

ダイブコンピュータ 各種機能一覧



	I770R	I300C	I100	カルム アクト	カルム PLUS+
基本機能					
電源 OFF 機能	●	●	●	-	-
パワーセービング (節電機能)	-	-	-	●	●
ダイビングモード開始	1.5 M / 5SEC			1.6M/ 最大 20SEC	1.5M/ 最大 20SEC
継続・反復潜水	0.9M 以浅 / 10MIN 以内			1.6M 以浅 / 10MIN 以内	1.5M 以浅 / 10MIN 以内
フリーダイビングモード	●	●	●	●	●
ゲージモード	●	●	●	●	●
ワールドタイム	-	-	-	●	●
海外時刻登録 (アウェー時刻)	-	-	-	-	-
デジタルコンパス	●	-	-	●	●
ストップウォッチ	●	-	-	●	●
時計アラーム	-	-	-	●	●
タイマー	-	-	-	●	●
潮汐表示	-	-	-	●	●
月齢表示	-	-	-	●	●
日の出日の入り表示	-	-	-	●	●
GPS 機能	-	-	-	●	-
着信通知機能	-	-	-	●	-
バイブレーション機能	-	-	-	●	-
日本語表示	-	-	-	●	-
アクティビティ機能 (歩数・ラン・サイクル)	-	-	-	●	-
電源	二次 / リチウム	CR2450	CR2450	二次 / リチウム	
電池寿命 (潜水時間目安) ※使用状況により異なります	30 時間	100-300 時間		18 時間 (常時 LOW)	30 時間
ユーザーバッテリー交換 ※ユーザーにてバッテリー交換後、不具合が出た場合、保障対象外となります	-	●	●	-	-
バッテリー残量表示	●	-	-	●	●
バッテリー残量低下警告表示	●	●	●	● (水中)	●
アルゴリズム	ビュールマン ZHL-16C				
Bluetooth データ転送 ※ iOS/Android のみ	●	●	-	●	●
i OS /Android 用アプリ	DIVER LOG +			DIVER LOG +	ダイバー LOG
USB ケーブル充電	●	-	-	●	-
ソーラー充電	-	-	-	● (補助)	●
ユーザーソフトアップデート ※ Diver Log / log+ 接続にて	●	●	-	●	-
トランスミッター接続	●	-	-	●	-
バックライト (画面表示)	TFT カラー DISP	●	-	MIP カラー DISP	●
操作ボタン数	3	2	1	4	4
画面サイズ (縦最大値×横最大値)	34 × 45MM	33 × 40 MM	31 × 40 MM	34 × 34 MM	25 × 25 MM
本体部サイズ (縦×横×厚み)	57 × 75 × 28MM	65 × 60 × 25 MM	63 × 63 × 25 MM	57 × 55 × 17 MM	60 × 53 × 14 MM
全重量 ※ベルト、ホース重量含	162G	138G	110G	89G	75G
潜水機能					
プラン	●	●	●	●	●
体内窒素排出時間	●	●	●	●	●
深度アラーム	●	●	●	●	●
潜水経過時間アラーム	●	●	●	-	-
体内窒素量 (N2) アラーム	●	●	●	●	●
潜水残存時間 (DTR、NDL) アラーム	●	●	●	●	●
浮上速度バーグラフ表示 (ASC)	●	●	●	●	-
浮上速度超過アラーム	●	●	●	●	●
体内窒素量 (N2) バーグラフ表示	●	●	●	●	●
安全停止 (SS)	●	●	●	●	●
安全停止 ON/OFF 機能	●	●	●	-	-
安全停止設定 (深度 / 時間)	3,4,5,6 M / 3,5MIN ※設定変更可能			6 M / 3MIN	
安全停止、デープストップカウント単位	SEC				
コンサティブファクタ、セーフティファクタ設定 (安全係数)	1 種 ※ ON/OFF 変更可能	1 種 ※ ON/OFF 変更可能	1 種 ※ ON/OFF 変更可能	3 種	3 種
潜水機能					
体内酸素分圧 (PO2) 表示 ※ Nx ガス設定時のみ	●	●	●	-	-
体内酸素量 (O2 SAT) 表示 ※ Nx ガス設定時のみ	●	●	●	-	-
PO2/O2 バーグラフ表示	-	-	-	●	●
ディープストップ機能 (DS) ※ ON/OFF 変更可能	●	●	●	-	-
DECO (減圧潜水) 警告	●	●	●	●	●
DECO (減圧潜水) 停止深度	●	●	●	●	●
DECO (減圧潜水) 停止時間	●	●	●	●	●
潜水時間表示	●	●	●	●	●
現在深度表示	●	●	●	●	●
現在残圧表示 ※ TMT2 使用時	●	-	-	●	-
ガス残存時間表示 (GTR) ※ TMT2 使用時	●	-	-	●	-
潜水残存時間表示 (DTR、NDL)	●	●	●	●	●
総浮上可能時間表示 (TTS、TAT) ※ DECO 警告時	●	●	●	●	●
最大深度表示	●	●	●	●	●
現在時刻表示	●	●	●	●	●
水温表示	●	●	●	●	●
使用ガスの酸素分圧表示	●	●	●	-	-
デジタルコンパスモード切替	●	-	-	●	●
メイン画面でのコンパス表示	●	-	-	-	-
ストップウォッチモード切替	●	-	-	●	●
海水淡水設定	海水・淡水			海水のみ	
エア設定機能					
Nx ガス対応	●	●	●	●	●
FO2 (酸素濃度) 設定	AIR、21-100%			21-100%	21-50%
設定可能ガス種類数	4 種	3 種	2 種	4 種	1 種
設定ガス切替	●	●	●	●	-
水中設定ガス切替	●	●	●	●	-
PO2 (酸素分圧) アラーム設定	1.1 ~ 1.6 ※設定変更可能			1.4	1.4
FO2、PO2 に対する MOD (最大潜水深度) 表示	●	●	●	-	-
ログ機能					
記録最大本数		24		500	30
日付	●	●	●	●	●
ダイブ No. 表示	●	●	●	●	●
潜水開始時間	●	●	●	●	●
潜水終了時間	●	●	●	●	●
潜水時間	●	●	●	●	●
最大深度	●	●	●	●	●
平均深度	●	●	●	●	●
ASC バーグラフ表示 (浮上速度)	●	●	●	-	-
体内窒素量 (N2) バーグラフ表示	●	●	●	●	●
直前の水面休息時間	●	●	●	-	-
海水 / 淡水表示	●	●	●	-	-
最低水温	●	●	●	-	-
最深水温 (最大水深時水温)	-	-	-	●	●
平均水温	●	-	-	-	-
ダイブ中の PO2 最高値 ※ Nx ガス設定時のみ	●	●	●	-	-
体内酸素量表示 ※ Nx ガス設定時のみ	●	●	●	-	-
PO2/O2 バーグラフ表示	-	-	-	●	●
潜水開始時のタンク残圧 ※ TMT2 使用時	●	-	-	● (アプリア)	-
潜水終了時のタンク残圧 ※ TMT2 使用時	●	-	-	● (アプリア)	-
使用ガスの酸素分圧	●	●	●	-	-
ヒストリー機能					
総潜水本数	●	●	●	●	●
総潜水時間	●	●	●	●	●
最低水温	●	●	●	-	-
最大深度	●	●	●	●	●
最長潜水時間	●	●	●	-	-
アンバーサリ機能	-	-	-	●	●