キッチンカー 稼働マニュアル



車両番号 神戸 830 む 117 長さ 562 幅 191 高さ 306 総重量 4945 日野 TKG-XZC645M N04C 排気量 4000 軽油

> 所有 一般社団法人まがたま 大阪市中央区玉造 1 - 4 - 14 保管 兵庫県淡路市多賀 2135 - 7

車検満了日 令和8年10月25日 車両保険 三井住友海上 C570559061 製造物責任保険 日新火災 2567698495

バッテリー交換 2025年8月

一般社団法人まがたま

全体構成の見直し

目次

操作と説明

出動前

往路走行

活動時

待機時

終了時

復路走行

帰還時

資料

電気システム

車両情報

三面図

車検証

損害保険

貸出前

使用に関する確認 活動行為にかかる責任 損害や賠償にかかる責任 車両点検 チェックリスト 搭載品 チェックリスト 貸出日&団体名&担当者サイン

返却時

操作 チェックリスト 搭載品 チェックリスト 返却日&団体名&担当者サイン



府政防第 1364 号

「災害対応車両」登録通知書

(法人名) 一般社団法人まがたま

(役 職) 代表理事

(氏 名) 田中 慶彦 殿

申請のあった災害対応車両の登録について、災害対応車両等登録規程(告示)により、次のとおり登録することを決定しましたので通知します。

1	車両の登録 ID 番号	K-000058
2	車両の種別	キッチンカー
3	車両ナンバー または製造番号	神戸 830 む 117
4	災害時に支援可能な用途	食事
5	登録の有効期限	令和 12 年 10 月 5 日
6	登録の条件	本登録を受けた者は、災害が発生し、又は発生する 恐れがある区域を管轄する都道府県知事等の要請に基 づき、その所有する災害対応車両を当該都道府県知事 等に提供すること、又は、その可否について真摯に検 討すること。

令和7年10月6日

内閣総理大臣 石破 茂

(公印省略)

第2562011700100005号

令和7年11月11日

緊急通行車両確認証明書

大阪府公安委員会



番 号 標 1 れ て い る	こ表示さる番号	神 戸 830 む 117 号
急輸送る両にあっ	用用途(緊 を 行う す って は 品	警報の発令及び伝達並びに避難の勧告又はこれに関する事項
活動	地 域	全国一円
車両の	住 所	大阪市中央区玉造1丁目4番14号 (06) 7493 局 8790 番
使用者	氏名又は名称	一般社団法人まがたま
有 効	期限	令和12年11月11日
備	考	この証明書に表記された車両は、災害対策基本法施行令に規定する緊急通行車両である。

備考 用紙は、日本産業規格A4とする。

災害対応キッチントラック 簡易紹介

内閣府登録災害対応車両(登録 ID:K-000058)

一般社団法人まがたまが運用する「災害対応キッチントラック」は、内閣府登録の災害対応車両として認定されています。被災地での食事提供を目的に設計され、安全・衛生・栄養管理を両立できる移動型の調理拠点です。

【主な特徴】

● スチームコンベクションオーブン搭載

温度と湿度を自動制御し、食材内部まで安全に加熱することで食中毒などの二次的被害を防ぎます。

炊飯・蒸し・焼き・煮込みに対応し、被災地でも衛生的で温かい食事提供を可能にします。栄養を保ちながら、高齢者や乳幼児など要配慮者にもやさしい調理が行えます。

ホシザキスチコン(MIX-5TC-G-L)を搭載。



● 業務用ディーゼル発電機(Denyo DCA-13LSYE)

車両には 13kVA クラスの業務用発電機を搭載。

トラック内の厨房機器とは基本的に独立しており、食支援とは別の活動として電力供給できます。災害に伴う停電時に、予備電源のない医療施設や介護施設などで応急的に活用いただけます。



● 電力の多重供給システム

電力は状況に応じて3系統から確保できます。

ソーラー充電(PS-30M)/走行充電(SBC-002A)/外部電源・発電機入力 これにより、昼夜・天候を問わず電力を維持し、長期活動にも対応します。

● 給水・排水システム(200L タンク搭載)

自動ポンプで給水でき、衛生的に手洗いや調理用水を確保。 排水も分離管理され、現場での衛生リスクを最小化します。

● プロパンガス調理設備

10kg ボンベ×2 本を搭載し、コンロ・炊飯器・スチコンなど多用途に対応。 点火・圧力管理・漏れ防止など安全基準に準拠しています。

● 冷蔵・冷凍・空調設備

コールドテーブル、冷凍ストッカー、業務用エアコンを完備。 食材や調理済み食品の温度管理・品質保持が可能です。



車両仕様

ベース車両:日野 TKG-XZC645M(軽油 4,000cc) サイズ:長さ 562cm × 幅 191cm × 高さ 306cm

総重量:4,945kg

登録:内閣府「災害対応車両」 登録番号:神戸 830 む 117

安全 保険体制

三井住友海上保険加入(車両保険)

日新火災海上保険(PL 保険)

各機器・電気・ガス・水系統は安全点検マニュアルに基づき運用 出動時は担当責任者立会いのもと安全・衛生チェックリスト運用 →別紙、キッチンカー稼働マニュアル



災害現場での活用イメージ

現地避難所や拠点にて「遠隔調理+現地仕上げ」を実施 発電・給水・冷凍保存・調理・配膳を1台で完結 衛生・栄養管理を担保しつつ、要配慮者にも対応できる食支援を展開

保管拠点

兵庫県淡路市多賀 2135-7 (出動・訓練・メンテナンス拠点)

キッチントラック 詳細マニュアル

出動前・車両確認

説明

出動前には、立会人と担当責任者が実際に車両を目視・操作を通して確認し、各装置や機器の状態をチェックします。タイヤの空気圧、ブレーキ性能、ライトや信号灯の点灯、燃料や冷却水の量、サブバッテリー残量、発電機の作動状態、ガスボンベ残量など、全ての主要装置を確認し、安全性を確保します。担当責任者は出動中も機器の操作や注意事項を監督・管理する責任があります。現場や状況によって立会人が不在でも、担当責任者が車両と機器の安全を最優先で管理します。

注意事項

- タイヤの空気圧やホイールナットの緩み、ライト・ブレーキ灯の点灯確認を徹底
- サブバッテリー残量確認、必要に応じて走行充電や外部充電の計画を実施
- ガスボンベ残量確認、接続状態、安全性確認
- 水タンク(浄水・排水)の残量確認と前回使用後の洗浄状況の確認

電圧 25~26

燃料 …手動時は満タンで、走行距離計算、予備タンクの必要性

タイヤ (気圧、溝) …早めの点検、スタッドレス対応

蓄電残量 …サブバッテリー点検 車両外観 …塩害点検、戸締り点検



発電機(DCA-13LSYE)の点検

燃料、オイル確認 出力接続先の確認 操作手順

> メインスイッチ ON、エンジンスタート 使用電力に応じて出力を変更する、音の状態を確認





調理庫内チェック

電気、プロパンガス、水 … 点検 停車時、走行時、調理時の設定確認 電気 電気使用する厨房機器で通電確認 コンセント確認

> ガス 開栓、火力と漏れ確認 プロパンガス 10kg×2 本 1 本は満タン状態 (追加購入できるようにライセンスカード車載) 固定バンドの確認

水 満タン 200 次

保冷庫 アルコール消毒、電源事前に ON 積込食材チェック 別紙棚卸管理表 出動時に何人前? [米、ベース、冷凍野菜、追加買足し] 追加の想定

調理器具 [包丁など調理備品、ボール、バット、] 衛生管理 [洗剤、消毒、ゴミ対応] 配食容器 [椀、皿、スプーン、箸]

活動時における記録

走行前チェックリスト、食材リスト (棚卸形式) 現地責任者との確認書類 活動終了時の報告書、経費精算、申送り、改善事項

確認事項 [簡易]

電気 電源 (通常) 車のバッテリーからインバーター 助手席電源 **ON**(外部電源) (発電機) 毎にコンセント二つを差し替える



停車時… (ソーラー) 太陽光充電 **ON** に切替 通常は太陽光充電 **OFF**



発進前…(外部電源)電源を外部につないで、冷蔵庫を冷やす ※冷蔵庫冷凍庫の電源コードが挟まるので注意! ※発進走行時には車バッテリーに繋ぐ



走行時…インバーター電源、庫内ブレーカーON、換気扇 OFF、水ポンプ OFF 走行充電されるので、負荷がかかるのでソーラーOFF が基本



調理時…(外部電源)電源を外部に繋ぐとエアコン以外稼働できる (通常)インバーター電源、庫内ブレーカーON、換気扇 ON、水ポンプ ON ※スチコン稼働には時間を要する

※水ポンプは必ず注水された状態で **ON** エアコン **200v** 使用は発電機稼働

※通電中に自動洗浄を終わらせる→早めにエアコン **OFF** 後方扉(90 度、180 度)



保管時…冷蔵庫、冷凍庫から食材取出してコンセント抜く→乾燥後アルコール洗浄 使用した調理器具の洗浄、コンロ洗浄、スチコン洗浄 ソーラーOFF、水ポンプ OFF、換気扇 OFF、庫内ブレーカーOFF 庫内水洗い(車両を傾斜状態に)→乾燥→アルコール除菌

ガス 停車時、走行時…元栓(写真)二か所(タンク側とホース側) ※使用頻度が少ない時は点火に時間を要する 調理時…一日 10k を使い切ることはないと考えるが残量は常に点検 保管時…残量確認と補填

水 外部から注水 自動ストッパー? (写真)水ポンプ電源オン ON⇔ OFF (写真)

※水空状態での稼働を避けるために通常は OFF、使用時のみ ON ※排水時に水ポンプ OFF を確認 走行時は満水を避ける

※現地近くで給水と排水

保管時…排水(浄水、汚水)長期保管の場合は排水にハイター洗浄

1. 電気系統

1-1. 前提説明

トラック内には、メインバッテリー・サブバッテリー・インバーター・外部充電器・発電機・ソーラー充電装置など複数の電源系統があり、現場や使用状況に応じて切り替えながら運用します。誤った操作や過負荷は機器破損や安全事故につながる可能性があるため、各装置の電源状態や運転条件を正確に理解し、安全管理を徹底することが重要です。

1-2. 電源供給切替

説明

車両内の2口コンセントコードは、発電機や外部電源からの供給に応じて室内全体の電源供給先を切り替えられます。インバーター接続時は運転席のスイッチでON/OFFを操作し、外部充電器使用時はブレーカースイッチをOFFにする必要があります。誤操作を防ぐため、すべての切替操作は運転席で行い、使用状況に応じて適切な電源管理を徹底します。

注意事項

- インバーターの ON/OFF 操作は必ず運転席で行う
- 外部充電中はインバーターOFF で過負荷を防ぐ
- 発電機は屋外で使用し、排気・換気・騒音管理に注意
- 大電力機器(IH・エアコン)は発電機稼働時のみ使用

1-3. 使用状況別操作

- 待機時(出発前・車庫保管):ソーラー充電 ON、インバーターOFF、必要に応じ外部充電
- 現地活動(停車・太陽光あり):ソーラーON、インバーターON、外部充電併用可、発電機は必要 時のみ ON
- 現地活動(停車・太陽光なし/夜間):ソーラー発電なし、インバーターON、必要に応じ外部充電・発電機 ON
- 走行時:走行充電自動、ソーラーON、インバーターOFF
- 庫内電源使用時(調理・照明など):インバーターON、ソーラーON、発電機は大電力機器のみ使用
- 発電機使用時(外部電源なし・エアコン稼働時): 発電機 ON、インバーターOFF、外部入力ケーブルを発電機に接続
- 活動終了・帰還後:全機器スイッチ OFF、発電機停止・燃料コック閉、外部電源取り外し

1-4. 総合注意事項(電気全般)

- インバーターは走行中・外部充電中は必ず OFF
- 発電機は屋外使用、換気徹底
- ソーラー充電は基本 ON で操作不要
- 大電力機器は発電機稼働時のみ使用
- 活動終了後はインバーターOFF・外部電源 OFF・発電機停止を必ず確認





2. 水系統

2-1. 前提説明

トラックには浄水用タンクと排水用タンクが設置されており、それぞれ役割が異なります。排水操作の誤りは走行中の横転や衛生事故につながるため、タンクの残量確認や適切な洗浄、重心バランスの管理を徹底して安全確保を行うことが重要です。



2-2. 浄水用タンク

説明

使用前には前回残水や洗浄状況を確認し、水ポンプは必ず水が入った状態で電源 ON にしてください。空 状態で稼働させるとポンプ破損の原因となります。浄水タンクは調理や飲料水供給に使用されるため、常 に清潔を維持し、水質管理に注意して使用します。

注意事項

- タンク内残水確認
- 水ポンプ空運転禁止
- 使用前に新しい水に入れ替え
- 出口ホース・バルブの清潔確認



2-3. 排水用タンク

説明

排水用タンクは走行中の重量バランスや衛生管理に影響するため、活動前・後に適切に排水する必要があります。特に現地活動後は消毒液で内部洗浄することで、帰還後の清掃作業を容易にし、衛生的な管理を維持できます。

注意事項

- 公共施設や指定場所で排水を確認
- 重量バランス調整のため走行前に一定量排水
- 消毒液で内部洗浄
- 横転・こぼれ防止のため水平安定確認





3. プロパンガス系統

3-1. 前提説明

トラック内ではコンロ・炊飯器・スチコンなど、調理用にプロパンガスを使用します。ガスボンベ残量や接続ホースの安全を事前に確認し、事故防止と安全作業を最優先します。現地でのガス供給トラブルや空運転を避けるため、予備ボンベを満充填状態で帰還時に確認・補填することが重要です。



3-2. コンロ使用時

説明

コンロでガスを使用する際は、まず着火確認を行い、ガスホースと本体の接続が正しいことを確認しま

す。長期間使用していなかった場合、ホース内にガスが停滞して点火に時間がかかることがあります。必要に応じてガス元栓とホース側を開栓後、数回点火操作を行いガス供給が確実であることを確認してから調理を開始します。

注意事項

- ガスホースや接続部の亀裂や劣化を確認
- 着火できない場合は連続操作せず、一度待機後再試行
- 使用後は元栓閉鎖、ガス漏れ確認

3-3. 炊飯器使用時

説明

炊飯器もプロパンガスで作動するため、事前にガス供給が正常かを確認します。コンロ側で着火可能か確認後、炊飯器のガス側を開栓し、メーカー取扱説明書に従って操作します。調理中も安全を確認しながら作業を行うことが重要です。

注意事項

- ガス供給状況の事前確認
- ホース劣化・接続不良によるガス漏れに注意
- 使用後はガス元栓と炊飯器バルブを閉じる

3-4. スチコン使用時 ホシザキ MIX-5 TC-G-L 操作説明動画

説明

スチコンはガス供給の確認が難しいため、コンロ側で着火確認後に操作を開始します。メーカー取扱説明書を参照し、仕様に従って操作してください。長期間未使用の場合、ホース内ガスの停滞があるため点火操作を複数回行うことがあります。

注意事項

- コンロ側着火確認後にスチコン操作開始
- ガス供給異常時は使用中止
- 長期未使用後はホース内ガスの停滞に注意

3-5. 総合注意事項 (ガス全般)

- 常に安全と事故防止を意識
- 長期未使用時はガスホース内ガスの滞留に注意し、点火確認必須
- 使用後はガス元栓・機器バルブを必ず閉じる
- 万が一ガス漏れの可能性がある場合、火気厳禁・換気徹底・使用中止
- 各機器の操作はメーカー取扱説明書に従う

電気システム基本構造、操作と説明

庫内への電力供給の切替は、発電機室内のコンセント差し替えにより行う。 (容量のために2本に分かれた)コンセントが庫内ブレーカに繋がれております。基本的には、インバータ経由でサブバッテリーに繋がれています。

電源を借りる場合にはこの2本のコンセントを外部電源に、発電機から電力を流すこともできます。

車両サブバッテリー、外部電源、発電機から庫内に電気を送り込みます。

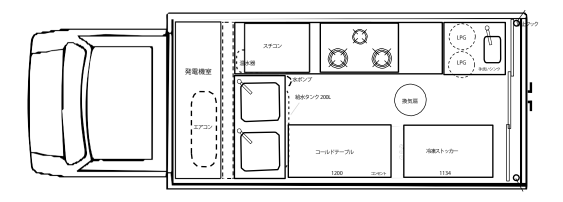


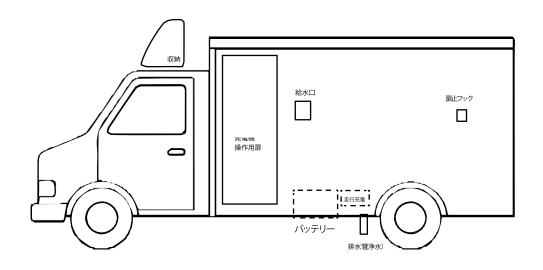
助手席にあるインバータパネルを ON にすることで、サブバッテリー経由のインバータが稼働して庫内ブレーカに通電されます。発電機や外部電源からの電源の場合は、直にブレーカへと流れます。 注意として、必ず電力が供給された状態で、次のブレーカを立ち上げてください。

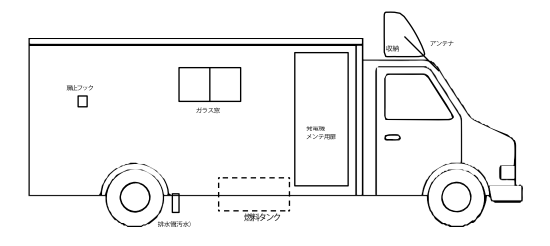
付け加えるとして、インバータに繋がれているサブバッテリーへの電力供給は、走行充電、ソーラー充電、外部充電が可能です。出動前に、助手席のインバータパネルをつけて容量が少ない場合は、外部から電源供給することが可能だか、インバータ Off にしなければならないので、あまり現実的ではない。

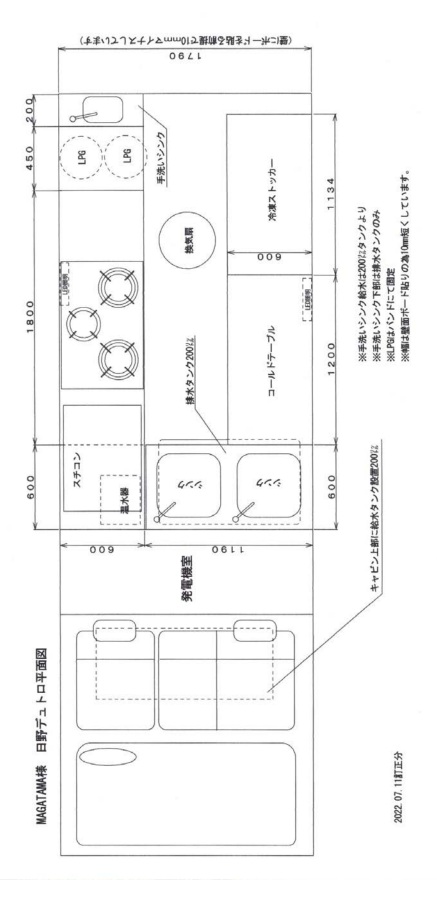
出動前に冷蔵庫や冷凍庫を冷やす必要のある場合には、サブバッテリーへの外部充電ではなく、2本のコンセント差し替えによる直接庫内への電力供給とする。十分冷えたなら、食材を移し、出発の準備。コンセントを元のインバータに戻す。この時の理想は一度ブレーカを落してからコンセントを差し替えて再度庫内ブレーカを稼働させる。

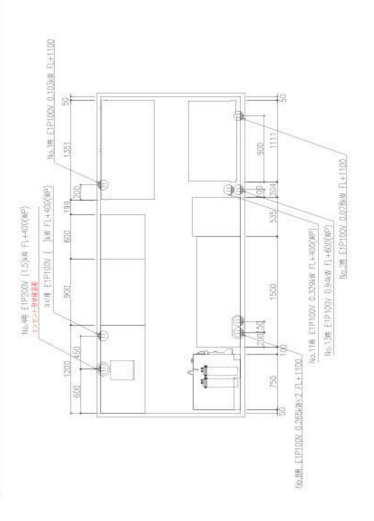
走行時、サブバッテリーへ走行充電されます。状況に応じてソーラー充電可能で、この場合には庫内奥にあるブレーカ右手のソーラーコントローラーONに切り換える。通常は Off が基本となる。













9/2408	Ctot mo sets		9	September 1	P
(中国 EDA (東京)中	## (A / T) A / (A)	(中国のの(単名込み)	014 €14080#18	SECONTREGUES.	SERVICE NO.
9	0	9	0	ą	8
MXXX-X29990 @ #800000000	SACRESO	*****	発展をひまだり	***	MEN B (38)
0	4	=	D	N	0
# 34(34(35))	18 MONTO	B ALCOHO	18 SC43761	* 8	
n		Ö,	0.	4	

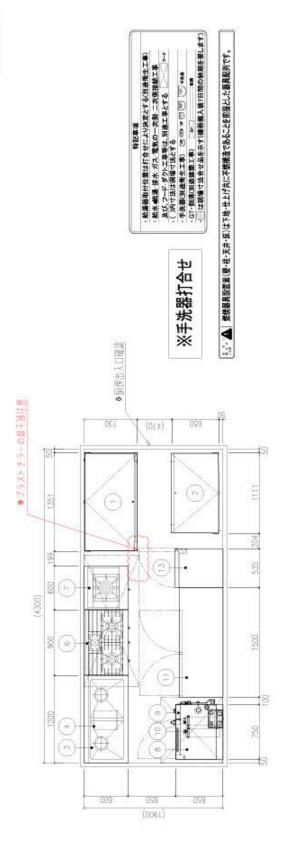
破害シンボル児童

4	B ALCACINE III MARKANO	C#84 III	100	(中国の00年間の00年)	De	130	
4	# # # GALONE	0 *** I	900	WHENDWITE EVO.	一つ「世」	田一くは「	
4	* a +		9	SERVICES	The state of the s	レートにかず	
		(5) MEMBERSHIP		08200VIQ.240	P	ST.	
I,	4	l	١		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		22564
0		2.12.57.5	A THE BEST	VA-44		2021/12/13	54121
		2	17.1	20十元度係及近日		10 田田	(c)

朝

8所名称 キシキンカーブラン図

541213184 # # # #



19 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		23	9		40	##	(HILL)		14	- 1	141	ac.	쳈	-	4 0		M. (GOHE,KW)	2	1
# 5000. # 5000. # 5000. # 5000. # 1 1111 682 803 # 5000 145-5 115-2 404-7 500-2 # 5000. # 5000. # 5000. # 5000. # 5000. # 5000. # 50	0			* *	*				2	事が年	12-91-91			# C	W.	WASTODY	100V #4200V =6200V	62007	- 1
1,100 1993	1	Ç															-		
1,100. 1 1,100 1,000	-	141111111	SH-50000	一切の大工業の工業の	T.			63								6.103			
1 1300 600 136-3 136-3 604	24	サナストコローサー	SH-360/0	208 M SH	+	Ī	Ĭ	93	1	100						0.078			
1	61	みんな難目		7. 数二次数	-						1								
1 900 900 B00 B00 a 333. 1 700 645 1420 masker) a 300.2 0mmg/l 1 700 645 1420 masker) a 300.2 0mmg/l 1 700 645 1420 masker) a 333. 1 750 645 700 645 1420 masker) a 433. 1 750 645 700 650 700	+	解析規模權		施程度要指集场 人士包含图例>	+	100	~	7 (15)15-2		63							(0.0)		
1 900 800 800 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	0	2.0																	
1 600 640 15 15 15 15 15 15 15 1	un.	おは十十八日	R0T-09830		-			8						30	7.00				8
750 645 440 meteory 8.000 2 00meter] 9.000		ならした上西	BCS-088D		-				1					8	14.0				8
700 600 200 1303. 1 1500 600 600 600 600 600 1 1500 600 600 600 600 600 600 600 600 600	*	スキーカコンペケションオーザン(28番の生物)	MC-51C-G-0(H)/91C-G(H)		+			SO BREES		8.38k2				(PORM		0.265/12			古
- 3.3.3.	In	如果	- Consider		+			8											
1500 600 800 630 600 630 400 400 400 400 400 400 400 400 400 4	9	新水湖	HK-55RS		51			96 Hany											
第206 693 706 403 40 403 40 403 40 403 40 40	=	サージを放送過剰	RT-150886-1	工程內容數4 3.33.	++	ľ		8		630						0.320			
	12	次备																	
のできた。 のでは、これでは、 のでは、これでは、 のでは、	2	140人とかい一名いロックフリーキー	17-10.1		+			8		433						0.84			
を記念である。 では、こので、これには他の対象である。 では、こので、これには他のではないできます。 では、こので、これには他のできます。 ・ はなった。これには、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	#	次數								2000									
が出た。またものは他の大型な対象を対象で が出ています。 - 一型なったとのできた。 - 一型なった。 - 一型なったとのできた。 - 一型なった。 - 一面で、 -																			
製造は、対象はない機能を対してはいるとなって、プログロを対しています。 製造していません。インドロを開き返送していると、「対しては、「対している」とは、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は、「は					+	-	+	-										T	
* 有手になって間の間がけれらき口を形をいっていき」を口をすると語の名がいは当まれるもったかだっただけのは思い、父親の人と表表的な言葉は、我を思想し、我を思想しているだと、「一			12(金貨業の金貨業の金貨を登りませんのでは、150年をおける。	M									-		43.7	1.08	(1.5)		
19年のカンシの間見到されていた一般に乗り続けるとはないのでは、1980年の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	是也	兄の名集器には記載の液料品・雑品が作業してき	日本なん、設備等打合せの上の原稿	0.0		1000		2000	-		100		3-B		F 4	GF 4027469-		野井田···SH	7
へを表現・機能を取ってはより の数数数数型 こうこうせん (できれる動物の かんま) こうこうせん (大きな) (大	955	(日本の大学を表現の) (日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	○発表で、無難大変・10日より ○発生を発化し、ことでもな難のの ガル三変雑組の	irisessi	大学のははは、大学の大学のでは、大学のは、1000年間の 1000年	と はんはん ないしょう	11年 11年 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日		ON THE PERSON NAMED IN	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	*1		4						



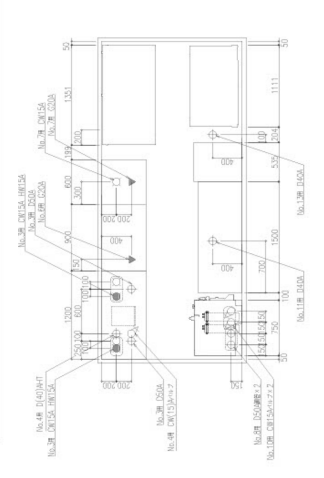
(人) ホンザキ京家株式会社

2000年 541213194 (c. 12 12 ES ES

質

単シサンカースラン国 平原・リスト説

SINE S. F.



敬幸 ツンボ ケ 氏 空	· · Belinoritätäke)	(i) SERIOSYCE 1.90	C #BBOATBABY	© ##SSONTELIO	(C) squarements	OF SERVICE NO
サハル	#508-x395#	BXCE BO	**************************************	O 268 € C D D D D D D D D D D D D D D D D D D	-	(S) MINIBORN
奉	0	4		D	N	Œ
30	(C) # #(34)(C)	8 MC4500	M ALCOHOTH	B BOOLSTREE	**	
	n		0.		44	H

Ħ	
ď	
帽	
蟛	
厥	
張	
开	
á	
长	

	00 00 00
arrow キッチンカーブラン図	国際名称 国際機器設備要認図<総併次・ガス>
3104	沙世
54121	10 10
12/13	iti m
2021/	H (3)

1/30

13kVA Class



















許一一可一証

営業者の氏名(法人にあっては、名称)

一般社団法人まがたま

営業所所在地

大阪市中央区玉造1丁目4番14号

営業所名称 (屋号又は商号)

まがたま

営業の種類

飲食店営業

許可年月日及び番号

令和 4年 7月27日 大阪市指令 大 保食 第 22-4786号

許 可 条 件

1. この許可の有効期間は、令和 4年 7月27日から令和10年 7月31日までとする。

2. 生食用食肉の調理加工は認めない。

3. ふぐの処理を認めない。

食品衛生法第55条第1項の規定により頭書のとおり許可を受けていることを証明する。

令和 4年 7月27日

大阪市長

松井 一郎



(施設番号:0090045322)



Δ

記録年月日 令和 6年 10月 24日

自動車検査証記録事項

611240468875

1. 基本情報								
自動車登録番号又は車	両番号 神戸	830 む	117					
車台番号 Х Z С 6	4 5 - 0 0	0 2 3 2 5						
登録年月日/交付年月日		10月 26日 初度登録年月	平成	26 _年 2 _月	有効期間の	満了する日	令和 8	年 10月 25日
2. 所有者・使用者情報								, ,,
所有者の氏名又は名称		人まがたま						
所有者の住所	大阪府大阪	市中央区玉造1丁	目 4 一	1 4			[27	027 0768]
使用者の氏名又は名称	* * *							
使用者の住所	* * *							
使用の本拠の位置	兵庫県淡路	市多賀2135-	7				[28	524 0572]
3. 車両詳細情報								
車名 日野								[262]
型式 TKG-X2	Z C 6 4 5 N	1	原動村	幾の型式 N	0 4 C			
自動車の種別 普 通		用途 特種	自复	京用・事 非	業用の別	自家用		
車体の形状加工車		[630	乗車	定員	3	最大積載量		- kg
車両重量 4780	車両総重量	4945	_{kg} 長さ	562 сп	幅	191	高さ	306 cn
前前軸重 1980	前後軸重	- kg 後前軸重	— kg	後後軸重	2800kg	総排気量又は	定格出力	4.00 kW
燃料の種類 軽油		型式	肯定番号			類別区分番号		
4. 備考								
済み 平成27年度燃費基準達 使用車種規制(NOx・	2 6年2月26日 建成車 PM)適合。こ 2 4,300km 2 2,400k 近接排気懸音規 近接排電 運用車 正大況」点検整備		NO					

【注意事項】

記録事項はシステム登録時点の情報となります

車両ID T9571WH9870961











自動車保険証券

保険契約者

540-0004

大阪府 大阪市 中央区 玉造 1丁目4-14 住 所

一般社団法人 まがたま 代表理事 田中 慶彦 氏 名

իլի իլիդիսիսիսիսիկիիսի իրի իլիդիկի կոլեգեգեգեգեգել

2 0005133 B210 0001/0001 AHA21GA1XX0005133# (A5F71-7881)



契約日 令和 7年10月16日 証券作成日 令和 7年10月16日

電話番号

06-7493-8790

当社は、ご契約のしより(普通保険約は、特約)およびこの保険証券に表示したところに従い、保険契約を締結し、その証とし、この保険証券を発行したします。 その証とし、この保険証券を発行したしますいる場合は、ただちに取扱代理店または当社にご連絡ください。 (全注金) お客さなの名前・ご任所、事名等の表記につきまして、機械上の制約により正確な表示ができない場合、 表示可能な漢字をなけ方かり、しくは別の表示方法で表示しているとどがありますので、何辛ご了来ください。



印紙税申告納 付につき神田 税務署承認済

■ご契約内容に関するお問合わせ先

三井住友海上 お客さまデスク (A5F-71) TeLO120-988-777

代理店・扱者/仲立人 ささやま保険サービス TEL 079-552-4305 (7881)

■ご契約内容変更のご連絡先

上記表示の代理店・扱者/仲立人または三井住友海上までご連絡ください。

ご住所やご契約のお車など一部の変更手続き、チャット等のWe b サービスは こちらからアクセスできます。⇒ https://www.ms-ins.com/contact/cc/ ■事故のご連絡先

事故受付センター TEL 0120-258-365

受付時間:24時間 365日

<u>証券番号</u> C 6 1 0 2 8 2 2 9 3 保険期間 令和 7年11月 4日 午後 4時から令和 8年11月 4日 午後 4時まで 4時まで 1年間 記名被保険者 記名被保険者等は、以下の内容でご契約いただいております。 保険契約者住所に同じ 保険契約者に同じ 法人

運転者年令条件等

運転者限定 限定なし

蓮 転 者 対象外

範囲年	令	20才以下	21~25才	26才以上	
運転者		O	0	0	
			<u> </u>		
「○」補償されます		Г	│ ×亅補償されま	せん	

保険種類 自動車保険・一般用 一般自動車総合保険 プ契約のおす お車の情報等は 以下の内容でご契約いただいております

-			10 1 10 110 12 13 10 11 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	134 16164 640	,	, ,	
	* 登録	番号	神戸 830 む 117	** レンタカー	-	** 教習車	-
	車	名	デュトロ	※排気量	4.	00	L
f	±	様		所有権留保 ・リース	-	* 改造車・ 型式不明車等	
	型	式	X Z C 6 4 5 M				
	* 用途	車種	特種用途自動車(キャンピング車以外)				
	車台	番号	XZC645-0002325	**使用目的			

*初度登録: 平成26年 2月

料率クラス:

付属機械装置: * 車両登録地·保管場所: * 先進環境対策車区分:

* 車両所有者: 保険契約者に同じ

車検満了日:

公有:

*** 福祉車両:

割引・割増等 割引・割増等は以下の内容でご契約いただいております。

9等級

事故有係数適用期間 0年 (44%割引)

その他のご契約に関する事項

保険の提案にあたり、当社が把握(前契約等から推定する場合があります)した運転者限定、運転者年令条件に関するお客さまの当初のご意向は以下のとおりです。 【当初のご意向】運転者限定:対象外 運転者年令条件等欄でご確認ください。 約款閲覧方法は「Web約款」をご選択いただいています。『ご契約のしおり(普通保険約款・特約)』の閲覧には当社ホームベージ(Web約款)をご利用ください。

電子手続【日時・場所】令和 7年10月16日午後 1時41分頃・ご自宅 【お手続きされた方】代表理事 田中 慶彦 様証券特記事項

【募集人名】谷川 敦郎

約款コード * Bウ 10 送付区分 1 明細台数

日朝部課 A5F71 計上月 10 日報番号 H886

発送区分 〇 〇 旧証券番号 C 6 0 5 4 9 1 6 1 2 特約

「あわてず」「落ち着いて」以下の対応をお取りください。 その場での示談はしないでください。 もしも事故が起こってしまったら 119番

5 下記に

【受付時間】24時間365日/スマートフォン・携帯電話からもご利用いただけます 以下、三井住友海上オフィシャルHP からもご連絡いただけます。

事故受付センタ-0120-258-365 おクルマQQ隊:レッカー手配や故障 0120-096-991



ささやま保険サービス Na 079-552-4305 お客さまデスク

事故のご連絡の際にお伝えいただきたいこと

①証券番号 C610282293

②登録番号 神戸 830 む 117 ③お客さま 一般社団法人 まがたま 代表理事 田中 慶彦 様

④ご連絡者およびお車の運転者のお名前とご連絡先

事故のご連絡をいただいた際に、以下のような内容もお尋ねしますので、可能な範囲で ご確認をお願いいたします。

ご確認をお願いいたしょす。
■いつ(事故免性場所: 都道府県市区郡○○付近)
■どこで(事故発生場所: 都道府県市区郡○○付近)
■届出警察名等
■目撃者の有無(氏名・住所: 連絡がとれる電話番号)
■井故の状況・お車の状況(そのまま走らせることが可能か等)
■ケガ人の有無(相手だけでなくご自身・同乗者についても: 病院・状況)

←切り取って運転免許証と一緒にご携帯ください。

補償内容と保険金額につきましては、 裏面をご覧ください。

保険期間中に記載内容に変更が生じた場合 または事故が発生した場合は、ただちに取 扱代理店または当社にご連絡ください。 ※印の項目は告知事項です。告知事項の内 容が事実と異なる場合、ご契約を解除し、 保険金をお支払いできないことがあります。 また、★印の項目は通知事項です。通知事 項の内容に変更が生じた場合は、遅滞なく ご契約の取扱代理店または当社にご連絡 ください。ご連絡がない場合、ご契約を解 ください。ご連絡がない場合、ご契約を解除し、保険金をお支払いできないことがあ 540-0004

大阪府 大阪市 中央区 玉造 1丁目 4-14

一般社団法人まがたま

代表理事 田中 慶彦

հիվիկովովովովիկիրիկիկուհյելերերերերերեր

お問い合わせ先はこちら

取扱代理店:ささやま保険サービス Ta(079)552-4305 日新火災テレフォンサービスセンター

Tel 0 1 2 0 - 7 1 8 - 2 6 8

事故時のご連絡先 日新火災事故受付センター フリーダイヤル 0120-232-233(24時間365日)

日 令和 7 年 10月 16日

		72530-7	45808	証券作成	日令和 7年10月	18⊟	
		ご	契 約	内容			
種类期間	A40 5 5 4 4 5 4 5 4 5 5	前 〇時から 1年	お 支 払	払込期日 令和 7年12	月末日 団体名	体コード()
険者 名	契約者に同じ		方法	払込方法 一時払 コ 分割種類 分割回数	ンビニ 補資 抽線	国内のみ	
資料 方法		縮小 支払割合		合計 (分割払の場合は 経験料 (分割払の場合は 対 (分割と) (分別と)	8保険料) 円 1回 5,000 保険) 円
		補償内	容と	保 険 金	額		
約た順	ご契約時にお客さまから提供いただいた	こ契約時にお客さまから提供いただいた情報(保険の対象など)			払限度額または保険金額 1事故につき _{千円}		自己負担額 1事故につき
	☆対象とする業務・ サイカ イヒサイ 生産物 インショクフ ツ		身体財物共通	「名にづき 千円	100,000		

2	一きの公司も1つも2分から	こ契約時にお客さまから提供いただいた情報(保険の対象など)		支	払限度額または保険金額		自己負担額
約た順	○ 天津が中に む答う 3		補償する項目	1名につき 千円	1事故につき 千円	保険期間中 千円	
	☆対象とする業務・ 生産物	サイカ〝イヒサイシヤ ヘノ インショクフ〝ツ ノ テイキョウ	身体財物共通		100,000	100,000	
	保険料算出の基礎	売上高・完工高 169千円					
7	主たる業種等名称	飲食業					
					8 242 1 2 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -
		- 15 25	TE &				
		l coord					
Ą		支払限 (特別 (を (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)	复")。种"		3 1 2 3 4		

運送貨物特約 補償する項目の「保管中等」とは「保管中、仮置中、作業中」をいいます 追加特約

- 生産物・仕事の目的物自体損壊補償特約
- 888CDWY 財物損壊を伴わない使用不能損害補償特約被害者治療費等補償特約

- 対物超過復旧費補償特約 賠償事故の解決に関する特約 初回保険料の払込みに関する特約

特約に 関する 追加条件

裏面も必ずご確認ください。

119-0001

備蓄食事の運送について

被災地には、災害対応車両であるキッチントラックを常駐させ、現地での炊き出しや食事提供を行います。

小規模災害であれば現地のみでの活動が可能ですが、大規模災害時には食材や飲料水の確保が困難となる場合があります。そのような状況下でも、栄養と衛生管理に配慮した食事を安定的に提供し、二次的な健康被害の抑制につなげることを目的として、「二拠点型支援体制」を構築しました。

本体制では、遠隔地において栄養・衛生管理を徹底した食事を事前に調理し、超低温冷凍(-60℃)で備蓄します。被災地の状況や要請内容に応じて、適時配送する仕組みです。

配送体制

調理済みの食事は、10 食単位で真空パックし、50 食ごとに小型段ボールに梱包のうえ、 超低温冷凍(-60°C)で保管しています。

運搬時には、大型保冷バッグ (Z パック 300L) に 12 箱の段ボールを収納でき、通常はこの保冷バッグと資機材を搭載して運搬します。状況に応じて保冷バッグを増やすことで最大1,000 食まで運搬可能。

なお、超低温冷凍状態(-60°C)から通常の冷凍温度帯(-18°C)に達するまでには、理論 上約30時間を要します。周囲の気温や輸送条件により若干の差はありますが、十分な保冷 性能を保持しています。必要に応じて、高性能保冷剤を併用し、温度管理を強化します。

輸送手段の選択

被災地までの距離・気温・運搬時間などを総合的に考慮し、当該車両以外の輸送手段も併せて検討しています。

発災当初の緊急時を想定して、当該車両を用いた運搬の必要性をお知らせしておりますが、 経過とともに運搬会社による配送に切り替えて活動を継続することになります。

※大型保冷バッグ https://cool-box.jp/

※高性能保冷剤 https://www.sunyou-pmp.co.jp/jigyou/konpousizai/keepthermo_plus.html

※本田シャトルハイブリッド https://www.honda.co.jp/auto-archive/shuttle/

※佐川急便 https://www.sagawa-exp.co.jp/



1. 出動前・車庫待機

電気系統

- □ ソーラー (PS-30M): ON (晴天時は自動充電)
- ロ インバーター (SP3000-124): OFF (走行中・外部充電時は OFF)
- □ 外部充電(CX2425):必要時接続(インバーターOFF)
- □ 発電機:停止(エアコン 200V は使用不可)
- □ 長期保管時はバッテリー残量を月1回確認

プロパンガス

- □ ガスボンベ残量確認(必ず満タン・予備ボンベも確認)
- □ ホース接続部・元栓に亀裂・劣化なし
- □ ガス漏れチェック(嗅覚・専用検知器)

水系統

- □ 浄水タンク残量確認
- □ 排水タンク残量確認
- □ 水ポンプは水を入れた状態で待機
- □ 前回使用後の洗浄状況確認

備品・安全

- □ タイヤ空気圧・ホイールナット確認
- ロ ライト・ブレーキ点灯確認
- □ 車両冷却水・燃料量確認
- □ 消火器・安全備品確認

2. 現地活動 (停車・太陽光あり)

電気系統

- □ ソーラー: ON
- □ インバーター: ON → 庫内電源使用可
- □ 外部充電:可能なら接続
- □ 発電機:必要時のみ(エアコン 200V 使用時必須)
- □ 大電力機器 (IH・エアコン) は発電機併用

プロパンガス

- □ コンロ・炊飯器・スチコンのガス供給確認
- □ 機器着火テスト(長期未使用時はホース内ガス確認)
- □ 使用後は必ず元栓・機器バルブ閉鎖

水系統

- □ 水ポンプ ON で庫内給水確認
- □ 排水流れ確認

備品・安全

		作業スペース安全確認(火気・通路・照明)
3.	現均	地活動(停車・太陽光なし/夜間)
		ソーラー: 発電なし → バッテリー残量注意 インバーター: ON 外部充電: 可能なら接続 発電機: 必要に応じて稼働 夜間はバッテリー残量をこまめに確認 プロパンガス・水系統は昼間同様に確認
4.	走行	宁時
		走行充電(SBC-002A):自動 ON ソーラー:ON インバーター:OFF(庫内電源使用不可) 冷蔵庫・冷凍庫の温度確認(必要時は出発前に直接コンセントで冷却)
5.	庫區	内電源使用時(調理・照明など)
		インバーター: ON ソーラー: ON 外部充電: 併用可能 発電機: IH・大電力使用時のみ ON インバーター容量を超える機器は使用禁止 プロパンガス操作 (コンロ・炊飯器・スチコン) と同期 水ポンプ・給水・排水の稼働確認
6.	発電	電機使用時(外部電源なし・エアコン稼働時)
		発電機: ON (必ず屋外使用・換気徹底) 外部入力ケーブル → 発電機接続 インバーター: OFF (外部充電仕様) 大電力機器使用可 (燃料残量・換気・騒音管理)
7.	活動	動終了時・片付け
		使用機器スイッチすべて OFF インバーターOFF 発電機停止・燃料コック閉

□ 外部電源取り外し

□ 庫内清掃(床・調理台・シンク) □ 浄水・排水タンク洗浄 □ 食材整理・冷蔵庫・冷凍庫温度確認 □ ゴミ・衛生管理 8. 帰り走行時 □ 走行充電:自動 ON □ ソーラー: ON □ インバーター:OFF □ 冷蔵庫・冷凍庫の電力確認(使用不可) 9. 帰還後(車庫・保管) □ ソーラー: ON (自動充電継続) □ 外部充電:接続して満充電維持 □ インバーター:OFF □ 発電機:燃料残量確認、保管 □ プロパンガス残量・元栓確認 □ 水タンク残量・清掃確認 □ 庫内清掃・衛生確認 10. 最終確認 □ インバーターは走行中・外部充電中 OFF □ 発電機は屋外使用・換気徹底 ロ ソーラーは基本 ON で操作不要 □ 大電力機器(IH・エアコン)は発電機稼働時のみ使用可 □ 終了後は「インバーターOFF・外部電源 OFF・発電機停止」を確認

□ ガス・水・庫内衛生すべて確認

【システム概要書】

SPシリーズインバータ使用

1システム要件・条件:

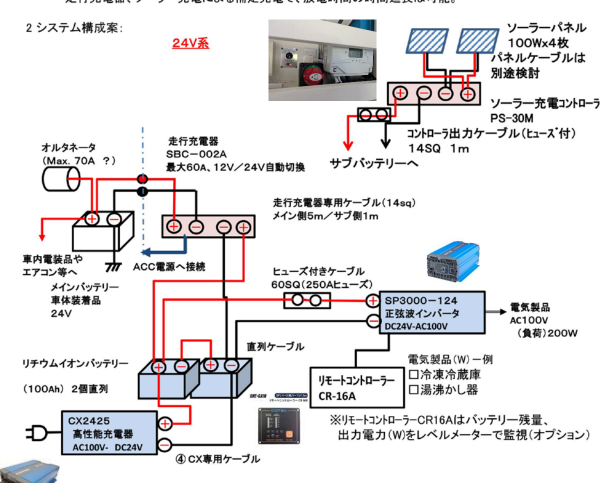
- 1. 用途 自動車 □ ボート □ 自家発電 □ その他() :日野トラック(24V)
- 2. 主な電気製品例 : 例えば、冷蔵庫、湯沸かし器等
- 3. 接続概要

サブバッテリー充電による正弦波インバータでのAC100V電源供給。

サブバッテリーに24V系リチウムイオンバッテリー100Ahを2個のフル充電で、

使える蓄電量は100Ah×25.6V×0.9(インバータ効率)=2,304Wh

●電気製品の平均200Wが何時間程度使用できるかの概算について 2,304Wh÷200W=11.5時間(バッテリー蓄電のみで)⇒ **約11時間半**の使用が可能。 走行充電器、ソーラー発電による補足充電で、放電時間の時間延長は可能。

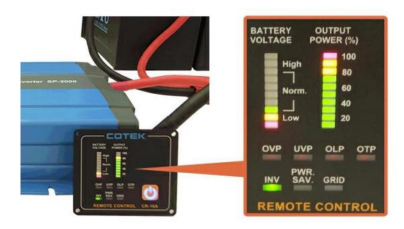


※自宅にて充電の場合の外部充電使用時(CX2425)は、原則としてインバータ、走行充電器は電源OFF。

3 注意事項

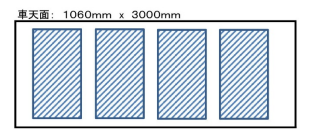
- 1. ケーブルの接続は、バッテリーへの接続を最後にしてください。 バッテリーへの接続は、+赤ケーブルを先につなぎ、その後で-黒ケーブルを繋いでください。 反対に、バッテリーからケーブルを外す場合は、黒が先、赤が後になります。
- 2. 各機器へのケーブル接続は、電源OFFを確認、ナーの極性間違いの無い様に確認をしながらお願いします。

参考: SP専用リモコンCR16Aの表示例



※24V系のバッテリーモニターは御座いません。

4 ソーラーパネルの構成 100W x 4枚

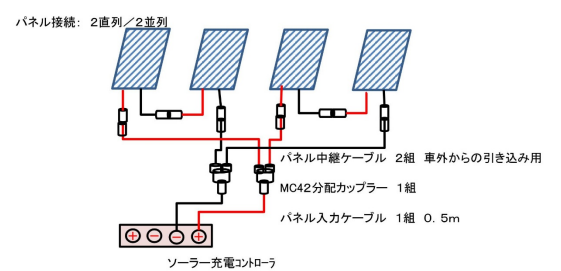


日中、ソーラーの入力もあり、外部コンセントにてサブバッテリーを充電する時は、 ソーラー調整器の遮断スイッチを「OFF」にして下さい。ソーラーのみの使用時は、「ON」で大丈夫です。



ソーラーパネル仕様: 単結晶100W RNG-100D-SS

公称最大出力: 100W	最大システム電圧: 600V DC (UL)					
公称最大出力動作電圧 (Vmp): 20.4V	公称開放電圧 (Voc): 24.3V					
公称最大出力動作電流 (Imp): 4.91A	公称短絡電流 (Isc): 5.21A					
重量: 6.4kg	寸法: 1062 x 530 x 35 mm					



ソーラーパネルの発電電力量

最大電流: 400W ÷24V= 16.7A ⇒ 30Aコントローラ使用

1日期待発電電力量 40.8V x4.19A x2並列 x0.5 x 7時間 ≒ 1196Wh



【長期保管】

バッテリー バッテリーあがりの対策 ひと月に一度は **30** 分ほど走行させる バッテリー充電装置として BC-10 を用いて、通常の充電を施す 経年劣化が進んだバッテリーには BC-10 のリカバリー設定で数回完了させる



BC-10 LVYUAN

通常充電は、「AGM」24v 8~12 時間ほど 修復充電は、「REPAIR」半日×3 回くらい

※接続は、赤 (+) \rightarrow 黒 (-) の順で繋いでコンセントへ外す時は、コンセントを外して、黒 (-) \rightarrow 赤 (+) 順番



貸出 返却

	在庫	特記事項		備考
消耗品				
キッチンペーパー				
ゴミ袋				
アルミホイル				
サランラップ				
アルコールスプレー				
スチコン洗剤				
耐熱ミトン				
耐油紙				
洗剤&ハイター				
スポンジ、たわし				
金たわし				
ダスター				
ジップロック 大・中				
衛生ウェア		使い捨て		
抗菌キャップ				
割烹着				
手袋				
シューズカバー				
その他設備				
給水用ホース				
オゾン発生器				
ゴミ箱 45L				
折畳テーブル				

調理器具					
圧力鍋16L					
圧力鍋30L					
炊飯器五升	2				
炊飯ネット	2				
ライス保温容器	2				
炊飯水用ボトル					
包丁セット					
まな板肉、野菜ほか	3				
トング 大・中	4				
レードル 大・中	3				
木べら 大・中	3				
ピーラー皮むき器	2				
じょうご 大					
		貸	出日出	返却	日
		年 月_	日		年 月 日
(担	当者)				