と衝撃を吸収、緩和します。



非搭載車



搭載車

Point 2 現場・周辺環境にやさしい 騒音低減  
振動や衝撃を吸収することによって、フォークのガタツキ音を大幅に低減します。

Point 3 オペレーターにやさしい 疲労低減&快適操作  
振動・衝撃の緩和により、オペレーターの疲労を軽減し快適で安全な作業を実現します。