

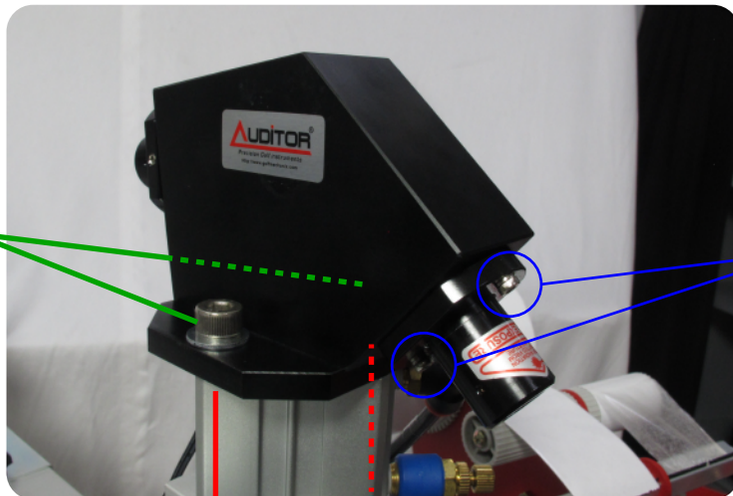
## 5604-0691 レーザー・グリップ・アライナー 組付け説明書

各種グリッピングステーションに取り付けることで、ヘッド側のシャフト軸中心線と、グリップ側のシャフト軸中心線をレーザーで表示し、シャフトロゴ、グリップロゴの位置やグリップ装着時の曲がり等の確認に使用していただけます。

### 【5604-0491 HDグリッピングステーションでのご利用】

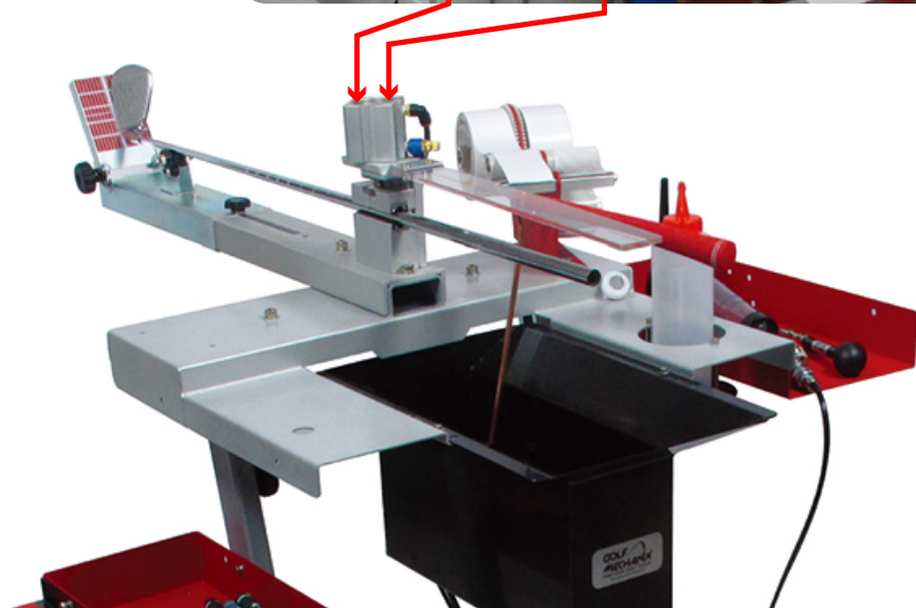
取付の際は、以下のように、シャフト・クランプ上部に、付属の2本のネジとワッシャーで固定します。電源アダプターを接続してレーザーを発振させた上で、シャフトやクラブをクランプし、レーザーがシャフト軸線に合致するよう、発振器の位置と向きを微調整して下さい。

付属ネジ、ワッシャー



電源アダプターをコンセントに繋ぎ、クラブやシャフトをクランプして、レーザーの位置を確認します。

レーザーの微調整が必要な場合は、発振器上下のネジを緩め、向きを調整して下さい。  
(逆側のレーザーも同様です)



## 【5604-0481 プロフェッショナルグリッピングステーション/5604-0261 ベンチマウントグリッピングステーションでのご利用】

5604-0481 プロフェッショナルグリッピングステーション /5604-0261 ベンチマウントグリッピングステーションへの取り付けには、別売の5604-0692 レーザー・グリップ・アライナー用マウントが必要となります。下記の図を参考に、グリッピングステーションのグリップ・ガイド・プレートのステーを取外し、アライナー用マウントのステーを取り付けます。

レーザー・グリップ・アライナー底面の2本のネジを一旦取り外し、底部に取り付けられた台座プレートを取り外してから、同じネジを使用して、マウントにアライナー本体を固定します。

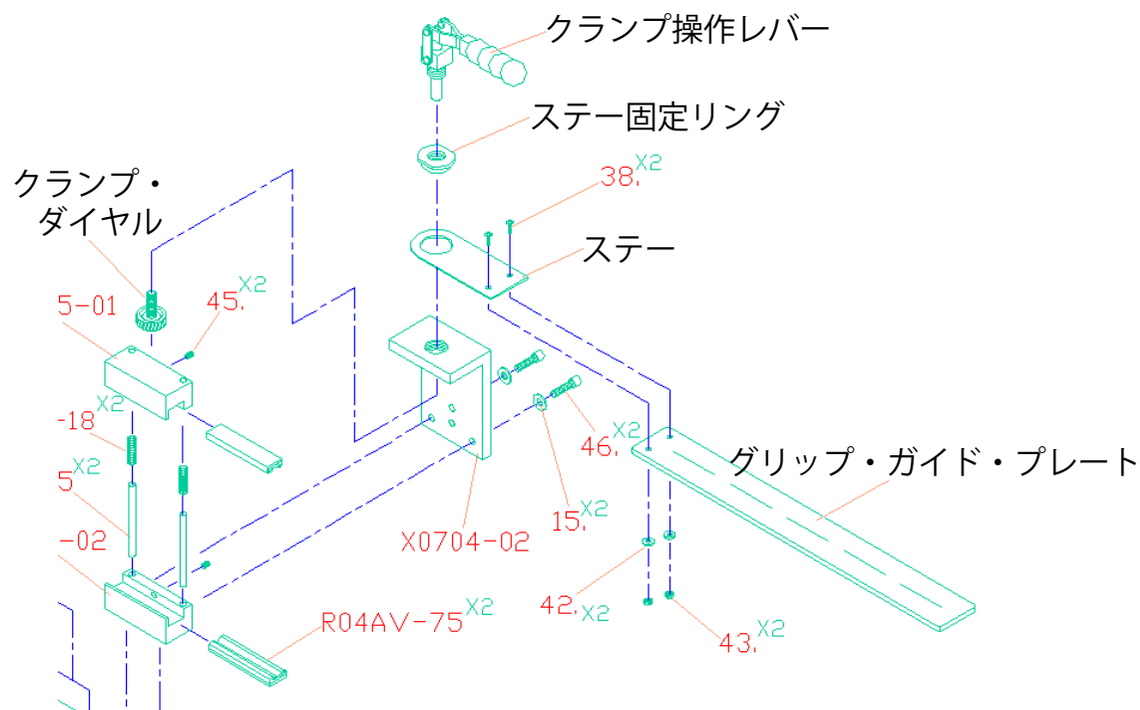
シャフトやクラブをクランプし、レーザーがシャフト軸線に合致するよう、発振器の位置と向きを微調整して下さい。

### 〔レーザー・グリップ・アライナーとマウントの取り付け〕

右図中のステー固定リングをモンキーレンチ等で半時計周りにまわして少し緩めた後、クランプ操作レバーをやはり半時計周りにまわし、クランプ・ダイヤルも緩めて双方をクランプから抜き取ります。

ステー固定リングを更に緩めて、ステーを抜き取った後、レーザー・グリップ・アライナー用マウントがクラブのヘッド側となるように、ステーを取り付けて、ステー固定リングとクランプ・ダイヤル、クランプ操作レバーを組付けます。この時、レバーを倒す向きを左右いずれかのグリップ・テープ・ディスペンサーに干渉しない方向に調整していただきますと、レーザーとの干渉を避けられます。

レーザー・グリップ・アライナーに下図の台座プレートが取り付けられている場合は、底面ネジ2本を取り外して、プレートを取り除きます。ネジは、そのままマウントへの固定に使用し、完成図のように取り付けます。



### 〔完成図〕



電源アダプターをコンセントに繋ぎ、クラブやシャフトをクランプして、レーザーの位置を確認します。

レーザーの微調整が必要な場合は、発振器上下のネジを緩め、向きを調整して下さい。  
(逆側のレーザーも同様です)