


GARMIN		Descent Mk2		Descent Mk2i※1	
Descent Series					
基本仕様	サイズ W×H×D	52×52×17.8mm			
	ディスプレイ	1.4 インチ (直径 35.56mm),280×280 ピクセル,半透過型 MIP カラー			
	重量	103.8g			99.6g
	内蔵メモリ	32GB			
	GNSS	GPS/GLONASS/Galileo/ みちびき (補完信号)			
	センサー	水中対応光学式心拍計、水中 3 軸電子コンパス、気圧・高度計、加速度計、温度計、深度センサー			
	素材	ステンレススチールベゼル, サファイアレンズ、FRP ケース			
	稼働時間※2	ダイビングモード:最大 80 時間 スマートウォッチモード:最大 16 日間 GPS + 光学心拍計:最大 48 時間 GPS + 音楽再生:最大 15 時間 バッテリー最長 GPS モード:最大 96 時間 Expedition モード:最大 35 日間 バッテリー節約ウォッチモード:最大 50 日間		ダイビングモード:最大 80 時間 ダイビングモード (Descent T1 使用時):最大 32 時間 スマートウォッチモード:最大 16 日間 GPS + 光学心拍計:最大 48 時間 GPS + 音楽再生:最大 15 時間 バッテリー最長 GPS モード:最大 96 時間 Expedition モード:最大 35 日間 バッテリー節約ウォッチモード:最大 50 日間	
防水	10 ATM(100m 防水) /EN13319※3				
ダイビング機能	6 種類のダイブモードに対応 (シングルガス、マルチガス、ゲージ、CCR、アブネア、スピア) ダイブログ記録 (最大 200)、水面での GPS サポート、 エントリー / エグジットポイントの自動記録、 水中 3 軸コンパス、ダイビングプラン、減圧理論 (Bühlmann ZHL-16c) 淡水 / 海水 / カスタム セーフティストップ、ディープストップ、PO2 (最大 1.6) 保守性、ガス設定 (空気、ナイトロックス、トライミックス、酸素、バックアップガス) ダイブサイトへのナビ (沈没船・サンゴ礁など)				
Subwave Air-Integration 機能	非対応	Descent T1 Transmitter (別売り) と連携可能 タンク圧力モニタリングが可能 接続数最大 5 台 / 水中最大範囲 10M※4			
スポーツ機能	ランニング、ゴルフ、スキー、登山、サイクリング、スイミング、SUP など 25 種目以上 TOPO マップ、ゴルフコース (世界 41,000 コース以上)、スキーコース (世界 2,000 以上) 搭載				
スマート機能	通知機能※5、ライフログ (ステップ数、睡眠管理※6、ストレス計測、ボディバッテリー、消費カロリー)				
時計機能	GPS 時刻同期、アラーム、タイマー、ストップウォッチ、潮汐表※5、日の出日没※5、バックライト自動点灯、ウォッチフェイス変更				
タッチ決済機能	Garmin Pay, Suica※7				
音楽機能※2	最大 2000 曲保存と再生、ストリーミングアプリとの連携 (Amazon, Spotify, Line music 他)				
対応アプリ	Garmin Dive, Garmin Explore, Garmin Connect/Garmin Connect Mobile				
インターフェース	USB / Bluetooth / Wi-Fi / ANT+		USB / Bluetooth / Wi-Fi / ANT+ / Subwave		
血中酸素トラッキング※8	対応				
付属品	本体 + ブラックシリコンバンド、ウエットスーツ用ロングバンド、チャージングケーブル、クイックスタートマニュアル				

T1 Transmitter



稼働時間
最大 100 時間 ※ボタン電池 CR123A
防水
11ATM(110m 防水)
標準付属品
Descent T1 transmitter Air Spool クイックスタートマニュアル

※1 Descent Mk2i T1 Transmitter セットの T1 transmitter スペックについては単体項目にてご確認ください。※2 使用状況により異なります。※3 防水規格についてはこちらをご覧ください。Garmin.co.jp/legal/waterrating/

※4 接続性と伝送範囲は、海流と海底地形などの状況により影響を受けます。詳しくはガーミン公式サイトオンラインマニュアルをご覧ください。※5 スマートフォンとのペアリングが必要です。※6 Garmin Connect Mobile での表示のみ ※7 Suica は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

※8 本機能は自己診断又は医師への相談をはじめとする医学的な使用を意図するものではなく、疾病の治療・診断・予防を目的とした医療機器ではありません