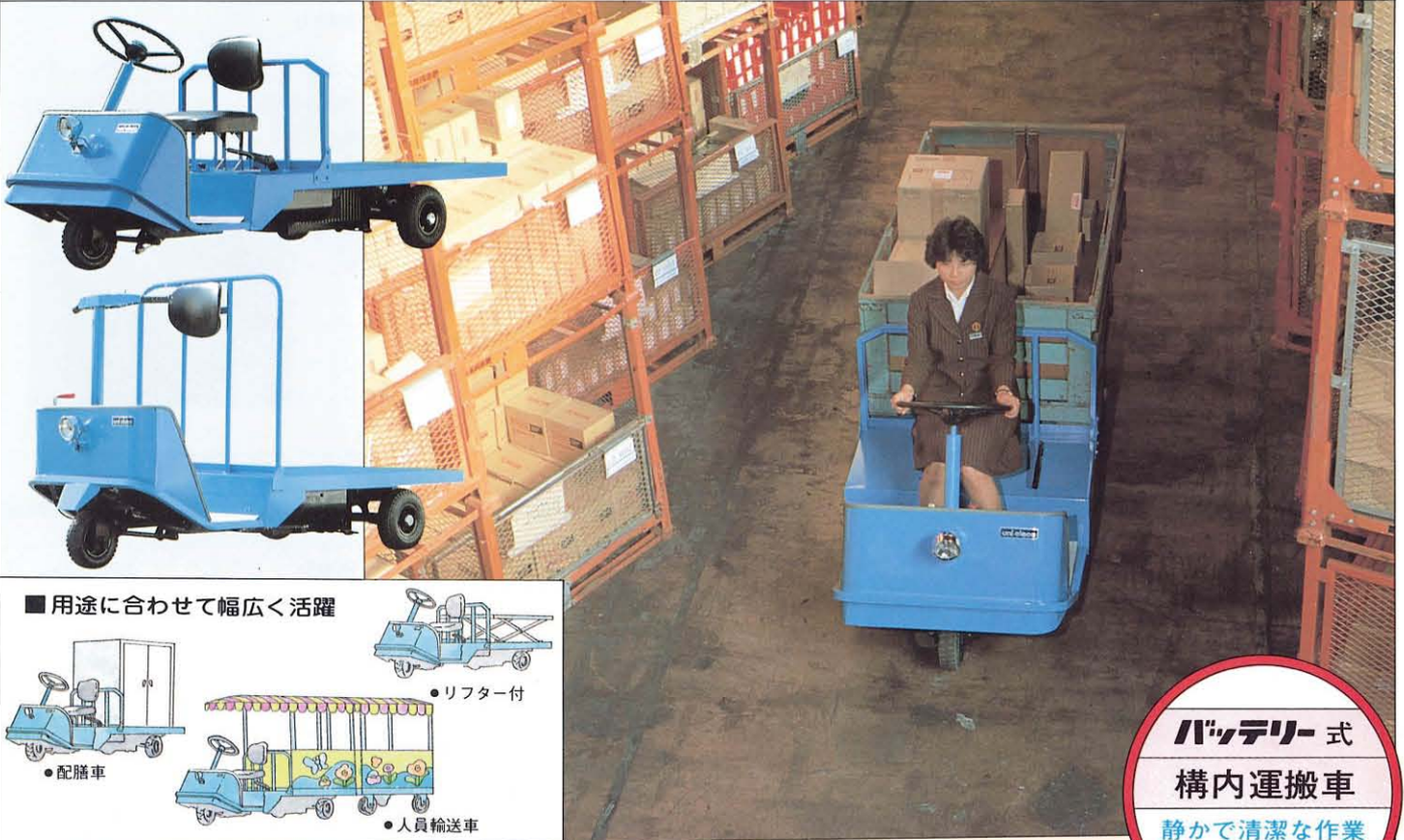
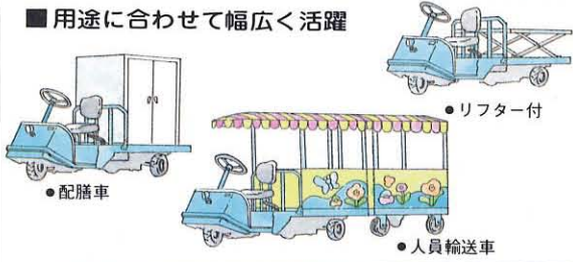


ユニエレカ

2CB5
CB5Y



■用途に合わせて幅広く活躍



**バッテリー式
構内運搬車**
静かで清潔な作業

ワイドな用途、使い易さを追求した500キロ積。

磨きぬかれたメカニズム、乗降容易な低床式フレーム、使い易さを追求した運転席回り…など、細部にまで斬新な技術を投入したユニエレカ500キロ積。狭い通路の多い構内における運搬作業の必需品としてエネルギーに活躍——。排気ガスや騒音のない手軽なバッテリー式構内運搬車として、化学工場・一般工場をはじめ食品・市場など多彩な業界で、また業務連絡用、荷台を改造してホテル・病院での配膳車、遊園地の人員輸送車など、幅広い用途にご利用いただけます。(その他の架装も用途に応じて変更できます。詳しくは担当の営業マンにご相談ください。)

● 運転操作は簡単

ボルトメーターをはじめ各種スイッチ類は、ハンドル下のパネルにコンパクトに集約しています。使い易さと見易さを配慮した親切設計がいかされています。

● 乗り降りがラクな低床式フレーム

乗降床の地上高は190mm。運転席のフレームをできる限り低く設計。乗降頻度が高い作業には最適です。また、走行時の安定性も抜群。積荷を安心して運搬できます。

● 軽快なハンドル操作

減速機構(リダクションギア)の採用及びステアリングハンドルに角度をつけることにより、ハンドル切れが軽く、しかも乗用車感覚のラクな運転姿勢で操作できます。

※CB5Yは、乗降の最も激しい場所での作業を考慮してパーハンドルを採用。



サービス性・耐久性が充実

● 軽量・堅牢なボディ

ボディフレームは特殊C形鋼をプレス加工した一体型。軽量はいうまでもなく強度と剛性を誇ります。

● 充電は手軽(別置式)

シート下のコンセントに充電器のコンセントを差し込み、タイマーをセットするだけでOK。過充電や充電不足の心配がありません。

使い易さを追求した運転席回り



ハイメカニズムを追求

●ソフトスタートの制御方式

前後進の切換えは、集中リレー方式の採用によりスムーズに切換え可能で、スイッチや接点の摩耗を防止します。さらに、電力効率の良いブラッキング回路を設けているため、前後進切換え時に起るショックがなく、ソフトに発進します。 ※この制御方式は、特にけん引車タイプに威力を発揮します。



●画期的ーリヤモーター&リヤドライブ方式

駆動機構には、モーターの動力をチェーンで直接伝達し、駆動力を得る後輪半浮動機械式デファレンシャルのリヤモーター&リヤドライブ方式を採用。重量物運搬時の駆動軸の負荷を軽減し、スリップ防止にも威力を発揮します。また、防水性・防錆性に優れ、走行中の異物のまきこみも心配ありません。



●確実な制動力

フートブレーキに内部拡張式の大型ブレーキシュードラムを採用。小さな踏力でより強力な制動効果が得られます。また、パーキングブレーキは手軽なサイドブレーキを採用しています。



仕様

		項目	単位	2CB5	CB5Y
2CB5		最大積載量	kg	500	500
		最高速度(無負荷)	km/h	12	10
CB5Y		〃(負荷)	km/h	9	7
		登坂能力	%/kg	6/500	6/500
		最大けん引量	kg	—	—
		最小回転半径	mm	2,120	1,870
		全長	mm	2,330	2,080
		全幅	mm	900	900
		全高	mm	1,010	1,240
		ホイールベース	mm	1,550	1,480
		レド	mm	790	790
		最低地上高	mm	83	83
		荷台長さ	mm	1,250	1,250
		〃幅	mm	900	900
		〃高さ	mm	380	380
		オーバーハング	mm	187	173
		〃	mm	593	427
		重量	kg	290	270
		モーター		直流直巻式	←
		出力	kW	0.75	0.75
電圧	V	24	24		
バッテリー		ペースト式	←		
電圧	V	120/20(2個)	←		
制御方式		24	24		
操向方式		抵抗式	←		
主ブレーキ		前輪(リダクション付)	前輪(バーハンドル付)		
駐車ブレーキ		内部拡張式	←		
タイヤ(前輪)		レバー式	レバー式		
〃(後輪)		300-5(ユニーク)	300-5(ユニーク)		
充電器		350-5(4P)	350-5(4P)		
		別置式	別置式		
		100Vプラグ差込式	←		
		24V20A	←		

■本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。なお、お問合せはトヨタ自動車販売株式会社産業車両部まで。



トヨタ自動車販売株式会社

動くサービス工場

- 安全
- 迅速
- 誠意
- 奉仕

