

## 確認書

私、(氏名) \_\_\_\_\_ は、 \_\_\_\_\_ (団体・ランク)の認定ダイバーであり、スキン及び、スクーバダイビングに内在する危険性を認識し、また水中活動での基本的な安全原則を理解している事を認めます。私は、201 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日から201 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日までの

1. \_\_\_\_\_ (コース/ファンダイブ/ツアー名)で
2. BIENTOS(ビエントス) (会社、ショップ、NAUIインストラクター、リーダーシップ保有者以下インストラクター/リーダー)により開催されるコース/ファンダイブ/ツアーに参加するに際して、以下の点をよく理解し、了承します。
  - (1)ダイビング活動における健康管理、器材の点検等、「NAUIが掲げる安全潜水の実践」の内容を認識しており私に起こり得る危険な事態を回避する為に努力し、何らかの異常を感じた時は、速やかにインストラクター/リーダーに連絡して指示に従う事。
  - (2)健康管理を含め、自分自身の責任においてダイビングを実施する事。
  - (3)海況の悪化によりコース/ファンダイブ/ツアーができないこと、コース/ファンダイブ/ツアーが中止、中断される事潜水地域の移動があること。私は、このコース/ファンダイブ/ツアーの内容についてインストラクター/リーダーより充分説明を受け納得した上で自分自身の責任において参加します。

この確認書に署名する事で私がインストラクター/リーダーの指示に従わなかったこと、あるいは私自身の過失が原因で発生した侵害については、私は、NAUIや上記2の関係者に対して、その賠償の請求を放棄する事に同意いたします。もし私が未成年であるときは、私の親権者がこの書類に署名します。

私は、この確認書を熟読し了解しました。

署名 \_\_\_\_\_

日付 201 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

保護者の署名 \_\_\_\_\_

日付 201 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

### 高圧ガス保安法第14条の2 圧縮空気ボンベの取扱等の注意事項

- ・スクーバタンクには、スクーバダイビング用のレギュレーター以外の物を接続して使用しないで下さい。
- ・使用するレギュレーターは、毎使用後にメーカーの指示に従って水洗い等の手入れを行って下さい。グリスや油(スプレー)などを勝手に付けてはいけません。もしそれらを使用する場合はメーカーの指示に従います。また年に一度は、専門家によるオーバーホールを受けて下さい。個人で勝手に分解してはいけません。
- ・スクーバタンクは錆の発生を防ぐ為に使用後は必ず水洗いして下さい。
- ・スクーバタンクの外面に錆の発生を認めた場合は、防錆の処置を講じる事。タンクブーツで覆われている部分は特に錆びやすいので定期的に点検が必要です。
- ・スクーバタンクを置く場合は、転倒・転落などの恐れが無い場所を選び費用に応じて転倒・転落などを防止する処置を講じて下さい。
- ・スクーバタンクは高温の状態(40度以上)になると内部の空気圧が定められた圧力以上に上昇してしまいます。炎天下など温度の上がる場所に長時間放置しないようにして下さい。
- ・タンクの温度が異常に上昇した場合(40℃以上になってしまった時)は、直ちに水をかけるなどタンクを冷却する処置を講じて下さい。
- ・タンクバルブやレギュレーターの接続部分からエア洩れがある場合には、直ちに使用を中止し専門家による点検を受けて下さい。
- ・運搬する場合にはタンクを横に寝かせ、すれたり転がらないように対策を取る事。自動車に積んで運搬する場合には、タンクの底を進行方向に向けて積載する事。バルブ側を進行方向に向けて積載する場合にはバルブの保護対策を特に厳重に行ってください。
- ・使用前にバルブを少し開きタンク内の臭いが無い事を確認してから使用して下さい。
- ・バルブの操作が固い時・形状やその他作動に異常を感じる時には、専門家による点検を受けて下さい。
- ・タンク内部に湿気が入らないようにする為にタンクの空気を空にしなさい。保管する場合には圧力を残した状態(5~10気圧程度)で保管する事。
- ・バルブとタンクは5年毎に検査を受ける事が法令によって定められています。また、1年に一度の専門家による内部視認検査を受けるようにして下さい。
- ・焼付塗装・メッキ・火災などで加熱されたタンクは著しく強度が低下する場合がありますので専門家による承認を得たもの以外は使用しないで下さい。
- ・タンクの刻印の変更や消去は固く禁じられています。

私は高圧ガス保安法14条の2による圧縮空気に関する周知を受け、理解しました。

署名 \_\_\_\_\_

日付 201 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日