

取 扱 説 明 書
ネイキッド仕様
(F3T45C α 型)
一日市齊藤モータース様向け

株式会社ネットファクトリー75

●ご使用前に必ず本書をお読み下さい。

はじめに

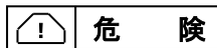
この度は弊社製品をお求めいただきまして、誠に有り難うございます。

本機をご利用していただくにあたり、常に正しい操作と正しい取扱いを行ってください。

本書に反する使用や誤った操作及び点検・整備は、死亡・人身事故や機械の故障を引き起こす原因となります。

本機を使用する前に本書を良く読み、内容を理解してから本機の操作及び点検・整備を行ってください。

●本文中に使用されている記号は、人に及ぼす危険の度合いにより『危険』『警告』『注意』の区分があります。



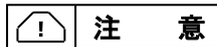
危険

・・・・・・・・ 守らないと死亡事故や重大な障害を招く、差し迫った危険がある場合



警告

・・・・・・・・ 守らないと重大な障害を招く、潜在的な危険がある場合



注意

・・・・・・・・ 守らないと重大な危険には至らないが、障害となる潜在的な危険がある場合



参 考

・・・・・・・・ 作業や保守に関し、守らないと機器や装置が損傷したり、機能が低下したりする場合および作業に関する情報に使用しています。

●本書はいつでも読めるように、必ず自動車の運転室内に保管してください。

●製品の改良にともない、イラストや内容が一部実車と異なる場合があります。

●シャシ（自動車）の取扱い方法はシャシメーカーの取扱説明書をお読みください。

●その他の装備品および、搭載品の取扱方法は各メーカーの個別の取扱説明書をお読みください。

目 次

1章	必読！作業を行う前に	3
2章	操作方法	6
3章	始業前点検	10
4章	日常の手入れ	11
5章	保守	11

1章 必読！作業を行う前に

- 本章には、本機を使用いただく上での一般的な注意事項に付いて記載してあります。
お買い上げいただいた装置・車両の具体的な注意事項は、2章以降の該当項目のところに記載してありますので、ご使用前に必ずお読みください。
- 注意文を補足するために一部イラストを使用していますが、イラストは重要なポイントを示すものであり、形状等お客様が購入された車両と異なる場合があります。

1. 巻取装置の用途と運転資格



■用途

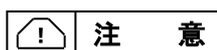
事故車等のレッカー作業に使用します。
上記以外の作業には使用しないで下さい。

■運転資格

キャブバッククレーン（ユニック、タダノ）付き車の場合には「小型移動式クレーン」の技能講習を終了し、事業者から指名された人でなければ操作できません。
（安全衛生規則第36条）

■今回 1212D レッカーブーム仕様の為に上記資格は必要ございません。

2. 定期点検の実施



点検、整備中の機械を動かすと機械の損傷や事故の危険性があります。
点検整備中は、絶対に本機の運転を行わないで下さい。

- 点検・整備中は運転禁止です。
点検・整備中は運転席や操作装置などに使用禁止等の警告札をかけ、他の作業者が誤って機械を操作しないよう予防措置をとってください。
- 作業前には、始業前点検を行ってください。
（労働安全衛生規則194条の27条）

3. 走行時の注意

	注 意
---	-----

- ・タイヤの空気圧が低い状態で走行すると走行安定性が悪くなる場合や、バーストする場合があります。空気圧は銘板で確認し、必ず規定空気圧に保ってください。
- ・工具箱や積載スペースが備えられた車両は積載スペース以外の場所に、積載物を積まないでください。
また、走行振動による積載物の落下防止措置を必ず行ってから、走行してください。
- ・布、枯れ葉等の可燃物は排気管、エンジン等の過熱部に触れると車両火災の原因になりますので必ず取り除いてください。

本機はクレーン装置に加えレッカー装置を搭載してある為、重量が重く重心位置も高くなっています。また、牽引中は全長が長くなるため、次のことに注意して走行してください。

- 長い下り坂や、雨天時の走行中は制動距離が特に伸びますので十分に注意してください。
凍結路面や雪道等は特に滑りやすい為、急ハンドルやスピードの出しすぎのないよう車間距離を十分に取り安全運転を心掛けてください。
- 急ハンドルは横転事故につながる場合もありますので、避けてください。
特に冬用タイヤ使用時は、走行安定性が低下する場合がありますので注意してください。
- タイヤの空気圧は、車両の銘板に示されている規定圧に保ってください。
- 高さ制限のある道路では建造物に当てないように注意してください。

参 考

- 軟弱路、木橋、重量制限のある道路では、通行が可能かどうか車検証を参考に、重量を確認してから走行してください。
- 乗車設備以外の場所に人を乗せて走行すると道路交通法違反になります。
- 本機は、後方視界が悪くなっています。後退時には、誘導者をつけてその指示に従って運転するか、バックモニターで後方を確認しながら運転を行ってください。

4. 作業前の注意

- 本書や本機の銘板には、安全作業に必要な指示と警告が書かれています。
作業前にそれらを良く読み、理解してから作業を行ってください。
- 作業に合った服を着用し、保護帽・安全靴・手袋および安全带等を必ず着用してください。
- 2名以上で作業を行う場合には、相互の連絡不備による事故防止の為に、作業指揮者および合図を決めて指示にもとづいて作業を行ってください。
(労働安全衛生規則第194条の10および12)
- 夜間作業の場合は、作業場の明かりを確保してください。特に操作部は誤操作防止の為、暗くならないようにしてください。(労働安全衛生規則第523条)

- 暖機運転を行ってから作業をはじめてください。

暖機運転を怠ると、本機の寿命の短縮や作動不良の原因となります。作業を始める前にPTOをONにし、暖機運転を行ってください。特に冬期は、十分な暖機運転を行ってください。

- 可燃物（燃料・オイル等）は火気に注意して取扱ってください。
- 万一の事故や火災に対して、救急箱や消火器を備えておいてください。
- 過労や睡眠不足などで体調が悪いときや飲酒時は、作業を行わないでください。
注意力が散漫になり、いざというときの危険回避のための判断を狂わせ、事故につながります。

5. 車両設置時の注意

1 作業位置への車両の止め方



- ・ パーキングブレーキを確実に掛け輪止めをしてください。
- ・ パーキングブレーキが不完全な場合、輪止めを乗り越え大変危険な状態になります。
- ・ 傾斜地であっても輪止めは必ず後輪前後に置いてください。



- ・ 標識の設置、迂回路の設定および衝突防止対策等を行い、歩行者および通行車両に対する事故防止対策をしてください。
- ・ 輪止めは車載の輪止めか、同等のものを使用し、必ずタイヤに密着させてください。
- ・ 輪止めは左右の後輪の前後にしてください。

6. 冬期および寒冷地での注意

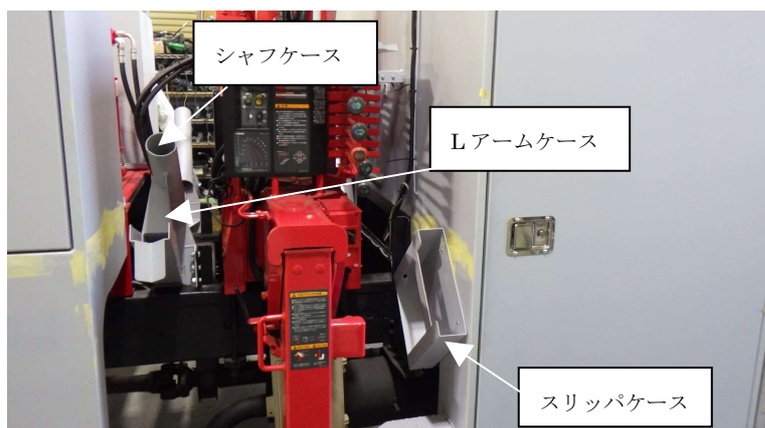
- 冬期間等、外気温度が低い場合や降雪時は、次の点に注意して作業を行ってください。守って頂かないと、車両の作動不良や人身事故につながる場合があります。
- ① 車輛への昇降の際は、工具箱・フロア上面およびステップ等は特に滑りやすいので注意してください。
 - ② 積雪時を走行する時は、タイヤハウス内で固まった冰雪はこまめに取り除いてください。そのままにすると、走行時にハンドルを取られることがあります危険です。
 - ③ 車両等に冰雪が付着した場合の対応方法として、直接お湯をかけないで下さい。
急激な温度変化により、ひびが入ったり割れたりすることがあり、機器類の故障の原因になります。

2章 操作方法

1.外観



2. 搭載物・機能

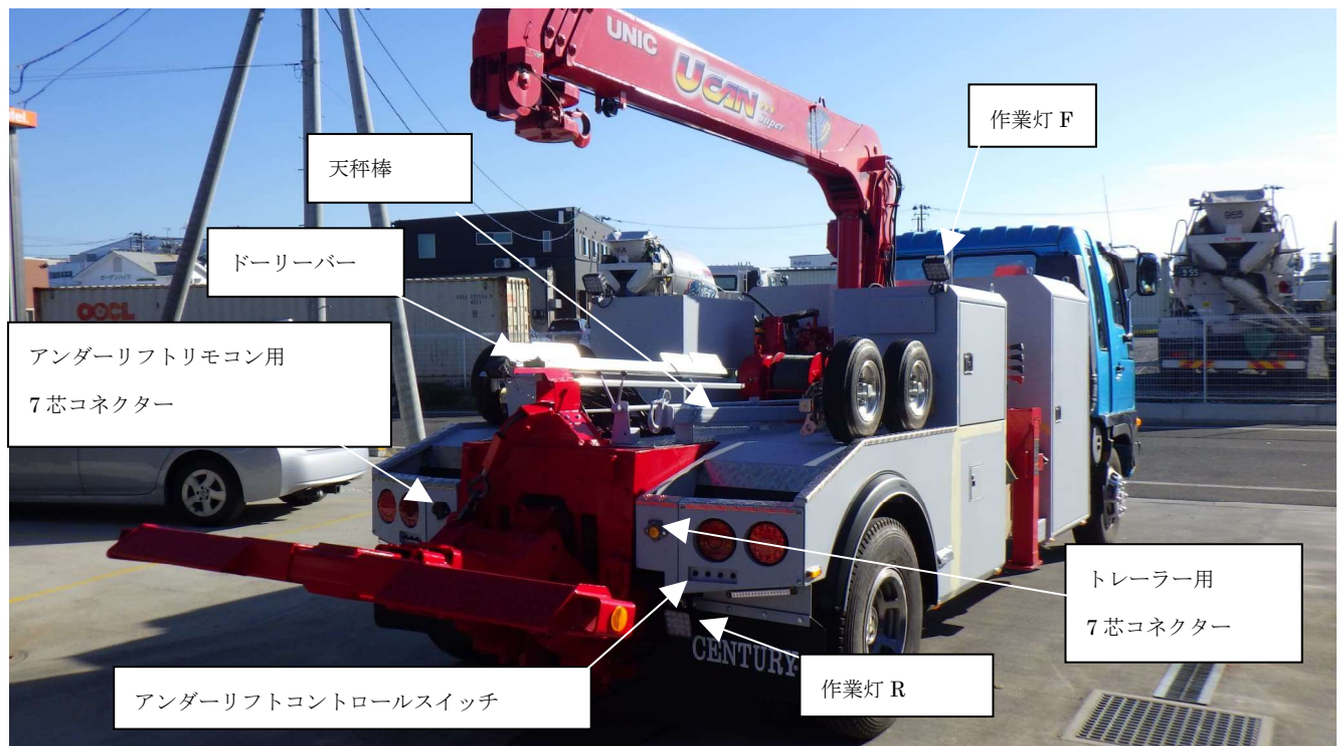


～各種灯火類の操作～

すべてキャビン内センタークラスターグルスイッチとなります。

搭載した電装類の電源は下記の通りです。

- 1, 作業灯・庫内灯などの灯火類・・・イルミネーション連動
- 2, アンダーソコネクタ主電源・・・IG 電源連動

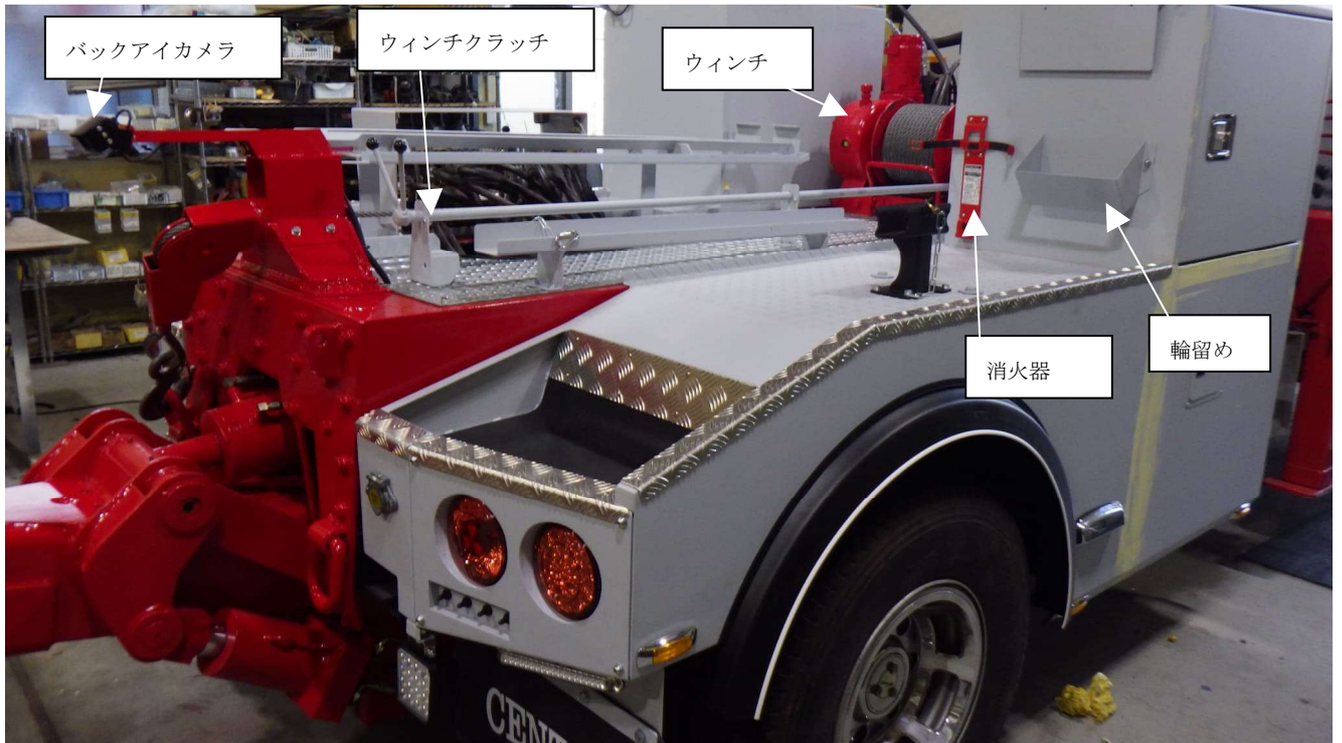


～アンダーリフトの操作～

- ・コントロールレバー
- ・コントロールスイッチ
- ・ラジコン

上記3種での操作が可能です。
各種名盤に従って操作願います。





～ウィンチ操作～

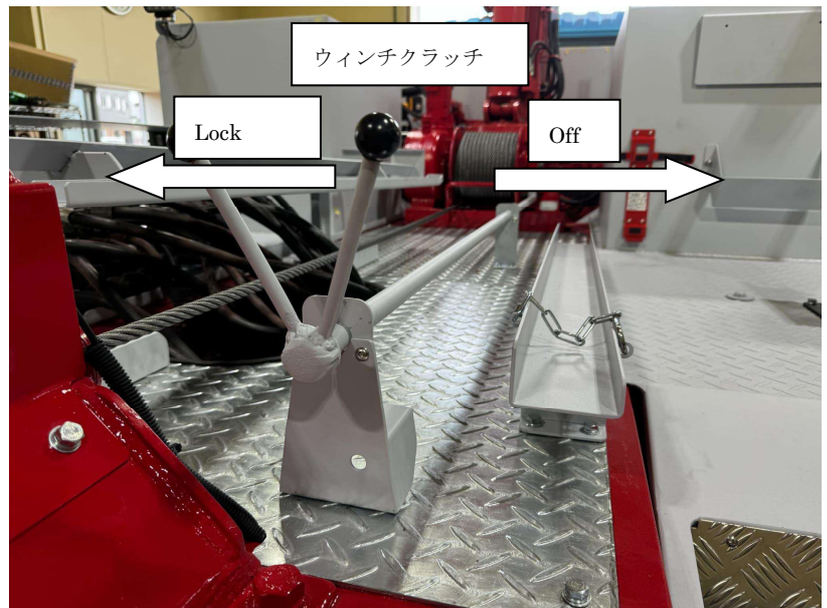
- ・コントロールレバー
- ・コントロールスイッチ
- ・ラジコン

上記3種での操作が可能です。
各種名盤に従って操作願います。

～ウィンチクラッチ操作～

表示の方向にレバーを倒してください。

Lock の際はギアが噛み合っていることを確認してください。



～アクセルコントロール操作～

回転数を上げたい 場合は上へ

回転数を戻したい(下げたい)場合は下へ

※ユニッククレーン付帯のレバーとはリンクしておりません。

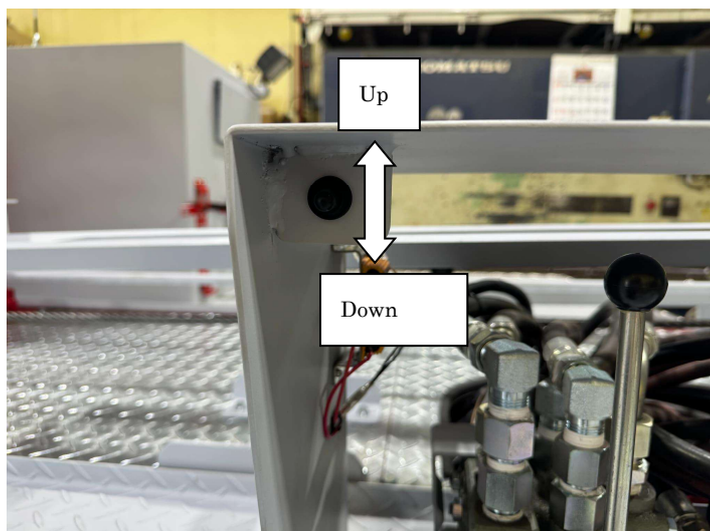


使用後は必ず回転数を下げ切ってください。

自動では戻りませんのでご注意ください。

確認の場合はストレートモーター付帯のチェーンにあそびがあることを確認してください。

ストレートモーターはポットボックス背面(クレーン側)に設置してあります。



2. その他の注意

- クレーンの操作は、クレーンの取扱説明書および、本体添付のステッカーに従ってください。
- レッカー装置の操作は、レッカー装置クレーンの取扱説明書および、本体添付のステッカーに従ってください。
- PTOレバーまたは、スイッチの操作は、架装してありますシャーシのメーカーによって、形状、操作方法が異なりますので、シャーシ側の取扱説明書を参照してください。

3章 始業前点検

点検項目

- 手順1 車両の周囲を1周周り、目視で油洩れおよび銘板や車体の破損がないか確認してください。
- 手順2 作動油の量を確認してください。車両格納状態でレベルゲージのH～Lの間にあれば正常です。油圧ホースに亀裂や油漏れがないか確認してください。亀裂のある場合は、直ちに交換してください。
- 手順4 各部を作動させて異音および作動状況の確認を行ってください。
ウインチのワイヤーロープは次の場合は使用を中止し、新品と交換してください。
- ・キンクしたもの。
 - ・著しい型崩れまたは著しい腐食があるもの。
 - ・ワイヤーロープ1ヨリの間において素線の数の10%以上が切断しているもの。
 - ・直径の減少が公称径の7%を超えるもの。(公称径9ミリ)
 - ・ワイヤーロープ端部の圧縮止めが著しく傷付いているもの



始業前点検時に異常があった場合はそのまま作業を行わず、正常な状態に戻してから使用してください。

そのまま使用すると重大事故の原因になります。

4章 日常の手入れ

1. 作動油温の確認

作動油の温度が90℃以上の異常高温になった場合は、各装置の機能が低下又は損傷を受けますのでアクセルを「低」にしたまましばらくおいて、温度が下がってから作業を行ってください。電装品およびケーブル接続個所は高圧洗浄を行わないでください。

2. 融雪剤の除去

冬場の走行で融雪剤が付着した場合は随時洗車してください。
車輛の寿命に格段の差が出ます。

5章 保 守

1. 給脂箇所と給脂時期

各グリスニップルに適宜給脂してください。給脂：グリス（一般）

2. 作動油の補給

- ・ レベルゲージで油量を確認し、不足分を注油口から補給してください。（#32 相当）
- ・ 油量はレベルゲージのH～Lの間に保ってください。

3. 給油箇所と交換時期

作動油交換

- 1, 200時間又は12ヵ月毎に交換してください。（#32 相当）
（但し、初回のみ、300時間又は3ヶ月後に交換してください。）

4. フィルタ

作動油交換時、サクシオンフィルタ及びラインフィルタの交換を行ってください。
アンダーリフトはクレーンの作動油タンクを兼用しています。

5. 油圧ホース

油圧ホースに亀裂、破損、油漏れ等がありましたら直ちに使用を中止し、弊社に連絡ください。
なお、部品発注の場合は、次の事を併せてお知らせください。

- （1）ホースの種類：ゴム又はナイロン
- （2）取付場所：どの部品のどの部分からどの部品のどの接続までかをお知らせください。
- （3）油圧ホースの長さ：両端金具の先端までを示す。
ゴムホースの長さは、口金（片側）に打刻があります。

6. 銘板



注 意

- ・ 銘板の破損及び汚損は、危険作業につながり正しい取り扱いの妨げになります。
始業前点検時に確認し、破損や汚損がある場合は、直ちに汚れを落とすか新しいものと交換し、確実に判別できるようにしておいてください。

部位によっては使用方法やパーツリスト等のデーターをバーコードの読み取りにて行えますのでご利用時にご活用くださいませ。

7. 注意事項

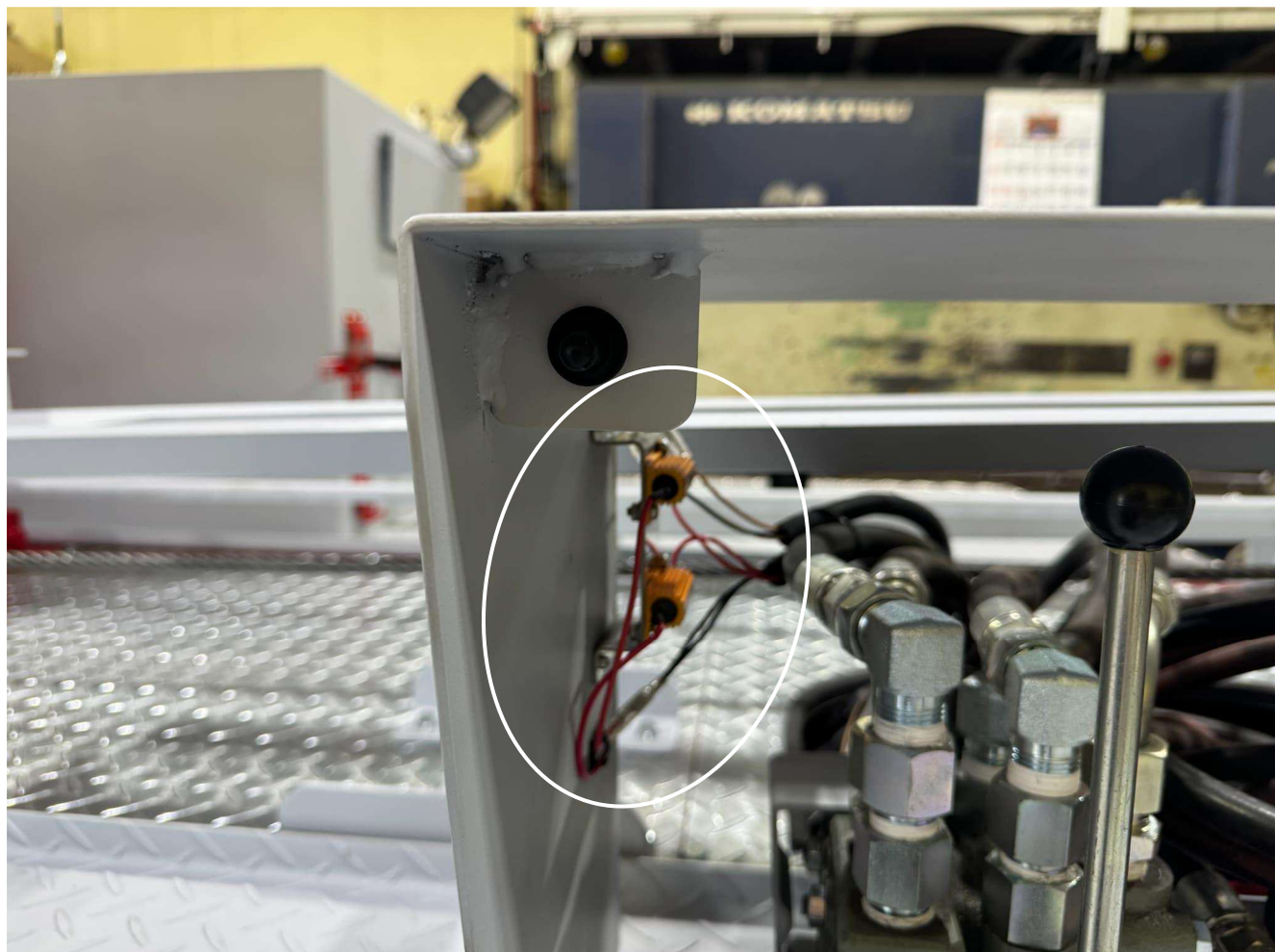
グリスアップ・コーキング

本車両はサーフェイサー仕上げ出荷の為、ユーザー殿にて塗装作業がある為【最低限のグリスアップ】のみとなっていますので塗装後は必ず所定のグリスアップ・コーキングを施してください

8.故障に関して

◇ブレーキ警告ランプ・ABS 警告ランプ点灯時

本車両は灯火に LED を使用している為に「ブレーキ警告灯」対策で抵抗器を取付していますので上記症状が出た場合はアンダーリフトコントロールレバー付近の抵抗器を交換してください。



●アンダーリフト CENCHURY 製 F3T

ブーム 3 段 最大長 2050

スペック 伸長時 4530^キ。

収縮時 5440^キ。(フォークアタッチメント使用時)

*Lアーム使用時は 2720^キ。

注意

上記スペックは装置自体の能力なので実際の吊り上げ能力とは異なります。

参考～予備車検証からの能力計算は普通ナンバーのウェイト無し状態で

●安定重視吊り上げで 3,054^キ。 ●タイヤ推奨重視吊り上げ能力で 1,969^キとなります。

*上記以上の吊り上げはクレーンブームを前にしたり、ウェイトの追加が必要です。

●ウィンチ 明治自動車株式会社製 A-727M

巻上能力： 5,000kg

モーター軸入力トルク：23.7 kg-m

減速比：1/41

ワイヤー速度：7.3m/min

最大巻込量：ワイヤーロープ 14Φmm M a x 42m

●クレーン 古川ユニック製 移動式クレーン

モデル：URU374

スペック：RKK

シリアル番号：F148275

製造年月日：2012年6月

●シャーシ 日野 レンジャー

車台番号：FX1JKD10015

型式：KK-FX1JKDA

初度登録年月：平成11年3月

設計・製作

事務所・工場

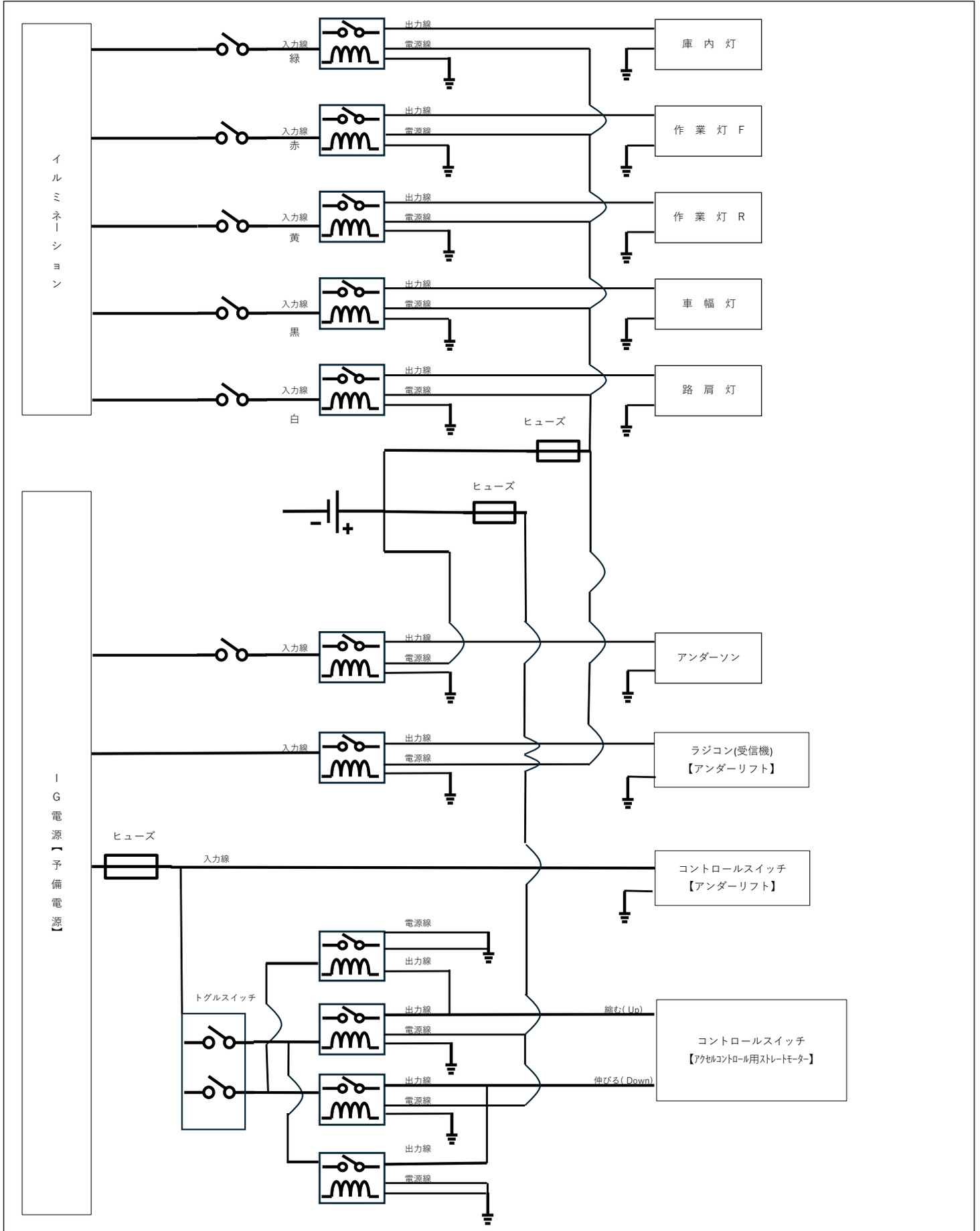
〒983-0002 仙台市宮城野区蒲生五丁目3番地3

株式会社ネットファクトリー75 電話 022-349-9156 ファックス 022-349-9165

mail : support@net-factory75.co.jp

hp : <http://www.net-factory75.co.jp/>

配線図



レッキング能力計算書

アンダーリフト: F3T ウェイト無し

各種計測値

項目	記号	値	単位
フロント重量	wf	3,240	kg
リアタイヤ推奨荷重	tr	6,600	kg
ホイールベース	L	4.54	m
レッキング位置	e	1.8	m
リア重量	wr	3,850	kg

1.1 安定性より算出する場合

$$\begin{aligned}
 & \text{吊り上げ能力} = L(4wf - wr) / (L + 5e) \\
 & = \{ (4.54 * 4.0 * 3,240) - (4.54 * 3,850) / 4.54 + (5.0 * 2) \} \\
 & = (58,838 - 17,479) / (4.54 + 9.0) \\
 & = 41,359 / 13.5 \\
 & = 3,054.609 \quad \approx \quad \underline{\underline{3,054}}
 \end{aligned}$$

1.2 タイヤ推奨荷重より算出する場合

$$\begin{aligned}
 & \text{吊り上げ能力} = L(tr - wr) / (L + e) \\
 & = \{ (4.54 * 6,600) - (4.54 * 3,850) \} / (4.54 + 2) \\
 & = (29,964 - 17,479) / 6.34 \\
 & = 12,485 / 6.34 \\
 & = 1,969.243 \quad \approx \quad \underline{\underline{1,969}}
 \end{aligned}$$

2.1 安定性より算出の吊り上げ能力は 3,054 kg

2.2 タイヤ推奨荷重より算出の吊り上げ荷重は 1,969 kg

よって本車輛の吊り上げ能力は 1,969 kg とする

ただし(上記能力を下回る場合に記載)

リフト能力収縮時	アタッチメント使用時	3,054	kg
	フォールアタッチメント使用時	2,720	kg