

松本商事 株式会社

〒390-0803 長野県松本市元町
3丁目5-12番地
TEL: 0263-88-2870 FAX: 0263-88-3581
Email: info@kkmstd.com

■ 製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。 ■ 本カタログに掲載している各性能の数値は、標準仕様車を用いた当社内テスト結果に基づくものです。
■ このカタログの内容は2025年04月現在のものです。



XEシリーズ

リチウムバッテリー式
電動フォークリフト

1.5-3.8t


HANGCHA

XEシリーズ

リチウムバッテリー式
電動フォークリフト



多種多様な使用場面 に幅広く対応

リチウムバッテリーと永久磁石同期モーターを融合させた最先端技術。

7大特徴

操縦性

高性能

快適性

メンテナンス容易性

信頼性

ラインナップ充実性

環境適応性

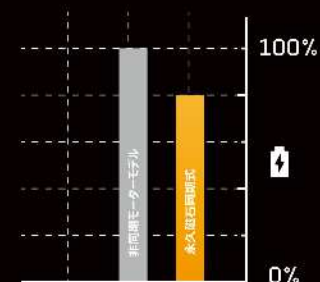
MORE POWER

増量パワーの
フル活用

高出力密度の80Vデュアル永久磁石同期システムに高度にマッチングした減速機、モーター、電気制御が搭載され、従来の非同期モーター式に比べ、約15%~20%のエネルギー消費が削減されます。



省エネ15%-20%



高信頼性、パワフル、従来の 内燃式車種をシームレスに交替可能

主要パーツは、従来の機種から継承可能

既存の内燃式フォークリフト主要部品との互換性が高く、過酷な作業条件など、様々な使用場面に幅広く対応できるように特化されたモデルです。

**XE
SERIES**

スタイリッシュな外観

シャープでスタイリッシュな車体デザインで、より安全と快適な操縦を可能にします。



**6 YEARS
WARRANTY**

リチウムバッテリー（LiFePO4）仕様、6年間または12000時間のメーカー保証をお約束します。

オプションバッテリー一覧

容量 (Ah)	1.5-min/2.0t 80V	2.0-2.5t 80V	3.0-3.5t 80V
EV4	1h	1h	1h
150	●	●	●
230	●	●	●
304	○	●	●
450	○	○	○
560	○	○	○
605	○	○	○

容量 (Ah)	1.5-min/2.0t 80V	2.0-2.5t 80V	3.0-3.5t 80V
CATL	1h	1h	1h
226	○	○	○
302	○	○	○
455	○	○	○
604	○	○	○

注記：● 標準容量、○ オプション容量

人間工学に基づいた最適化設計、 及び作業性と生産性が大幅アップ

省エネで長持ち

- 高トルクモーターと高速度比ギアボックスの組み合わせにより、移動速度、登坂能力、昇降速度が大幅上昇。
- オイルポンプ装置に減速機を取り入れ、モーターの稼働がより効率的かつ省エネに。



25%
最大登坂能力
(空荷)



18km/h
移動速度
(空荷)



500mm/s
上昇速度
(空荷)



走行モーターと昇降モーターは空冷ファン付き仕様で、熱放散が改善され、より高い性能を発揮できます。

あらゆる作業現場をラクラクこなす

- 1** スムーズな運転：最低地上高を高く設定することにより、オフロードも難なく走行可能。



- 2** 柔軟な旋回：旋回半径が小さく、冷蔵庫庫などの小スペースでもスムーズに走ります。



- 3** 寒冷地仕様完備：寒冷地帯にも対応できるように、ヒーター付きバッテリーが標準配置されます。



- 4** 防水性能抜群：IPX4水準に達し、雨天作業も安心。



XE
SERIES



よりタフに、使いやすく

快適な操縦

- 電動フォークリフトの利点を最大に活かし、広々とした視野とゆとりした作業スペースを実現。
- 運転時の運転状況がカラー液晶画面により一目瞭然に。



前方ビジョン



カラー液晶計器

昇降時の荷役
視野もしっかり
確保

視線は広く前
方の爪先まで
届く



後方の安全
確認も容易



OPTION

オプションの電子ハンドブレーキをつけていただくと、手間が省けてより快適に操縦が可能。



信頼性と耐久性UP

- マストとつながる駆動軸とギアボックスをレベルアップし、円錐ころ軸受け構造に、内燃フォークリフト専用の大型タイヤを採用しており、過酷な作業現場に最適です。
- 低重心と高積載能力により、作業の安定性が一段とアップ。
- 電動式および内燃式のダブル認証を獲得、内燃車よりも信頼性と耐久性が検証済みです。



最低地上高の増高

走行時、旋回時の安定性が向上



特徴

色	標準装備	オプション
イエロー & ブラック	●	
その他のカラー		○
特定市場		
CE規格		○
冷蔵保管環境		
-30℃		○
マスト		
標準デュプレックスマスト	●	
マスト構成表		○
フォークとアタッチメント		
標準フォーク	●	
フォークアームキャリア	●	
シートバック	●	
非標準シリーズフォーク		○
各種アタッチメント		○
タイヤ		
エアタイヤ（シングル）	●	
エアタイヤ（デュアル）		○
ソリッドタイヤ（シングル）		○
ソリッドタイヤ（デュアル）		○
多方向		
ダブル多方向	●	
上昇用ポテンショメータ	●	
三重弁		○
四重弁		○
五重弁（2.0～3.8t）		○
ディラー		
昇降および傾斜レベル	●	
サムスイッチ		○
バッテリー		
標準リチウムバッテリー	●	
大容量リチウムバッテリー		○
クイック交換リチウムバッテリー		○
ライト		
LEDヘッドランプ	●	
ターンシグナルランプ	●	
LEDリアコンビネーションランプ	●	
共通警報ランプ		○
音響および光学式警報ランプ		○
LEDリアランプ		○
ブルーライト		○
直射ランプ		○
ブザー		
電子ブザー	●	
後進ブザー	●	
アシストグリップにもブザー付き		○
スマートモジュール		
Jiachenスマートモジュール		○

特徴

安全構成	標準装備	オプション
非常電源オフスイッチ	●	
ヒューズボックス	●	
ソフト着陸	●	
リバースレーダー		○
OPSシステム		○
消火器		○
上昇バフアリング		○
パーキングブレーキ		
メカニカルバンドブレーキ	●	
EPB（電動パーキングブレーキ）		○
計器ラックスベース		
スマートカラースクリーン計器（速度モード選択）	●	
コンビネーションスイッチ	●	
シガーライター		○
USBポート		○
電子コードロック（カードをスワイプして開始）		○
運転スペース		
標準的なオーバーヘッドガード	●	
中央バックミラー	●	
フロントガラス		○
PVC天井		○
キャブ		○
電動ファン		○
左右のバックミラー		○
シート		
標準シート	●	
フルサスペンションシート		○
セミサスペンションシート		○
その他の標準構成		
駆動および昇降コントローラ	●	
駆動および昇降モーター	●	
オイルポンプ減速機	●	
静音ギアポンプ	●	
DC-DCコンバーター	●	
ペダルパッド	●	
トラクションピン	●	
一体型スタンプサイドパネルおよびフード	●	