

カ
ン
タ
ン

ラ
ク
チ
ン

ア
シ
ス
ト



push assist

プッシュキャデ

独自開発のセンシング技術で
日常の運搬作業をアシスト。
アシスト式リフトテーブルキャデ

PUSH CARRY アシストシステム プッシュキャデ

操作は日常の動作。
独自開発のセンシング技術により、運搬作業をアシスト。



運搬作業をより快適に。働く女性・高齢者の活躍をアシストします。
日本語、英語、中国語※1に対応した音声ガイドなど、使い手を選びません。

※1. 購入後の言語変更はできません。
「アシストシステム」ユニットはお手持ちのキャデに後付けが可能。※2
オプションとして追加できる「バッテリーバック」、「専用充電器」、「ACアダプタ」をご用意しました。
※2. LT-H250-8及びLT-H250-8Sに対応。



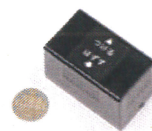
安全性の高い
ホールド・トゥ・ラン制御



小型・高効率モーター採用。
省エネでありながらパワフル



シンプルで機能的な操作パネル
音声ガイド付き



繰り返し充電に強い、
リチウムイオンバッテリーを採用



予備バッテリーと別置き充電器で
充電時間ロスを低減※
※予備バッテリーバックは別売り

プッシュキャデ仕様

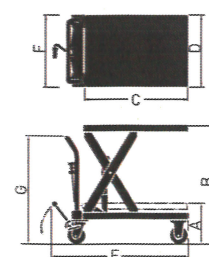
昇降は手動となります。

型式	仕様	最大積載質量 (kg)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	テーブル寸法		全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ステアリング ホイール φ×幅 (mm)	ドライブ ホイール φ×幅 (mm)	バッテリー (リチウムイオン)	ポンプ ペダル回数 (回)	車体 質量 (kg)
			A	B	長さ×幅 (mm)	E								
LTX-AS250-8S		250	245	850	800×500	1,055	500	895	100×32	ウレタン	14.4V-2.5Ah	24	24(12)	68
LTX-AS250-8														

※充電器はアダプター型自動充電方式 (AC100V)

※ペダル回数の()内の数値は無負荷時早揚回数です。

■寸法図



アシストシステム仕様

仕様	最大積載質量 (kg)	最高移動速度 (再生運転速度) (km/h)	ブレーキ	ドライブホイール φ×幅 (mm)	バッテリー (リチウムイオン)	充電器 (アダプター式別置き)	システム合計 質量 (kg)	
型式	AS-250	250	3.0~4.2	再生制動	125×27	14.4V-2.5Ah	AC100V~240V	12

※アシストシステムにはバッテリーバック、充電器、ACアダプタ (各1個) を含みます。

見つめる先には、いつもお客様の成功がある

CARRIER
キャリアデザイン
DESIGN

私たち、をくだ屋技研の社員が見つめる先には、
いつもお客様の姿があります。

〒194-0038 東京都町田市根岸2丁目13-4
ラインパック産業株式会社
TEL 042-707-7770 (代)
FAX 042-707-8080



株式会社

小さな力を大きな勢い勢に。
をくだ屋技研
www.opk.co.jp

本社/工場 〒587-0011 大阪府堺市美原区丹上263
TEL.072-362-2111 FAX.072-362-2115

営業拠点 本社営業課・東京支店・仙台営業所・高崎営業所・名古屋営業所・福岡営業所

