



ファンダイビング / 講習申込書 兼 高圧ガス購入申込書

(沖縄県水難事故の防止及び遊泳者等の安全の確保等に関する条例に定める潜水者の名簿 兼 高圧ガス保安法に定める販売先保安台帳・容器授受記録簿・周知記録簿)

- 私は、
1 PADI 安全潜水実施了解声明書、PADI コースの危険について、スクーバ・ダイビングに関する危険についてエンリッチド・エア（ナイトロックス）ダイビング用、ダイバーメディカル、非代理店開示および同意書、免責同意およびリスク負担の認諾表明並びにそれらに準ずる書面の内容を十分に理解し、それらに同意し若しくは正確に回答します。またダイバーメディカルの回答によって医師の同意書が必要な場合、それを提出します。
2 本申込書及び前項記載の書面に記入された個人情報の提供を PADI、鈴木潜水関係先並びに官公庁等が求める場合、その可否及び提供を鈴木潜水に一任します。
3 ファンダイビング / 各種講習中の傷害等を補償する適切な保険に加入します。
4 天災地変、安全を確保できない、並びにそのほかの事情によりファンダイビング / 各種講習の実施の可否を検討する場合、その判断は鈴木潜水に一任し、それまでに要した交通費・宿泊費等の費用は自ら負担します。
5 本書面でのファンダイビング / 各種講習の申込は、これを鈴木潜水に提出します。鈴木潜水が受諾した時をもって契約が成立し、契約の取消には、裏面記載の取消料の支払いをします。
上記 1～5 の全てに同意し、鈴木潜水の実施するファンダイビング / 各種講習に参加、栃木県を契約地とし高圧ガスの購入を申し込みます。

Form with fields: 申込日 (記入日) 年 月 日, ふりがな, 申込者署名, 住所 〒 都道府県, 電話番号, メールアドレス, 生年月日 年 月 日, 緊急連絡先 氏名 関係 電話番号, 既往症 □なし 年 月頃～ □通院中

私は鈴木潜水の管理するウェブサイトや Instagram などの SNS に映像等を掲載されることを望みませんので、右欄の□を塗りつぶします。 □

Table with 4 columns for潜水平日 (高圧ガス販売 / 授受日) and 健康状態 (良・不良)

(白抜き欄はガイドダイバー記載欄 □高圧ガス購入申込日における周知事項の書面の配布)

Table with 4 columns for潜水平日 (高圧ガス販売 / 授受日) and 健康状態 (良・不良). Includes fields for 潜水開始時間, 潜水終了時間, 潜水 (高圧ガス容器引渡) 場所, 高圧ガス容器番号, 種類 (□空気 □ナイトロックス %), 圧力 (MPa), 高圧ガス仕入元, ガイドダイバー (高圧ガス引渡保安責任者)

Table with 4 columns for潜水平日 (高圧ガス販売 / 授受日) and 健康状態 (良・不良)

(白抜き欄はガイドダイバー記載欄)

Table with 4 columns for潜水平日 (高圧ガス販売 / 授受日) and 健康状態 (良・不良). Includes fields for 潜水開始時間, 潜水終了時間, 潜水 (高圧ガス容器引渡) 場所, 高圧ガス容器番号, 種類 (□空気 □ナイトロックス %), 圧力 (MPa), 高圧ガス仕入元, ガイドダイバー (高圧ガス引渡保安責任者)

(沖縄県内でのファンダイビング / 各種講習の場合、裏面にも記載する事項があります)

(沖縄県内でのファンダイビング/各種講習の場合、記載が必要です)

宿泊先名称							
ダイビング歴	ヶ月 年	/ 潜水本数	本 / 最終潜水	ヶ月 年	前 / 直近6ヶ月の 潜水本数	本	
ライセンス 講習受講歴	Cカード	指導団体	取得日	受講ショップ/インストラクター			
	PSD	<input type="checkbox"/> PADI	年 月 日				
	OWD	<input type="checkbox"/> PADI	年 月 日				
	ADV	<input type="checkbox"/> PADI	年 月 日				
	AOW	<input type="checkbox"/> PADI	年 月 日				
	RED	<input type="checkbox"/> PADI	年 月 日				
	MSD	<input type="checkbox"/> PADI	年 月 日				
	DM	<input type="checkbox"/> PADI	年 月 日				
IR	<input type="checkbox"/> PADI	年 月 日					
スペシャルティ (SP)	<input type="checkbox"/> エンリッチド・エア	<input type="checkbox"/> ディープ	<input type="checkbox"/> ドライスーツ	<input type="checkbox"/> レック	<input type="checkbox"/> ナイト	<input type="checkbox"/> ボート	<input type="checkbox"/> ドリフト

潜水日 (高圧ガス販売 / 授受日)	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
健康状態	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良

(白抜き欄はガイドダイバー記載欄)

潜水開始時間	時 分	時 分	時 分	時 分
潜水終了時間	時 分	時 分	時 分	時 分
潜水 (高圧ガス容器引渡) 場所				
高圧ガス容器番号				
種類	<input type="checkbox"/> 空気 <input type="checkbox"/> ナイトロックス %	<input type="checkbox"/> 空気 <input type="checkbox"/> ナイトロックス %	<input type="checkbox"/> 空気 <input type="checkbox"/> ナイトロックス %	<input type="checkbox"/> 空気 <input type="checkbox"/> ナイトロックス %
圧力 (MPa)				
高圧ガス仕入元				
ガイドダイバー (高圧ガス引渡保安責任者)				

潜水日 (高圧ガス販売 / 授受日)	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
健康状態	良・不良	良・不良	良・不良	良・不良

(白抜き欄はガイドダイバー記載欄)

潜水開始時間	時 分	時 分	時 分	時 分
潜水終了時間	時 分	時 分	時 分	時 分
潜水 (高圧ガス容器引渡) 場所				
高圧ガス容器番号				
種類	<input type="checkbox"/> 空気 <input type="checkbox"/> ナイトロックス %	<input type="checkbox"/> 空気 <input type="checkbox"/> ナイトロックス %	<input type="checkbox"/> 空気 <input type="checkbox"/> ナイトロックス %	<input type="checkbox"/> 空気 <input type="checkbox"/> ナイトロックス %
圧力 (MPa)				
高圧ガス仕入元				
ガイドダイバー (高圧ガス引渡保安責任者)				

取消料 (申込者の健康状態によるもの、事前学習を修了していない場合、航空機の欠航などの場合も含み、複数日で実施の場合は初日を起算日とする) (鈴木潜水が定めるファンダイビング/各種講習費用 (オプション費用を含む) に対する割合 [無断キャンセルは当日キャンセル扱い])

	無料	20%	40%	60%	80%	100%
栃木県・茨城県・千葉県・神奈川県 静岡県・山梨県で実施する場合	～14日前	13～7日前	6～2日前		前日	当日
上記以外の日本国内で実施する場合	～60日前	59～50日前	49～28日前	27～7日前	6～2日前	前日/当日
海外で実施する場合	～90日前		89～60日前	59～14日前	13～7日前	6日前～当日

酸素割合 21% を超え 40% までのタンクで潜水する場合は、エンリッチド・エア SP の認定が必要です。
 18m 以上の水深を潜水する場合は、AOW またはディープ・ダイバー SP の認定が必要です。
 30m 以上の水深を潜水する場合は、ディープ・ダイバー SP の認定が必要です。
 ドライスーツをレンタルし潜水する場合は、ドライスーツ・ダイバー SP の認定が必要です。
 300m 以上の高所で潜水する場合は、アルティチュード・ダイバー SP の認定が必要です。
 沈船内部を探索する場合は、レック・ダイバー SP の認定が必要です。
 ボートで潜水する場合は、ボート・ダイバー SP の認定が必要です。
 ドリフトで潜水する場合は、ドリフト・ダイバー SP の認定が必要です。
 いずれも、認定に向けた講習の場合を除きます。
PADI 以外の認定の場合、C カード (デジタルカード) の提示が必要です。

ライセンス (C カード) 略称	
PSD	PADI スクーバ・ダイバー
OWD	オープン・ウォーター・ダイバー
ADV	アドベンチャー・ダイバー
AOW	アドバンスド・オープン・ウォーター・ダイバー
RED	レスキュー・ダイバー
MSD	マスター・スクーバ・ダイバー
SP	スペシャルティ
DM	ダイブマスター
IR	インストラクター