

テザーセーラーの皆さん、こんにちは。

テザー級カートップ世界ランキング 1 位（自称）、大阪北港フリートの石川です。

最近遠征先でカートップ用品に関する質問をよくいただくので、私の使用しているグッズを紹介したいと思います。



まずキャリアバーですが、私は **Thule** の 150 cm のものを使っています。長い物のほうが便利ですが、道路交通法上の制限（車幅をはみ出ない）もあるので気を付けてください。バーにはサーフィン用のパッドを取り付け、バーエンドには **Thule** のアイボルトを付けています。これが船を固定するラチェットベルトや、船台固定用のベルトを取り付けるのにとても便利です。物の割には高価なので、裏のボルトの始末さえできればホームセンターで売っているステンレス製のアイボルトでも

十分かもしれません。

船の固定にはラチェットベルトを使っています。ラチェットは色々試しましたが、多くのラチェットは鉄製で、海で使っているとすぐに錆びてしまいます。少し値は張りますが、ステンレス製のラチェットがおすすめです。

船に当たる部分にはネオプレーン、もしくはゴムのパッド。ラチェットに下にも同様のパッドを使用しています。



船の前後の固定は車の牽引フックの場所に応じてカヌーなどの固定用のロープラチェットを使用。

細かいところを言うと、先がカラビナタイプのは牽引フックの形状によっては取り付けできないので注意が必要です。(写真のものはS字フック) また付属のロープには伸びがあり、走行中に船が揺れることがあるので、伸びの出にくいヨット用のロープ(6mm)に交換したほうが安定します。

車体に当たる場所には器具側にウレタンパッドを貼ってあります。



バウ先は唯一ロープで結んでいる箇所です。



遠征中の移動をできるだけ快適に過ごすため、スパーを車内へ持ち込まずに、ローアマスト、トップマスト、ブーム+ウィスカー、全て船台にくくりつけています。

船台に固定するキャリアバーの長さは127cmのものを使用。



バーを船台に固定するのも、スパーをバーに取り付けるのも、どちらも PIAA TERO のスキー/マストホルダーを使用しています。

※この固定方法で1度だけトップマストの片側が抜けて落としそうになりました。特にトップマストを固定する際には、すっぽ抜けないように注意が必要です。



船台を固定するには普通のラッシングベルトを使っています。いろいろと試しましたが、

もともとベルト自体の耐久性もそれほどないので、ある程度消耗品として割り切る必要があります。個人的にはカーメイトのベルトがコストパフォーマンスに優れ、適度な厚みがあるので、走行中の風切り音も少ないように思います。

また船台の支柱にベルトを回して固定するのが一般的だと思うのですが、ベルトが擦れて消耗するのと、風切り音の対策として、支柱の艇体側に U 字ボルトを取り付けてベルトを通すようにしています。



セールはトランクスルーにして車内に積んでいますが、トランクスルーにできない車などの場合には、船の中に固定して車の上に積んでしまう方法もあります。

その他の便利グッズ。

まずはラッシングベルトの余りを固定するクリップ（素材はプラスチック+ステンレス）。ラッシングの余りは何度結んでも走行中に解けてしまいバタつきます。ある程度の長さでベルトを切って、残った端をクリップで写真のように留めています。

折りたたみ式の脚立。背の高い車のカートップ作業に便利だけでなく、取っ手の穴を大きく広げて船台のバウの支柱が入るようにすれば、遠征先で船を置く際のビールケース代わりになります。



以上がうちの現状の艀装？内容です。常にいろいろな物を試して更なる効率化を目指していますので、遠征先で見かけた時には気軽に声をかけてください。

テーザーは簡単にカートップできる艇種です。ぜひ参考にさせていただいて、楽に、そして積極的に遠征に参加してください！！

なお、ここで紹介した方法はほんの一例に過ぎません。それぞれの車に合った方法で積んでいただき、道路交通法などの法令順守と、

各製品の安全基準をよく確認いただいて、安全に遠征先まで移動してください。

以下、ご紹介した商品のリンク先です。

Thule アイボルト

[https://www.amazon.co.jp/dp/B001COCEPW/?coliid=I1QVSGG2TN5HIQ&colid=2TIH5KEPF0SZM&psc=0&ref=lv\\_ov\\_lig\\_dp\\_it](https://www.amazon.co.jp/dp/B001COCEPW/?coliid=I1QVSGG2TN5HIQ&colid=2TIH5KEPF0SZM&psc=0&ref=lv_ov_lig_dp_it)

ステンレス ラチェット ベルト

[https://www.amazon.co.jp/dp/B01LYED9CS/?coliid=I1AP14LGU2X2BJ&colid=2TIH5KEPF0SZM&pssc=0&ref=lv\\_ov\\_lig\\_dp\\_it](https://www.amazon.co.jp/dp/B01LYED9CS/?coliid=I1AP14LGU2X2BJ&colid=2TIH5KEPF0SZM&pssc=0&ref=lv_ov_lig_dp_it)

ネオプレーン ベルトカバー

[https://www.amazon.co.jp/dp/B0786D2XJL/?coliid=IGE9IC6QUUAYT&colid=2TIH5KEPF0SZM&pssc=0&ref=lv\\_ov\\_lig\\_dp\\_it](https://www.amazon.co.jp/dp/B0786D2XJL/?coliid=IGE9IC6QUUAYT&colid=2TIH5KEPF0SZM&pssc=0&ref=lv_ov_lig_dp_it)

EVA ラチェットプロテクター

[https://item.rakuten.co.jp/auc-jsptokai/jl13001-bk/?s-id=bk\\_pc\\_item\\_list\\_name\\_n](https://item.rakuten.co.jp/auc-jsptokai/jl13001-bk/?s-id=bk_pc_item_list_name_n)

ラバー製 ベルトパッド (S サイズ)

[https://item.rakuten.co.jp/greatmarine/10000904/?s-id=bk\\_pc\\_item\\_list\\_name\\_n](https://item.rakuten.co.jp/greatmarine/10000904/?s-id=bk_pc_item_list_name_n)

ラバー製 ラチェットプロテクター (M サイズ)

[https://item.rakuten.co.jp/greatmarine/10000942/?s-id=bk\\_pc\\_item\\_list\\_name\\_n#10000942](https://item.rakuten.co.jp/greatmarine/10000942/?s-id=bk_pc_item_list_name_n#10000942)

ローブラチェット

[https://www.amazon.co.jp/gp/product/B00200LEI0/ref=oh\\_aui\\_detailpage\\_o02\\_s00?ie=UTF8&pssc=1](https://www.amazon.co.jp/gp/product/B00200LEI0/ref=oh_aui_detailpage_o02_s00?ie=UTF8&pssc=1)

PIAA TERZO スキー/マストホルダー

[https://www.amazon.co.jp/gp/product/B001GAUJO0/ref=oh\\_aui\\_detailpage\\_o00\\_s00?ie=UTF8&pssc=1](https://www.amazon.co.jp/gp/product/B001GAUJO0/ref=oh_aui_detailpage_o00_s00?ie=UTF8&pssc=1)

ステンレス+プラスチック クリップ

[https://www.amazon.co.jp/gp/product/B003FGLRDU/ref=oh\\_aui\\_search\\_detailpage?ie=UTF8&pssc=1](https://www.amazon.co.jp/gp/product/B003FGLRDU/ref=oh_aui_search_detailpage?ie=UTF8&pssc=1)

折りたたみ式脚立

[https://www.amazon.co.jp/dp/B00HSI0NQL/?coliid=I30VW80K24GYNH&colid=2TIH5KEPF0SZM&pssc=0&ref=lv\\_ov\\_lig\\_dp\\_it](https://www.amazon.co.jp/dp/B00HSI0NQL/?coliid=I30VW80K24GYNH&colid=2TIH5KEPF0SZM&pssc=0&ref=lv_ov_lig_dp_it)