

Spec		Approach S70	Approach S50	Approach S44	Approach S12	Approach G12	Approach G80	Approach G20
本体サイズ(幅×高さ×厚さ)		47mmモデル:47×47×14mm 42mmモデル:42×42×13mm	43×43×12.5mm	43×43×11.0mm	43.7×43.7×11.5mm	45.8×51.3×12.4mm	58.7×114.2×16.1mm	53×90×16mm
ディスプレイ	サイズ(mm)	47mmモデル:直径1.4インチ(35.4mm) 42mmモデル:直径1.2インチ(32mm)	直径1.2インチ(30.4mm)	直径1.2インチ(30.4mm)	23×23mm	23×23mm	3.5インチ(45.7×76.1mm)	2.2インチ(33×44mm)
	ピクセル数	47mmモデル:454×454ピクセル 42mmモデル:390×390ピクセル	390×390ピクセル	390×390ピクセル	175×175ピクセル	175×175ピクセル	282×470ピクセル	240×320ピクセル
	タイプ	高解像度AMOLEDカラータッチスクリーン	高解像度AMOLEDカラータッチスクリーン	高解像度AMOLEDカラータッチスクリーン	半透過型モノクロMIP	半透過型モノクロMIP	高解像度カラータッチスクリーン	高解像度モノクロ
重量		47mmモデル:56g 42mmモデル:44g	29g	42g	34.1g	25.1g	119g	108g
稼働時間	時計モード	47mmモデル:約16日間 42mmモデル:約10日間	約10日間	約10日間	約10週間	—	—	—
	GPSモード	47mmモデル:約20時間 42mmモデル:約15時間	約15時間	約15時間	約30時間	約30時間	約15時間	バッテリー稼働時:約180時間 ソーラー充電時:無制限 <sup>※3</sup>
防水性能		50m防水	50m防水	50m防水	50m防水	IPX7	IPX7	IPX7
GNSS		GPS/GLONASS/Galileo/みちびき(L1S対応)			GPS/GLONASS/みちびき(補完信号)		GPS/みちびき(補完信号)	GPS/GLONASS/みちびき(補完信号)
GNSSマルチバンド/SatIQ機能		○(47mmモデルのみ)	—	—	—	—	—	—
言語対応		日本語・英語・フランス語・イタリア語 スペイン語・中国語・韓国語 マレーシア語・ベトナム語など20言語	日本語・英語・フランス語・イタリア語 スペイン語・中国語・韓国語 マレーシア語・ベトナム語など20言語	日本語・英語・フランス語・イタリア語 スペイン語・中国語・韓国語 マレーシア語・ベトナム語など20言語	日本語・英語 タイ語・インドネシア語 マレーシア語・ベトナム語	日本語・英語	日本語・英語・中国語・韓国語 マレーシア語・ベトナム語	日本語・英語 タイ語・インドネシア語 ベトナム語
収録コース		全世界約43,000コース以上のゴルフコースに対応						
Approach Z30連動		○	○	○	○	○	—	○
Approach CT10連動		○	○	○	○	○	—	○
Approach CT1連動		○	○	○	—	—	—	—
ガーミンオートショット		○	○	○	※全てのクラブにCT10装着が必要	※全てのクラブにCT10装着が必要	—	※全てのクラブにCT10装着が必要
ショット距離計測		○	○	○	○(手動のみ)	○(手動のみ)	○(手動のみ)	○(手動のみ)
グリーンビュー/ピン位置調整		○	○	○	○	○	○	○
Green Contour(グリーン傾斜情報)		○(有料サブスクリプション) <sup>※2</sup>	○(有料サブスクリプション) <sup>※2</sup>	○(有料サブスクリプション) <sup>※2</sup>	—	—	○(有料サブスクリプション) <sup>※2</sup>	—
コースマップ表示		○(第2世代)	○(有料サブスクリプション)	○(有料サブスクリプション)	—	—	○	—
ハザード情報/ハザードビュー		○(第2世代)	○	○	○	○	○※コースマップ上で確認	○
レイアップ距離表示		○※ハザードビューにて確認	○	○	○	○	○※コースマップ上で確認	○
タッチターゲット(3点間距離計測)		○	○(有料サブスクリプション)	○(有料サブスクリプション)	—	—	○	—
バーチャルキャディ		○(第2世代)	—	—	—	—	—	—
風速/風向き表示		○	—	—	—	—	—	○
PlaysLike 距離(打つべき推奨距離)		○(第2世代)	○	○(有料サブスクリプション)	—	—	○	—
ピンポインター		○	○	○	—	—	○	—
デジタルスコアカード		○	○	○	○	○	○(4プレイヤー対応)	○
テントレーニング		○	—	—	—	—	○	—
光学式心拍計		○(血中酸素トラッキング対応) <sup>※1</sup>	○(血中酸素トラッキング対応) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—
Garmin Pay		○(Suica対応)	○(Suica対応)	—	—	—	—	—
ミュージックプレイヤー		○	○	—	—	—	—	—
Bluetooth <sup>®</sup> 接続		○	○	○	○	○	○	○
通知機能		○	○	○	—	—	○	—
ライフログ機能		○(心拍計関連含む)	○(心拍計関連含む)	○	—	—	—	—
マルチスポーツ対応		○(ラン/バイク/スイム他多数)	○(ラン/バイク/スイム他多数)	○(ウォーク/ラン/バイク/プールスイム)	—	—	対象外	対象外
バンド交換		○※QuickFitバンド	○※Quick Releaseバンド	○※Quick Releaseバンド	○※Quick Releaseバンド	—	—	—
Connect IQ		○	○	—	—	—	—	—
その他		—	—	—	—	—	レーダー飛距離分析	ソーラー充電
付属品		USB-C充電ケーブル(Type B) 製品保証書	USB-C充電ケーブル(Type B) 製品保証書	USB-C充電ケーブル(Type B) 製品保証書	充電ケーブル(Type B) 製品保証書	充電ケーブル(Type B) 製品保証書	microUSBケーブル ベルトクリップ/カラビナストラップ 製品保証書	USB-Cケーブル ベルトクリップ 製品保証書

※1 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  
 ※2 日本国内の対応コースは約80%であり、国内外のコース対応状況は弊社ウェブサイトにてご確認ください  
 ※3 75,000ルクスの条件下での使用を想定しています

Suicaは東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です/Bluetooth<sup>®</sup>ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します

Spec		Approach R50	Approach R10
基本仕様	本体サイズ	419.1 × 269.2 × 190.5 mm	88.5 × 70.25 × 25 mm (三脚マウント含まず)
	重量	4.1 kg	220.8 g (三脚マウント含む) 148 g (三脚マウント含まず)
	防水等級	IPX3	IPX7
	バッテリータイプ	充電式リチウムイオン	充電式リチウムイオン
	バッテリー稼働時間	約 4 時間	約 10 時間
	ディスプレイタイプ	LCD カラータッチスクリーン	—
	ディスプレイサイズ	10 インチ	—
	解像度	800 × 1280 ピクセル	—
	計測技術タイプ	3 台の高速カメラ	レーザー
	ワイヤレス接続	Bluetooth <sup>®</sup> , Wi-Fi <sup>®</sup>	Bluetooth <sup>®</sup>
	インターフェース	USB-C, HDMI	microUSB
	計測データ 項目	トータル飛距離	○
キャリー飛距離		○	○
ヘッドスピード		○	○
ボールスピード		○	○
スマッシュファクター (ミート率)		○	○
アタックアングル (クラブ入射角)		○	○
クラブフェース (フェースアングル)		○	○
クラブパス (ヘッド軌道)		○	○
フェーストゥパス		○	○
打ち出し角		○	○
打ち出し方向		○	○
バックスピン		○	○
サイドスピン		○	○
スピン量		○	○
スピン軸の傾き		○	○
最高到達点		○	○
トータル偏差角		○	○
トータル偏差距離		○	○
キャリー偏差角	○	○	
キャリー偏差距離	○	○	
シミュレーション ゴルフ	Home Tee Hero	○高画質版(有料サブスクリプション)	○(有料サブスクリプション)
	サードパーティースミュレーター互換性	○(別途契約)	○(別途契約)
	ゴルフシミュレーターでのパッティング対応	○	—
その他の 機能	インパクト動画	○	—
	スイングキャプチャ	—	○
	クラブステッカー	必要	不要
	日本語対応	○	○
	Garmin Golf アプリ連携	○	○
その他	付属品	AC アダプター / 電源ケーブル クラブステッカー(5 シート) キャリーケース / 製品保証書	microUSB ケーブル 三脚マウント / スマートフォンマウント キャリーケース / 製品保証書

Spec		Approach CT10	Approach CT1
基本仕様	本体サイズ	27 × 13 mm(ネジ部分含まず) ネジ部分長さ: 17mm	21 × 5.3 mm(ネジ部分含まず) ネジ部分長さ: 18mm
	重量	9g(センサー 1 個当たり)	2g(センサー 1 個当たり)
	バッテリータイプ	リチウムコイン電池(CR2032) ※電池交換可能	電池不要
	バッテリー稼働時間	約 4 年間 ※使用頻度によって変動します	電池不要
	防水性能	IPX7	IPX7
その他	接続方式	Bluetooth <sup>®</sup>	NFC
	対応デバイス	Approach シリーズ fēnix / epix シリーズ MARQ シリーズ / Descent シリーズ Venu シリーズ / vivoactive シリーズ ※詳細はウェブサイトにてご確認ください	Approach S70 / S50 / S44 ※最新の対応デバイスはウェブサイトにて ご確認ください
	付属品	製品保証書	取り付け用ツール 製品保証書

Spec		Approach Z82	Approach Z30	
基本仕様	本体サイズ	122.9 × 80 × 42.1 mm	112 × 80 × 39 mm	
	ディスプレイタイプ	フルカラー OLED	透明 OLED(赤文字)	
	重量	232g	210g	
	バッテリータイプ	充電式リチウムイオン	3V リチウム電池(CR2)	
	バッテリー稼働時間	約 15 時間	約 1 年間 ※使用頻度によって変動します	
	測定可能距離	—	1,300 ヤード	
	ピンフラッグ測定可能距離	450 ヤード	400 ヤード	
	レーザー測定精度	±0.27 ヤード	±1 ヤード ※120 ヤード以内の場合	
	レーザークラス	クラス1	クラス1	
	表示単位	0.1 ヤード	1 ヤード	
	望遠倍率	6 倍	6 倍	
	防水性能	IPX7	IPX7	
	手ブレ補正	○	—	
	バイブレーション	○	○	
	マグネット式マウント	—	○	
	Bluetooth <sup>®</sup> 接続	○	○	
	ゴルフ機能	高感度 GPS	○(みちびき補完信号対応)	—
		ショット距離計測	○	—
グリーンまでの距離		○(フロント / センター / バック)	○(フロント / バック) ※互換性のあるデバイスとペアリングが必要	
グリーンビュー		○	—	
Green Contour(グリーン傾斜情報)		○(有料サブスクリプション)	—	
ピン位置自動補正		—	○(ペアリングされたデバイスに反映)	
コースマップ表示		○	—	
ハザード情報 / ハザードビュー		○	—	
レイアップ距離表示		○	—	
風速 / 風向き表示		○	—	
PlaysLike 距離(打つべき推奨距離)		○(本体のみで標高差を計算) ※風や気象環境の考慮は非対応	○(本体のみで標高差を計算) ※風や気象環境の考慮には対応のデバイスとペアリングが必要	
ピンポインター		○	—	
デジタルスコアカード		○	—	
レンジリレー		—	○	
レーザーレンジアーク		○	○(ペアリングされたデバイスに表示)	
フラッグファインダー	○視覚効果および振動アラート	○視覚効果および振動アラート		
トーナメントモード	○(LED インジケーター付き)	○(LED インジケーター付き)		
その他の機能	Find My Garmin(ギアを探す)	○		
その他	付属品	microUSB ケーブル キャリーケース 製品保証書	キャリーケース / ハンドストラップ ワイプクロス / CR2 電池 製品保証書	