

MATSU-2020-振撃

丸棒で造られたギャフ先が外を向いたギャフが多数存在しますが、レーザーカット板のギャフでも良い物が設計出来たので制作しました。

ギャフ先が外を向いていると軸部分は長い必要は無いので短く幅広くし、獲物を捕らえた時に重心がギャフのネジ = 柄のセンターに来るようにして、安定して引きずり上げれる & 柄へのダメージを軽減するように設計しました。

ギャフ先の角度は 36 度になっています。

丸棒を曲げた物で貫通試験を繰り返した結果、1~2m の柄で使うなら 36 度がベストでした。強刃と同じく、4kg 以上の獲物から掛け易い鋭さになっています。

ギャフ板とネジの溶接部は強刃と同じ超強力な溶接構造です。

直線を無くした輪郭にした事により、強度を落さずに軽量化出来ました。

重量 335 g と、6mm の松坂ギャフと比べると 65 g の重量差となっていますが、短くてほとんどしならない柄に付けて使用する事を想定して設計した為、強力です。

振撃も材料はギャフ板、ネジ部分共に海水による腐食に強い SUS316 を使用しています。





材質 SUS316

t8mm

全長 210mm

全幅 132mm

ギャフ先の幅外径 110mm

ネジ部分 二分の一インチ

重量 335g (平均)

バフ #400 仕上げ、ギャフ先ヘアライン仕上げ

対象魚 4kg 以上の大型回遊魚など

※ 振撃はフライングで使わない前提で設計しましたので、環の部分はフライングで使う為ではなく、強度アップ、保険でロープを着ける用です。

※ ギャフの強度が高いと柄の破損率が上がります。必ず丈夫なロープ、コード等をギャフ繋いで使用して下さい。

※ 魚の頭や尾といった身の無い、もしくは少ない部位には掛かりませんので注意が必要です。

掛からない部位にギャフを打って失敗すると、ギャフが大きく変形してしまう事があります。

※ 余力が残っていて暴れる魚をギャフ掛けをしたままの状態ですら下げて持ち運ぶと変形の原因になります。ギャフは獲物を岸に引きずり上げるツールとお考え下さい。

※ 岩に当たって先が曲がった場合はプライヤー、シャープナー等で修正してお使い下さい
(大きく変形もしくは欠損してしまった場合は、最善を尽くして修理しますので、弊社松坂までご連絡下さい)。

※ 材料に海水による腐食に強い SUS316 を使用していますが、全く錆びないわけではありません。使用後は水道水などの真水で洗って下さい。