

DANDY
DANDY MOBILE LIFT

電動リフト台車
「モービルリフトシリーズ」

特徴



バッテリー充電式の電動だから
ボタン操作で昇降・走行
電動走行機能未搭載機種一部あり

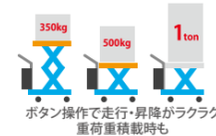


ジャバラで挟み込み防止
メーカーオプション



ターンテーブル付ローラー
コンベアオプションあります
ML350W・ML500専用オプション

こんな現場に
最適です



ボタン操作で走行・昇降がラクラク
重荷重積載時



女性の作業者に



金型などの出し入れ

耐荷重 350kg,500kg
電動油圧昇降・走行リフト台車

PRODUCT VIDEO
製品動画



テーブルサイズ 600×910mm

350,500kg 電動油圧式リフト台車

バッテリー式



下降時

前輪固定
+前輪駆動

ML350WD-UD
(型式:ML350WD-UD)

後輪自在
(キャストブレーキ)

■メーカーオプション
(ML350W・ML500シリーズ専用)

ローラーコンベア



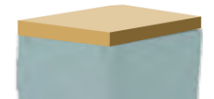
固定:910×572×65mm
ローラーピッチ:120mm

ターンテーブル付ローラーコンベア



810×572×85mm(ターンテーブル付)
ローラーピッチ:120mm

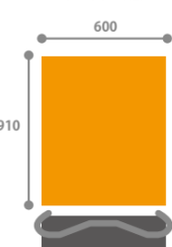
ジャバラ 挟み込み防止用



350kg高揚程タイプと500kg重荷重の電動リフト台車
電動走行あり・なしがございます。電動走行なし型式: 350kgタイプ(ML350WS-UD), 500kgタイプ(ML500S-UD)

350kg
(高揚程)

【テーブル寸法】



15 ML350WD-UD(電動走行あり)
ML350WS-UD(電動走行なし)

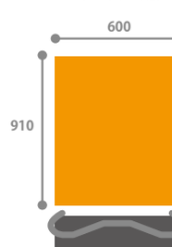
【外寸・テーブル高さ】



後輪自在(125Φ) 前輪固定(125Φ)
※ML350WD-UDの場合、前輪駆動(空気入り2.50-4)

500kg

【テーブル寸法】



16 ML500D-UD(電動走行あり)
ML500S-UD(電動走行なし)

【外寸・テーブル高さ】



後輪自在(125Φ) 前輪固定(125Φ)
※ML500D-UDの場合、前輪駆動(空気入り2.50-4)

人間工学ハンドルで疲れにくい

新たにUDハンドル標準装備で電動台車でも快適操作
※UDハンドルとは花岡車輛独自開発した人間工学に基づいて設計されたハンドル

手元操作で楽に発進・制御



①制動ブレーキ
②発進スイッチ

使いやすく刷新されたスイッチ



③電源スイッチ ④バッテリー残量
⑤ロータリースイッチ(前進低速・前進高速・走行OFF・後進低速)
⑥上昇ボタン・下降ボタン

パワフルな前輪駆動+油圧リフト



2つの前輪との中心に前輪駆動(空気入り2.50-4)搭載
DCモーターのポンプユニットを使用した安定したリフト機構

耐荷重 1000kg
電動油圧昇降・走行リフト台車

PRODUCT VIDEO
製品動画



操縦可能な操舵ハンドル+走行・制御スイッチ



①発進スイッチ ②制動ブレーキ

前進・後進を制御できるコントロールパネル 兼 バッテリーボックス



③ロータリースイッチ
(前進低速・前進高速・走行OFF・後進低速)
④バッテリー残量
⑤電源スイッチ
⑥充電コネクタ ⑦上昇ボタン・下降ボタン

昇降と走行は1tonを運搬可能な
強力なモーター採用

油圧系統と走行装置を完全ユニット化した2モーター構成で、メンテナンスフリー、テーブル昇降はDC24Vモーターと大型油圧シリンダーの組合せでスムーズです。走行装置は高効率のダイレクト・ドライブ方式を採用。



ステップが標準搭載のため乗車しながらの運転が可能



立ち乗用ステップ
(折りたたみ式)



折りたたみ時

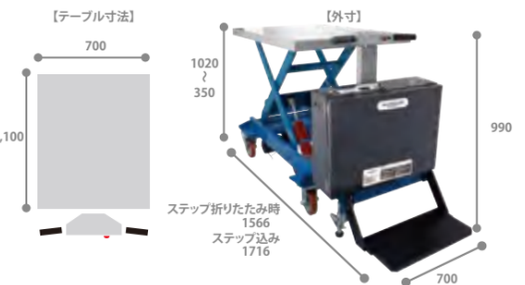
使用時

最大1ton荷重をボタン操作でラクラク昇降・走行が可能

1,000kg

モービルリフト1000-02
(型式:ML1000-02)

後輪操舵輪(250Φウレタン車輪)
前輪駆動(2.50-4空気入り)



モービルリフトシリーズ仕様詳細

モデル名	型式	最大積載量 (kg)	全幅×全長×全高(下床高) (mm)	テーブルサイズ 巾×長さ (mm)	テーブル高さ 下限~上限 (mm)	テーブル 上昇速度 (秒)	駆動方式	駆動輪	車輪 (キャスト)	走行速度(Km/H)				登坂能力	バッテリー (E&B)	駐車 ブレーキ	自重 (kg)		
										積載時	無負荷 (空荷)	無負荷 (空荷)	無負荷 (空荷)						
モービルリフト 1000-02	ML1000-02	1,000	700×1,566×990	700×1,100	350~1,020	空車:10 積載:15	手押し方式	2.50-4 (空気入り)	150Φ外車輪	1.6	1.3	2.3	1.8	24V1,500W×1	12V200W×1	無し 平坦路専用	12V x2	707-009	240
モービルリフト 500D-UD	ML500D-UD	500	600×1,167×967	600×910	310~910	空車:8 積載:12	手押し方式	2.50-4 (空気入り)	125ΦJ車輪	3.0	2.6	4.8	3.6	12V700W×1	12V200W×1	無し 平坦路専用	12V x1	お好み	137
モービルリフト 350WD-UD	ML350WD-UD	350	600×1,167×965	600×910	350~1,250	空車:8 積載:15	手押し方式	2.50-4 (空気入り)	125ΦJ車輪	3.0	2.6	4.8	3.6	12V700W×1	12V200W×1	無し 平坦路専用	12V x1	お好み	152
モービルリフト 500S-UD	ML500S-UD	500	600×1,167×967	600×910	310~910	空車:8 積載:12	手押し方式	—	125ΦJ車輪	—	—	—	—	12V700W×1	—	—	12V x1	お好み	123
モービルリフト 350WS-UD	ML350WS-UD	350	600×1,167×965	600×910	350~1,250	空車:10 積載:15	手押し方式	—	125ΦJ車輪	—	—	—	—	12V700W×1	—	—	12V x1	お好み	138

※電動走行台車は現場の路面状況によっては使用できない場合がございます。

※油圧ジャッキを使用したリフトは長期間の利用で油漏れや自然降下する場合がございます。長期間リフトアップした状態で放置しておくとしづつ自然降下する性質がございます。