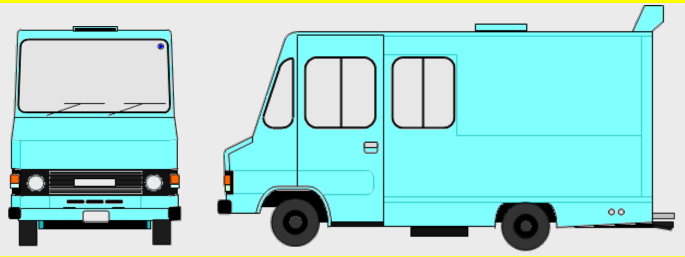
# トラベリングオフィスカー

# (移動事務車輌)













# AC 株式会社 東洋 AC

〒164-0012 東京都中野区本町 3 丁目 29-10

TEL: (03) 3375-8088 (担当:三浦)

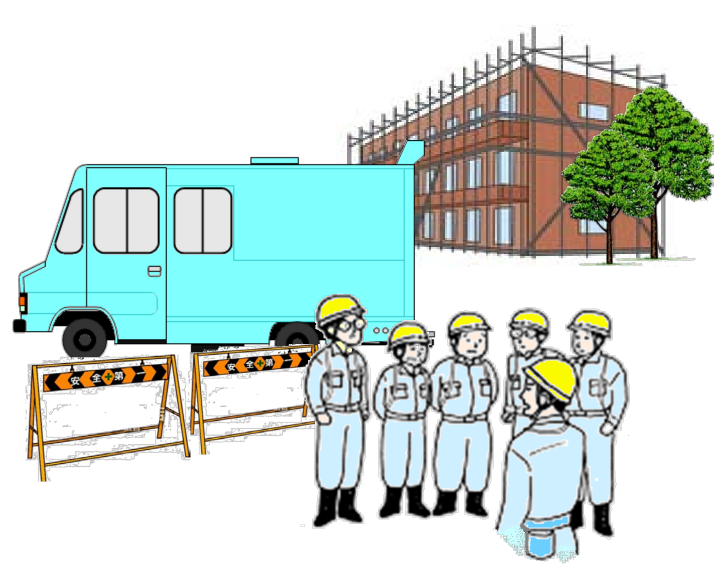
FAX: (03) 3375-0177

# 普通車駐車スペースで設置可能です



トラベリングオフィスカー(移動事務車輌)

# 取扱説明書



・ この説明書には、車輌の取り扱い方法や安全な運転のしかたについて説明してあります。取り扱い方を 誤ると、重大なケガ、トラブルの原因になります。正しい取り扱いを理解していただくため、使用され る前に必ず本書をお読みください。



# もくじ

安全	と上の	) ご	注	意	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
移重	事務	所	·の	設	営	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
主要	更装備	早	·見	表	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		3	$\sim$	4
各電			外	部ン	電バ	_	タ	_	電	源	の			· 方	· 法	Ü	$\sim$	7
折り	) たた	:み	デ	ス	ク	の	使	用	方	法	•	•	•	•	•	•	•	8
後音	77昇降	シタ	ラ	ツ	プ	`	ひ	さ	し	(T)	使	用	方	法	•	•	•	9
拡声	言器の	使	用	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	1	Ο
簡易	易ベッ	ド	の	使	用	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	0
冷暖	爱房、	換	気	扇	の	使	用	方	法	•	•	•	•	•	•	•	1	1
附属	禹品•	•	•						•				•	•		•	1	1

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

#### 走行前の準備・注意事項

- ・ 公道走行時の車輌乗車定員は運転席、助手席の2名です。後部座席は駐車時のみご使用ください。
- ひさしが収納されていることを確認してください。
- 昇降タラップが収納され、ストッパーボルトならびにゴムのフックがかかっていることを確認してください。
- ・ 外部電源ケーブルが抜いてあり、防水キャップが緩んでないことを確認してください。
- ・ ひきだしや椅子が収納されていることを確認してください。
- ・ 机の上に走行中倒れるようなものがないことを確認してください。
- ・ 電気ポットおよび給水、排水ポリタンク内の残り水は捨ててください。 また電気ポットはゴムバンドで固定されていることを確認してください。

#### 電源装置についての注意点

- 1) 外部電源を使用する
- ・ 外部電源ケーブルに亀裂・損傷がないことを確認してください。
- ・ 接続する際は OUT側 IN側を確認し、溝を合わせ差し込んでください。
- ・ 使用後は防水キャップが緩んでいないことを確認してください。

#### 2) インバーター電源を使用する

・ インバーター電源を使用する場合は、バッテリーが上がるため、エンジンをかけた状態で使用してください。

また、アイドリング状態での長時間使用もバッテリーが上がる恐れがあるため、避けてください。

- ・ 使用機器の消費電力は連続定格500Wです。
- 使用時以外はバッテリーが上がるため、必ずボンネット内のインバーターのスイッチをOFFにしてください。

#### 3) 発電機を使用する

- 使用前にパーキングブレーキが確実に引いてあること、燃料が十分にあることを確認してください。
- ・ 使用中は電圧計の指針が110~120Vにあることを確認してください。
- 電圧計の赤指針を超えると過電圧防止装置が働き、電源の供給が止まります。
- 使用機器の消費電力は連続定格 5 kW です。

#### 附属品を使用する

- ・ 電気ポットは使用前に軽くすすいでから使用してください。
- ・ 流しの給水ポリタンクは軽くすすいでから給水してください。
- 電気ヒーター使用時は近くに燃えやすいものを置かないでください。

#### 昇降タラップを降ろす

- ・ タラップを引き出す際に、指を挟まないように注意してください。
- タラップが濡れているときは滑りやすくなっているため注意してください。

#### 折りたたみデスクを使用する

- デスクの上に乗ったり、座ったりしないでください。
- ・ 組み立てる際に、手や指をはさまないように注意してください。
- ・ 組み立て後にストッパーを確実に差し込み、固定していることを確認してください。

### 移動事務所の設営

#### 車輌の駐車

- ・ 平坦な場所に駐車してください。
- パーキングブレーキを確実に引き、タイヤに輪止めを設置してください。
- ・ ぬかるんだ土地、砂地等の車輌が埋まる可能性がある場所での使用は避けてください。
- ・ 公道の走行及び駐車する際は道路交通法を遵守してください。
- · 外部電源を使用する場合は、電源供給箇所から30m以内が目安です。
- ・ 駐車時は車輌のバッテリー上がり防止のため、運転席右下の開閉器を下方に倒してご使用ください。

#### 設置準備

- 1) 電源の供給
- ・ 外部電源ケーブルを車輌左後方の差込口に溝を合わせ差し込んでください。電力供給箇所より距離 がある場合は30m巻きのコードリールを使用してください。
  - ※電源ケーブルは室内吊棚、コードリールは後部座席下に収容してあります。詳しくはP5をご参照ください。
- ・ 運転席後部の電源盤スナップスイッチをOUTにしてください。
- 2) 昇降タラップの設置
- ・ 後方昇降タラップのストッパーボルト、ゴムバンドをはずし、タラップを車輌後方に完全に引き出 してください。
- タラップ横のストッパーボルトを穴に合わせ差し込んでください。
- 3) ひさしの準備
- ・ クランク棒にて車輌後部ひさしのギアを回し引き出してください。 ※アームが片寄りで開いた場合は、ギアが重くなりそのまま回すと破損の恐れがあるため一度巻き 戻し、両方アームに手を沿え、均等に開くように引き出してください。

## 各電源使用用途

この車輌には、外部から電源を供給する方法、車輌のエンジン駆動発電装置で電源を供給する方法、 インバーターで電源を供給する方法の3つの電源供給方法があります。

#### 1)外部電源の取り扱い方法

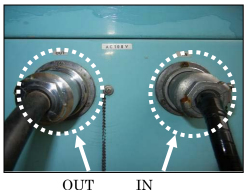


外部電源位置

図1 車体側面



図3 外部電源ケーブル収納場所



OUT

図2 外部電源端子



図4 電気ドラム収納場所

- ① 車内左後方の吊棚に収納されている外部電源ケーブルを取り出します。(図3参照)
- ② 外部電源ケーブルを車輌左後方にあるプラグ端子に差し込みます。(図2参照)
  - ※車輌本体より電源を取る場合、接続ケーブルを OUT の端子に接続し、電源盤のスナップスイッチ を GEN にします。外部より車輌に電気を供給する場合は IN の端子に接続ケーブルを接続し、電 源盤のスナップスイッチをOUTにします。

#### 用語説明

- ・インバーター 車輌バッテリーDC24VよりAC100Vに変換する装置
- GEN ジェネレーター (発電装置)
- ・OUT 車輌搭載の発電装置で外部へ電源を出力する端子
- I N 車輌へ外部供給電源AC100Vを供給する端子

#### 2) インバーター電源の使用方法







図2インバータースイッチ

- ① エンジンを始動してください。
- ② 車輌前方のボンネットを開け、インバータースイッチ (図2参照)を ON にしてください。 走行中でもテレビ、冷蔵庫、電気ポットなどの附属品が使用可能になります。
  - ※インバーター電源を使用する場合はバッテリーが上がるため、エンジンをかけた状態で使用してください。

また、アイドリング状態での長時間使用もバッテリーが上がる恐れがあるため、避けてください。 ※使用機器の消費電力は連続定格 500W です。

※使用時以外はバッテリーが上がるため、必ずボンネット内のインバーターのスイッチをOFFにしてください。

	1	ンバー	ター	-雷源	仕様表
--	---	-----	----	-----	-----

形式	NDV-6 0 0 AX
入力	直流 24V(23V~24V使用可)
	最大 40A
出力	交流 100V 50、60Hz
	連続定格 600W 最大700W(10分間)
使用温度範囲	-20°C~+50°C

#### 3)発電機の使用方法



図1 クラッチ



図3 切り替えスイッチ

OUT



図2 PTO レバー



図4 電圧計



図5 チョーク

- ① パーキングブレーキを確実に引いていること、燃料が十分あることを確認してください。
- ② エンジンを始動し、2~5分アイドリングし、暖機させます。
- ③ クラッチをいっぱいに踏みながら、ハンドル右手にあるレバー (PTO) を手前いっぱいに引きます。 (図1、図2参照)
- ④ 電源ボックスのスイッチをGENにします。(図3参照)
- ⑤ 電圧計を確認し、指針が赤指針を超えていないことを確認します。また、指針を110~120Vになっている事を確認してください。110~120Vになっていない場合はチョークを回し調整を行います。チョークは右に回すと回転数が上がり、左に回すと回転数が下がります。(図4、図5参照)
- ⑥ 指針が110~120Vの間で安定しているか5~10分様子をみて使用してください。
  - ※ 電圧計の赤指針を超えると過電圧防止装置が働き、電源の供給が止まります。
  - ※ 使用可能機器の消費電力は最大 5 kW 以内です。

# 折りたたみデスクの使用方法

#### 組み立て手順



図1デスクを持つ



図2足を開く





図3ドア側金具

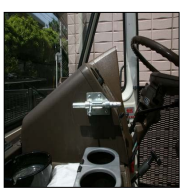


図4ストッパー



図5ふた取り付け



図6完成

※走行中やすぐに車輌を移動させなければならない場所では使用できません。

- ① 運転席後部に収納されている折りたたみデスクを取り出します。
- ② 写真のような持ち方でデスクを持ちます。(図1参照)
- ③ 折りたたまれている部分を開いて、写真のような形に足を開きます。(図2参照)
- ④ ハンドル部分に開口部分を合わせ、ドア側二箇所に設置した金具に乗せます。(図3参照)
- ⑤ ダッシュボード中央にあるストッパーを差し込み固定させます。(図4参照)
- ⑥ 最後にハンドル部分の開口部にふたをはめ込んでください。

# 後部昇降タラップ、ひさしの使用方法

### タラップの出し方





図 1





図3





図 4

- ① タラップ横のストッパーボルト、ゴムバンドのフックをはずします。(図1、図2参照)
- ② 下のタラップを持ちあげ、車輌後方に完全に引き出します。(図3参照)
- ③ 図1ではずしたストッパーボルトを差込み固定します。(図4参照)

#### ひさしの出し方





専用のクランク棒で左側にあるギアを回し写真のようにひさしを出してください。

# 拡声器の使用方法



図1 朝礼風景



図2 朝礼風景

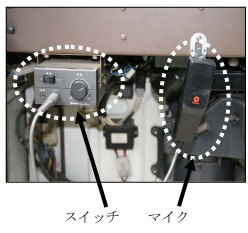


図4 拡声器スイッチ

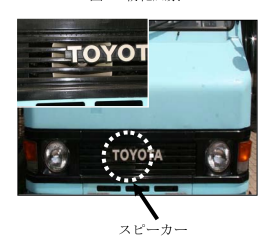


図5 スピーカー

拡声器のスイッチ(図4参照)を入れボリュームつまみを回して音量を調整してください。 朝礼、ラジオ体操の音楽を流すのにも最適です。

## 簡易ベッドの使用方法



- ① 車内右後方の座席を持ちあげ、手前に引き出します。(図1参照)
- ② 座席下の収納ボックスより予備のクッションを出し、隙間にはめ込んでください。(図2,図3参照)

# 冷暖房、換気扇の使用方法





図1天井扇および換気スイッチ

図2床下暖房

運転席上部にある換気スイッチ(図 1 参照)を切り換えることで吸気、通風、拡散、排気の 4 パターンの換気を行うことが可能です。

# 附属品



電気ヒーター



エアコン



熱交換型換気扇



カークーラー



液晶テレビ



電気ポット



ホワイトボード



流し



冷蔵庫

#### 東洋 AC トラベリングオフィスカー

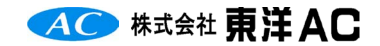
#### (ベース車 トヨエース)



#### 東洋テクノ

#### 室内製作

ソファ及びベッド×2 デスク,折りたたみデスク ルームエアコン 100V テーブル及び流し 24V,100V兼用蛍光灯システム インバーター電源 100V 自家発電機 100V50A トヨタ クイックデリバリー 型式 N-BU60VH 改 排気量 3,000cc 車両総重量 3,030kg 寸法 5200×1770×2820 燃料 ディーゼル 5 速マニュアル 定員 2名



〒164-0012 東京都中野区本町 3 丁目 29-10

TEL: (03) 3375-8088 FAX: (03) 3375-0177

URL : http://www.toyoac.co.jp

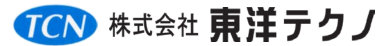


# AC 株式会社 東洋 AC

〒164-0012 東京都中野区本町 3 丁目 29-10 TEL: (03) 3375-8088 FAX: (03) 3375-0177

> URL : http://www.toyoac.co.jp Mail:info@toyoac.co.jp

## 室内製作会社



〒164-0012 東京都中野区本町3丁目29-10-206 TEL: (03) 3370-8870 FAX: (03) 3370-8874

> URL : http://www.toyotcn.co.jp Mail:info@toyotcn.co.jp

