

水難救助用器具等の一例

参考資料

省令に定められたもの

名称	概要	写真
潜水器具一式	スノーケル、マスク、ウェットスーツ、背負子、ポンペ等のスクーバ潜水に必要な資機材をいう。	
流水救助器具一式	流水救助用救命胴衣(PFD)、水難救助用ヘルメット、スローバック等一式の流水救助に対応する資機材をいう。	
救命胴衣	着用者を水上に浮かせ、頭部を水面上に位置させる救命用具のひとつをいう。ライフジャケットともいう。	
水中投光器	耐水性能を備え、水中での活動時に用いる照明器具をいう。	
救命浮環	溺水者等につかまらせて救助するための浮体をいう。	
浮標	暗礁の所在や航路・錨地(びょうち)などを知らせる航路標識用と係船用があり、港湾・河海などの水面に浮かべておく標識をいう。ブイともいう。	
救命ボート	船舶の海難・水難事故(沈没を含む)時における脱出用や、水害発生時の被災者を救出するための小型ボートのこと。転じて、船舶の体を成していなくても非常脱出用の機器・装置をこう呼ぶ場合がある。	
船外機	船舶の推進システムをいう。一般的に上部のエンジンとその補機、ギア、クラッチ、伝動シャフトなどの動力伝達系、スクリュウ等が一体となった船舶の推進ユニットである。多くはスクリュウプロペラで推進力を得るが、一部にポンプユニットを装備したウォータージェット推進仕様のものもある。	
水中スクーター	水中および水面で使用するダイブをサポートする電動式の器具をいう。	
水中無線機	水中のダイバー間、または水中と陸上で通信が行える無線機をいう。	
水中時計	耐水性能を強化させた腕時計のうち、特に潜水作業で高水圧にさらされる(虞のある)環境において着用されるものをいう。厳密に時間や気圧・ガス成分などの環境管理ができるものがある。	
水中テレビカメラ	耐水性能を備え、水中を撮影できるテレビカメラをいう。水中探索等に用いる。	

水難救助用器具等の一例

省令に定められたもの以外

名称	概要	写真
胴付長靴	胸元まで及ぶゴム製の防水ブーツ(防水ズボン)をいう。 胴長靴、ウェーダーともいう。	
水上オートバイ (PWC)	船体下部の吸入口から取り入れた水を高圧で後方に噴出する事によって推進力を得る 「ウォータージェット推進」を用いた水上の乗り物で、特殊小型船舶に分類されるものをいう。	
レスキュースレッド	水上バイクの後方にスレッドを設置し、要救助者を確保及び水上搬送等に使用するものをいう。	
ラフトボート (急流用ゴムボート)	一般的に特殊ゴム布又はPVC(ポリ塩化ビニル)布等で作られ高圧空気で膨らませた急流用ゴムボートをいう。	
水陸両用バギー	災害地の悪路や浸水した場所等でも救助活動を行える水陸両用のバギーをいう。	
レスキューボード	ライフセービング等に使用される水難救助用のボードをいう。	
落水者リカバリーシステム	1人または2人の少ない操作員で要救助者をボート上に引き上げるものをいう。	