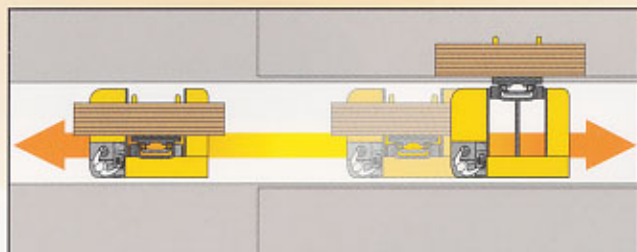


長尺物の荷役作業に最適なサイドフォークタイプ

鋼材、木材、アルミサッシ、カーペットなど、各種長尺物の荷役に最適なサイドフォークタイプ。

長尺物を専用の広い荷台に載せて安全、確実に運べる本格派です。

入出庫のためのラック通路幅は車体幅を確保するだけなので、保管効率が高まります。



写真：FB15SFY-10
(オプション装着車)

人と機械の能力を最大限に引き出す高度な知能

多機能集中制御

緻密な演算処理を高速かつ確実に実行させるため、メインCPUと走行系CPU・荷役系CPUを独立搭載し、シンプルな回路で多機能を集中的に制御しています。さらに、走行・荷役にはACモーターとIGBTインバータを採用し、なめらかでパワフル、高効率な動きを実現しています。

基本性能

■ 走行速度 8.5km/h

ACモーター搭載により、なめらかな走行フィーリングを確保しました。



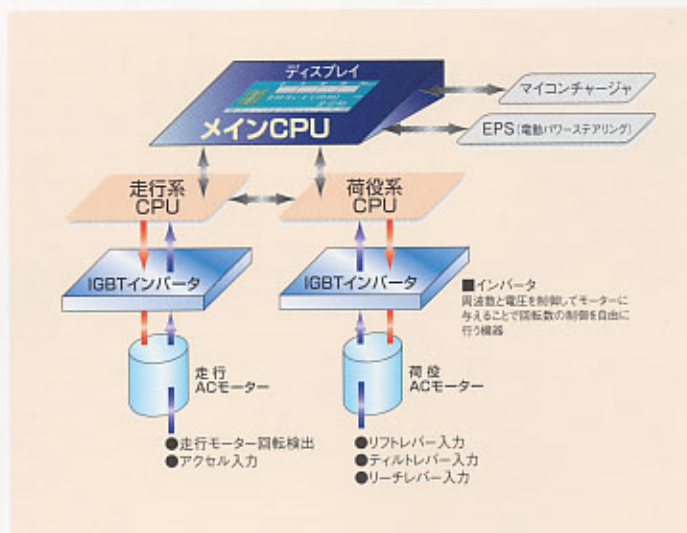
数値:FB10-15SFY-10(無負荷時)

■ リフトスピード 540mm/sec

荷役系にもAC制御システムを採用。よりスムーズなフィーリングを実現します。



数値:FB10-15SFY-10(無負荷時)



より高度なオペレーションを可能にする、操作系機能

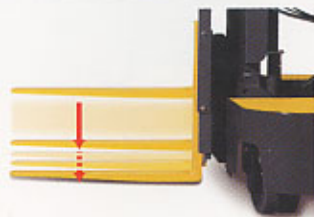
いっそう楽にステアリング操作、小径ハンドル



あらゆる体型の人が楽に操作できる小径ハンドルを採用。さらに車速感应式EPS(電動パワーステアリング)を採用。据え切り力を低減するとともに、優れた直進性を確保しました。またレバー類も最適レイアウトされています。

フォーク接地時の衝撃音を低減、ソフトランディング

フォークが接地する直前に下降スピードを減速するソフトランディング機構を採用。ショックと衝撃音を大幅に低減しました(無負荷時)。



誤作動を未然に防ぐ走行・荷役ニュートラルセーフティ

アクセル/荷役レバーが操作された状態で誤ってキースイッチを入れても誤作動しません。

スイッチの切り忘れによる誤作動を防止、オートパワーオフ

キースイッチを切り忘れても無操作状態が続くと15分でパワーオフ。誤作動を防止し、電力のムダな消費もカット。休日前も安心です。



もっと手軽に、もっと高度なメンテナンスを

車体状況を一目で把握、視認性の高いディスプレイ

バッテリー残容量、走行スピード、走行距離、日時などの通常表示のほか、必要に応じてモード設定やマルチアワメーター、予約充電などの画面が呼び出し可能。異常発生時にはエラーコードと内容を表示します。

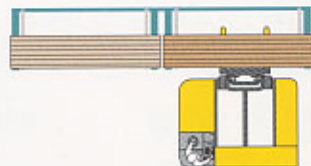
最適な充電を可能にする、予約機能付マイコンチャージャ



チャージャには予約充電機能を装備。休み明けの作業量の確保や、複数台数ご使用時の電力ピーク回避などが可能です。

バラックと組み合わせることで長尺物の効率的な保管が可能に。

■ 片側キャンチ型



■ 両側キャンチ型

