

## クラストップレベルの前方・後方視界を実現

キャリッジ構造とマスト油圧配管レイアウトの見直し、シートポジションの適正化、ボンネットの形状変更により前方視界・後方視界を大幅に改善。見渡し良好な視界で安全作業をサポートします。

※FD120~160S に適合



前方視界 (キャビンがオプションです。)



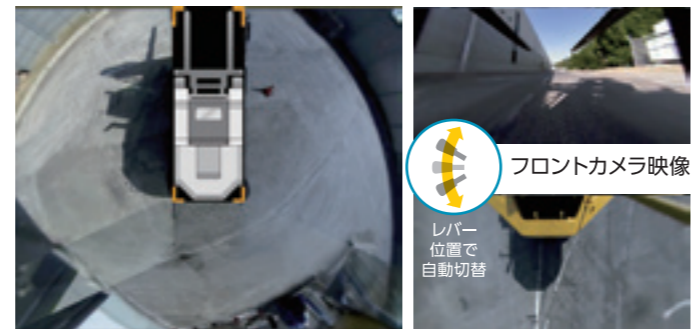
後方視界 (3面リアアンダーミラーはオプションです。)

## 全周囲モニターシステム「グッドビューア」を採用

フォークリフトの各部に取り付けたカメラ映像をリアルタイムに処理、あたかも車両の真上から見たような映像として運転席のモニター画面に表示します。

オペレーターが一目で周囲の状況を確認することが可能な、安全作業をサポートする当社独自のシステムです。

※走行時、荷役作業時は必ず目視等の安全確認も併せて実施をお願いいたします。  
※FD135~230 は標準装備、FD120 はオプションとなります。



360° 俯瞰映像



リヤカメラ映像



フロントカメラ

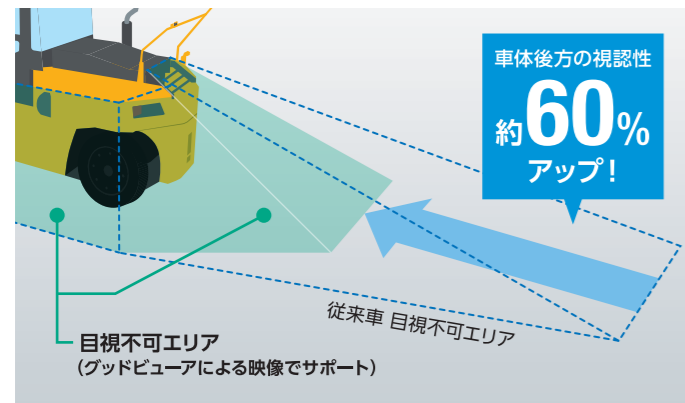


サイドカメラ



リヤカメラ

※ライトはオプションです。



車体後方の視認性  
約60%  
アップ!

目視不可エリア (グッドビューアによる映像でサポート)

※図は後方視界のイメージです。実際の見え方とは異なりますので御注意ください。



動画で  
CHECK!

フロントカメラ

上記QRコードをスマートフォンなどで読み込むとPR動画をご覧いただけます。

※写真の車両はオプション装着車です。

### OPTION

## 3面リアアンダーミラー オプション

車体の死角となるカウンターウエイト後方や後方側面の確認ができ事故防止に役立ちます。

※グッドビューアとの組み合わせは出来ません。



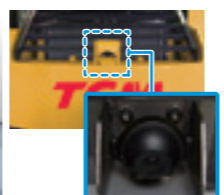
## 防水型バックモニター オプション

防塵、防水機能に優れたバックモニターをオプションでご用意。オーバーヘッドガード仕様にも装着できます。

※グッドビューアとの組み合わせは出来ません。



画面表示例



モニターカメラ

※撮影のため、カバーを外してあります。

## 操作性に優れた運転席

軽い力で微妙な操作が可能な油圧パイロット式荷役レバーや運転姿勢を崩さずに操作できるように最適に配置されたスイッチ類により、快適で効率の良い作業を行えます。



### スイッチ配置の適正化

シフトホールドスイッチを荷役レバー付近に配置、オペレーターは運転姿勢を崩さずにスイッチ操作が可能です。

### 電気式パーキングブレーキ装備

エンジントップ時には自動的にパーキングブレーキがかかり、かけ忘れによる事故を防ぎます。

### 発進時のショックを和らげる

ソフトスタートスイッチを新装備 発進時のモードをスイッチで切り替えることで、長尺物や精密機器等を扱われるお客様にも安心してお使いいただけます。

## 走行・荷役インターロックを標準装備

オペレーターが正しい運転操作位置にいる場合のみ、走行・荷役操作が可能になる安全機能を標準装備。

オペレーターの事故防止のための補助システムです。

※走行インターロック機構は駆動を停止させるものでブレーキがかかるわけではありません。降車時には必ず駐車ブレーキをかけてください。

### OPTION

## 新設計フルオートエアコン付きキャビン オプション

新設計の大型キャビンの採用により、広々としたゆとりのある空間で快適な運転操作が可能です。

温度・風量自動調節式のフルオートエアコンを併せて装備し、暑い夏や寒い冬の作業も快適に行えます。

また、LED照明の室内灯を採用し、夜間作業時でも帳票類が見やすくなっています。



エアコン操作部

## 新型多機能メーターパネルを装備

液晶画面を従来車より大型化し、尿素水残量表示など様々な車両情報を確認できる多機能液晶メーターパネルを採用しました。液晶の左側にはLEDによる警告ランプを搭載し、トラブルも一目で確認可能です。



## メーターパネルに後輪タイヤの角度を表示

大型液晶の新型メーターパネルに、後輪タイヤの向きが表示マークの向きの変化により一目で確認できるタイヤ切れ角計を新たに標準装備。発進時の誤操作による事故防止に寄与します。



直角時

左向き

## 安全な乗り降りの大型ステップ

乗降用大型ステップの滑り止めをバーリング加工に変更し、雨天時でも安全な乗り降りを実現しました。



## LED式作業灯(前方/後方) オプション

広範囲を照らし安全作業をサポートする防塵・防水性に優れたLED式作業灯を新設定いたしました。



LED式後方作業灯