

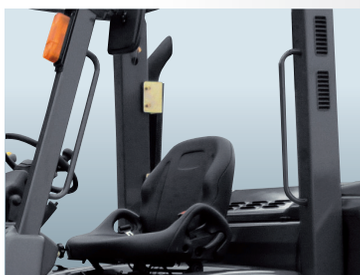
WORKABILITY

FD Series は独自技術や多くの改善によって
オペレーターを想う、確かな作業性を実現します。



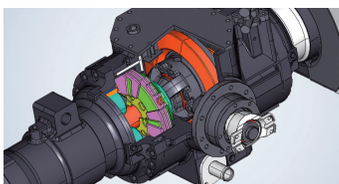
NEW

乗降性 UP アシストグリップを追加



ヘッドガード左前方に設置されていた手すりを、左後方にも新設。乗降時に両手でつかめるので、より乗り降りしやすくなりました。

密閉型湿式 ディスクブレーキを搭載



安定したブレーキ性能とメンテナンスコスト削減で好評の密閉型湿式ディスクブレーキを搭載しています。

NEW

アップライトマフラー改良& 延長マフラーをご用意 **OPTION**



アップライトマフラーの位置を右後方に配置し排気口を外側に向けてすることで、後進時に排出ガスがオペレーターにかかりにくい配置に改良しました。さらに排気口の位置を300mm延長と500mm延長の2種類をオプションでご用意しました。

DOC・DPF マフラーを移設 点検整備を容易化 **81kWモデル**



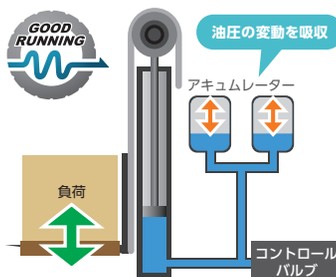
DOC・DPFマフラーを右側ステップの後方に移設し、点検カバーを設置。点検・整備も容易です。

NEW

振動を大幅に低減 グッドランニングシステム **OPTION**



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つのアクキュ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。



振動 & 衝撃低減

走行中、路面から伝わる積荷への振動や衝撃を吸収、緩和します。

騒音の低減

フォークのガタツキ音を大幅に低減します。

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。

動画で
CHECK!

小型フォークリフトでの
実例を紹介しています



NEW

アイドルアップスイッチ新設



アイドルリング状態での荷役負荷、ヒーターやエアコン促進など、アイドルリング時の性能を向上するためアイドル回転数を高めるスイッチを新設しました。アクセルを踏まずにリフトの速度を早めたり、低温始動時の暖気促進などの効果があります。

ドライブモード切替スイッチ



自動変速切替モードと1速固定モードの切り替えが可能なスイッチを搭載。作業に応じた最適な運転モードを選択できます。

- H: 初動加速を重視した自動変速
- M: 通常自動変速
- L: 1速固定