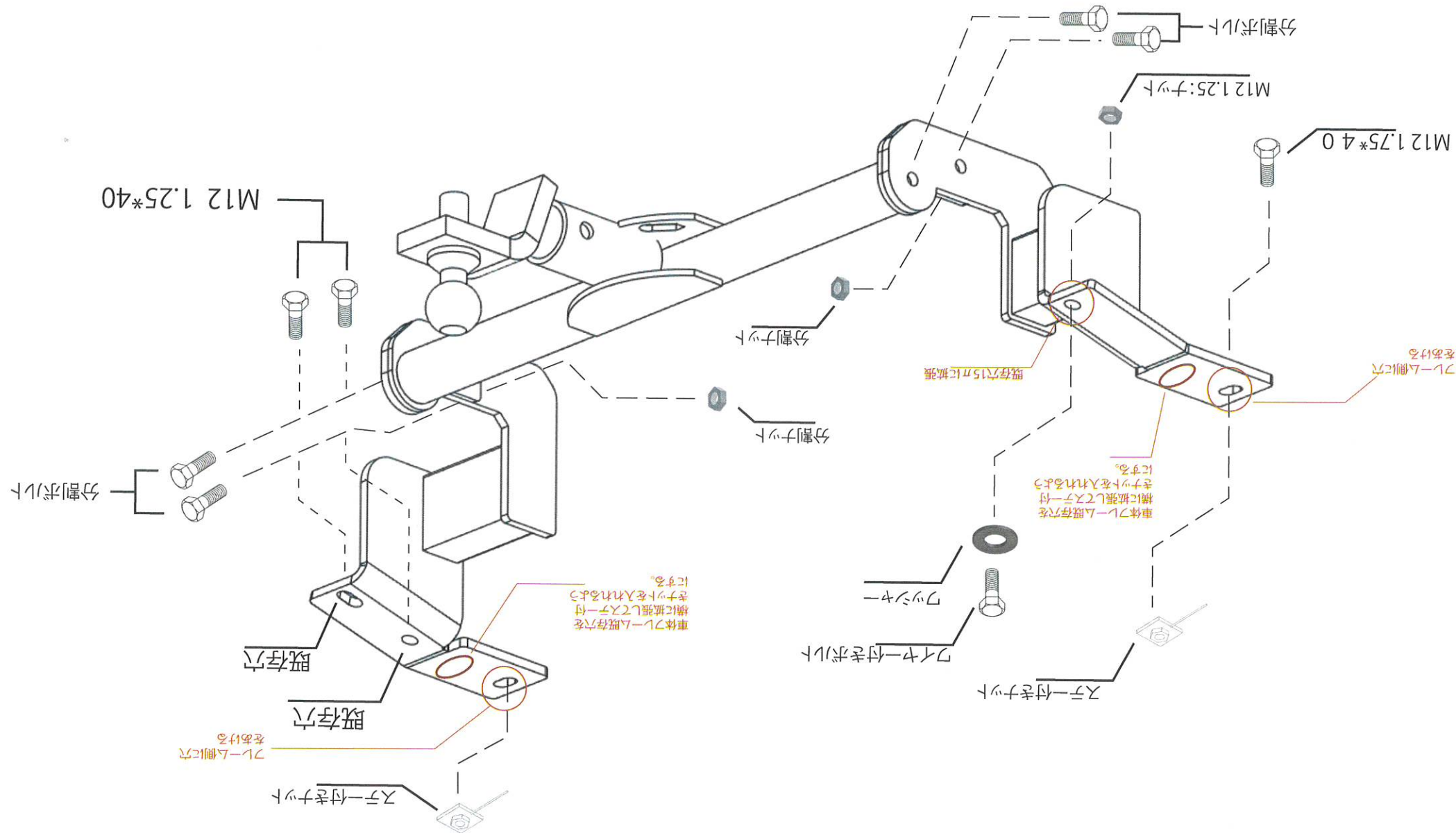


本品为安全认证的`使用方法`，`取样说明`及`别册取样说明`之`填写端面`或`填写端面`。

乙の廢止、又ハテニ子孫乙繼人ハ先於其職乙事ハ勿論乙事也。

取材上の注意

No.	製品名	圖數
1	乙之子又之二一本体	1
2	甲之子又之二一本体	2
3	乙之子又之二【乙三一】	1
4	乙之子又之二【乙三八】	1
5	重氣配鏡乙之二	1
6	重極口木勿之一	1
7	乙之子口以勿牛一	1
8	分割木牛子之十七之十【M12】	1
9	口木勿之十一木牛子之十【M6】	1
10	乙之子一付毛子之十	2
11	六角木牛之十【M12/P1.75/40】	2
12	六角木牛之十【M12/P1.25/40】	2
13	六角木牛之十一木牛子之十【M12】	1
14		
15		



TIGHT HITCH

繩釘付力大小 N/m	M6	3.47	M8	22.5	M10	44.5	M12	77.6	M14	124	M27	713~813	E 線付力大小 N/m
繩釘付力大小 N/m													
二本力及一取付示例													
E 線付力及一取付示例													
繩釘付力大小 N/m													

左右E付示例及適用範圍作業。車面後端力數之3項目之次第為以下之步驟之次序。

車面右側車面最後端之次序(15Φ)。此後車面前側次序依逆次序進行(15Φ)

車面左側車面最後端之次序(15Φ)。此後車面前側次序依逆次序進行(15Φ)

通孔之第一付螺栓之次序。此後車面最後端之次序依逆次序進行(15Φ)

次序第一付螺栓之次序。此後車面最後端之次序依逆次序進行(15Φ)

全體之次序。此後車面最後端之次序依逆次序進行(15Φ)

8

7

6

5

4

3

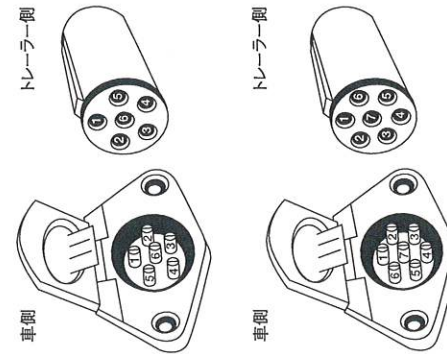
2

1

全體之次序。此後車面最後端之次序依逆次序進行(15Φ)	6
次序第一付螺栓之次序。此後車面最後端之次序依逆次序進行(15Φ)	5
車面左側車面最後端之次序(15Φ)。此後車面前側次序依逆次序進行(15Φ)	4
通孔之第一付螺栓之次序。此後車面最後端之次序依逆次序進行(15Φ)	3
車面右側車面最後端之次序(15Φ)。此後車面前側次序依逆次序進行(15Φ)	2
左右E付示例及適用範圍作業。車面後端力數之3項目之次第為以下之步驟之次序。	1

TIGHT HITCH[®] 取扱説明書

電気配線コネクター配線図



● 6極配線ケーブルの接続

1赤 = ブレーキ

2白 = 左ワインカー

3黄 = 右ワインカー

4青 (茶) = バック

5緑 = ポジション

6黒 = アース

● 7極配線ケーブルの接続

1黒 = アース

2 = 未使用

3白 = 左ワインカー

4赤 = ブレーキ

5黄 = 右ワインカー

6緑 = ポジション

7青 (茶) = バック

配線注意事項

下記車種について電気配線をすることで車に障害がおこる場合があります。電気配線を施工する前に必ず販売店または自動車ディーラー、修理工場にご相談下さい。

○ハイブリッドカー

OLEDテールランプなどを有する車種

○車の電装系が、電子制御されている車種

●電線が触れてショートしないように注意して下さい。

●ボディとの摩擦、接触がある場合はテープ等で保護して下さい。

●電気配線コネクター側に差し込む配線先端は弱いので必ずハンド付け、もしくは専用コネクターを取付けしてから差し込んで付けて下さい。

●配線終了後はトレーラーと連結して点灯確認して下さい。

●防水の為、差し込み側と配線側にグリスを差して下さい。

取扱注意事項

●このヒッチメンバーで750kg以上（車種によっては400kg以上）のものや、自動車などを牽引しないで下さい。

●出発前の点検時に歪み、亀裂、ボルトの緩み、脱落等を発見した場合は直ちに使用を中止して下さい。

●トレーラー牽引中は、起伏の激しい道路や舗装されていない道では必ず徐行して下さい。

●他の車を牽引したり、人が乗って不需要に揺らす等のトレーラー牽引以外の負担がかかる行為はしないで下さい。

●強度低下につながりますので、分解、改造をして下さい。

●ヒッチメンバーを取り付けると地面とのクリアランスが少なくなりますので、勾配のついた出入口や車止め等に当たないよう注意して下さい。

●最大垂直静荷重（カブラー荷重）が10kg以上45kg以下の範囲を超えないようにトレーラー積載物を調整して下さい。

●走行前は必ず以下の点検を行って下さい。

●各溶接部の亀裂。

●各取付ボルトの緩み、亀裂、脱落。

●灯火類の点灯確認。

●ヒッチボールの緩み、偏磨耗、亀裂。

●ボルムアントの亀裂、歪み。

●ボルムアントキーの装着確認。

- 車側ポジションランプ、ハザード等電気が流れている状態で、配線電気カブラーの抜き差しをしないで下さい。
- ヒッチメンバーの許容範囲についてA、B、Cクラスと牽引能力を定めておれます。

A…車両総重量400kg以下のトレーラー
B…車両総重量500kg以下のトレーラー¹
C…車両総重量750kg以下のトレーラー²

●最大垂直静荷重（止まっている状態でヒッチボール部分に垂直に掛かる荷重）は10kg以上45kg以下

●キャンピングトレーラーの場合、トレーラーの車検取得時に車両総重量750kgで登録されているが、実際の使用時には総重量を超えている場合が多く見られます。ガスボンベ、エアコン、その他オプション部品と家具（テレビ、レンジ、食器）などが検査の後に積み込まれますので、かなりの重量になります。特に危険であるヒッチボール部分に掛かる最大垂直静荷重（カブラー荷重）も許容範囲を超えててしまいます。ポートトレーラーの場合でもポートの積載位置や、セッティングが悪いと同じことになります。

当社の推奨する最大垂直静荷重（止まっている状態）は
10kg以上45kg以下です。
●最大垂直静荷重

●車両の力で持ち上げることが出来る位としています。
●仮に最大垂直静荷重が45kgとした場合、実際に車が走行すると45kg×2.5倍=112.5kg位の力が車の最後部に掛かる計算になります。ヒッチメンバーの許容範囲はもちろんカブラーに掛かる垂直荷重の方が十分に注意が必要です。

●最近の衝撃吸収ボディーカーは車側の取付部分が弱く、破損する恐れがあります。そう言ったことが起らぬよう、トレーラー車両総重量を必ず厳守していただき、キャンピングトレーラーは荷重が前方（カブラー部分）に掛かり過ぎないように室内の荷物を調整し、ポートトレーラーもポートの積載位置を調整するなどして下さい。どうしても許容範囲を超えて使用する場合はヒッチメンバー及び車体の強度を増す改造が必要です。詳しくは弊社又は販売店にお問い合わせ下さい。

●ヒッチメンバーの牽引能力、ヒッチボール部分に掛かる最大垂直静荷重（カブラー荷重）の許容範囲を超えてのご使用は当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承下さい。

- 各溶接部の亀裂。
- 各取付ボルトの緩み、亀裂、脱落。
- 灯火類の点灯確認。
- ヒッチボールの緩み、偏磨耗、亀裂。
- ボルムアントの亀裂、歪み。
- ボルムアントキーの装着確認。