

Optional Equipments

多彩なオプション装備

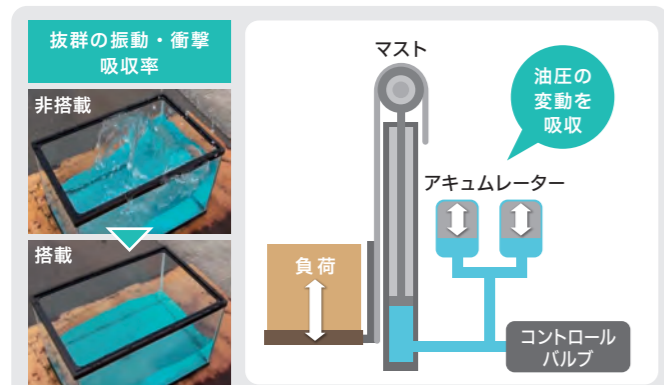


※オプション装着車イメージ図

人と積荷にやさしい荷役作業を実現  
グッドランニングシステム Option



段差走行時のリフトシリンダー圧力の変動を、車体に内蔵した高圧用・低圧用2つのアキュムレーターによって吸収し、無負荷から全負荷までの広範囲で振動・衝撃を低減します。



- 積荷の破損を低減  
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。精密機器やガラス製品の取り扱いに最適です。
- 騒音を低減  
段差・悪路走行時の爪のガタツキ音を抑えます。住宅地や夜間作業などでの騒音対策に効果的です。
- 疲労低減・快適性向上  
走行中の衝撃を抑えることで、快適に作業を行うことができます。オペレーターへの負担を軽減するため、安全性向上にも寄与します。

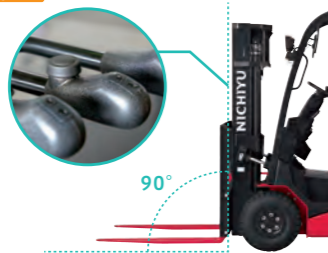
動画で Check!



高揚高作業時のティルト水平操作をサポート  
ティルト自動水平 Option



スイッチを押しながらティルトレバーを操作するとフォークを水平位置で自動停止。高揚高作業時のティルト水平操作を簡単にこなせます。



暗所作業や高所作業の強い味方  
イチギメクン Option



フォーク水平時にレーザー光を照射し、目視でのフォーク高さを正確に把握。さらに音とディスプレイのマーク表示で、オペレーターにティルト水平を報せ、誤操作による破損やオペレーター負担を低減します。



荷役走行時の安全性を向上  
荷重センシング制御  
走行速度制限 Option



設定された許容荷重の約50%を超えた荷重を検知すると、設定された走行速度に制限し、荷役走行時の安全性を図ります。

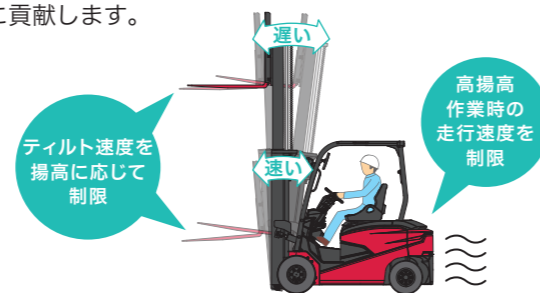


※荷重および走行速度の設定値変更については担当サービスマンにご相談ください。

高揚高作業時の安全性を確保  
揚高センシング制御  
走行速度制限/ティルト速度制限 Option



フォークを揚げた状態での走行速度やティルト速度を制限し、高揚高作業時の積荷の落下や荷崩れ防止などの安全性向上に貢献します。



※走行時の荷役操作は安全性を考慮し、お控えいただきますようお願いいたします。  
※各種速度の設定値変更については担当サービスマンにご相談ください。

光で作業の安全・安心を守る  
後方警告ブルーライト Option

後進時に車体後方の床面へ青い光を照射し、周辺作業者にフォークリフトの接近や進行方向を光で警告。見通しの良くない現場や騒音環境下での車両認識性を向上します。



明るい光と省エネルギーを両立  
LEDライト Option

高い照度を誇り、省エネルギーかつ長寿命なLEDライトをヘッドライト、リヤコンビネーションライト、回転灯にオプションでご用意。明るい光で荷役作業の安全性を高めます。



※一灯式もございます。

暗所での車両の存在感を強調する  
リヤLEDライン Option

車体後部のカバーとカウンターウェイトの間にライン式のLEDライトをご用意。暗い場所での後方からの車体認識性が向上します。



車両の存在を周囲に知らせる  
LEDフラッシュライト Option

車体後部で明るく点滅することで、車両の存在を周囲に知らせることができます。



暗所で荷役作業をサポートする  
LEDスポットライト Option

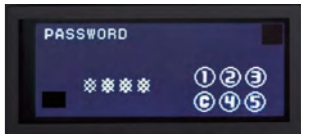
明るいLED式のスポットライトをヘッドガード右上部に取り付け。書類の確認など手元を照らします。



フォークリフト運転者を限定  
簡易パスワードエントリー Option



パスワード入力により運転できるオペレーターを認証。車両の盗難や、無資格者の運転による事故を防ぐ安全装備です。



メーターパネルで積載荷重を確認  
簡易荷重計 Option



積載荷重をメーターパネルで確認でき、過積載防止の目安になるオプション機能です。

※計測重量は概算値です。商取引には使用できません。

シートベルトの装着が一目でわかる  
オレンジシートベルト Option

遠くからも目立つオレンジ色のシートベルト。周囲から装着状態を容易に確認することができます。



シートベルト未装着による事故を防止  
シートベルトインターロック Option



(シートベルト未装着警告)

着席後にシートベルトを着けないと走行・荷役動作をロックし、アラームで警告。シートベルト未装着による事故防止に貢献します。

効率のよい荷役作業をサポート



AOS (Advanced Operation System) Option

ボタン操作で指定した段数の停止位置まで自動でリフトする自動揚高停止操作機能やフォークを水平状態に停止するティルト水平自動停止機能、設定した高さで停止する揚高制限モード機能などを車体に取り付けた端末の操作で行うことが可能な、荷役作業をサポートするオプションです。

※3Fマストのみ対応



荷役作業時のレバー持ち替えが不要



荷役1本レバー Option

1本のレバーで、マスト上昇・下降・前傾・後傾の操作が可能なオプションです。

※通常の荷役レバーと操作方法が異なります。使用方法をご確認のうえ操作してください。

長時間駐車時の安全性を向上

車輪止め (タイヤ止め) Option

車輪止め(タイヤ止め)をオプションでご用意。作業中はヘッドガード右後方の専用ポケットに収納することができます。