

機能および仕様	ARCHIMEDE	ARCHIMEDE PLUS	LEONARDO PRO	LEONARDO PRO BT
ベーシック機能				
グラフィック・アルチ(リアルタイムバログラフ表示)	○	○	○	○
高度表示(調整可)	3種類	3種類	7種類	7種類
超高感度バリオ	○	○	○	○
インテリバリオ	○	○	○	○
バリオ感度調節	○	○	○	○
音バリオ(鳴り始め・音量・音質調整可)	○	○	○	○
アナログバリオ	○	○	○	○
デジタルバリオ	○	○	○	○
平均バリオ(0~60s)	○	○	○	○
トータルエナジー補償*	○	○	○	○
速度表示*	○	○	○	○
失速警報(表示・音)調整可*	○	○	○	○
気圧表示(調整可)	○	○	○	○
温度表示	○	○	○	○
常時電圧モニター	○	○	○	○
ストップウォッチ・時刻表示	○	○	○	○
ピーク値レコーダー	50本	1000本	1000本	1000本
オートスタート機能	○	○	○	○
表示単位選択機能(m⇔ft)	○	○	○	○
表示画面	2種類	3種類	9種類	9種類
画面コントラスト調整機能	○	○	○	○
バリオシミュレーター機能	○	○	○	○
インターネット経由でソフトのアップデート機能	○	○	○	○
アドバンス機能				
2Dマルチフライトレコード		○	○	○
モビオラ(バログラフプレイバック機能)		○	○	○
IGC対応フォーマットによるデータ出力		○	○	○
自動ゼロ設定サーマル獲得高度表示機能		○	○	○
サーマルスニフ(サーマル位置表示)機能		○	○	○
サーマルセンタリング(センタリング効率表示)機能		○	○	○
調整可能ボラーカーブ		3種類	3種類	3種類
ボラーカーブレコード機能*		○	○	○
ネットバリオ*		○	○	○
マクレディー機能*		○	○	○
等価マクレディー機能*		○	○	○
スピードtoフライ機能(表示・音)*		○	○	○
滑空比表示*		○	○	○
GPS連動機能				
20チャンネルGPS SIRF III			○	○
GPS接続機能				
3Dマルチフライトレコード			○	○
自動FAIシンクラー・スタートパイロン到達機能			○	○
自動ウェイポイント方向・距離表示			○	○
必要滑空比計算機能			○	○
安全ランディング範囲表示			○	○
GOTO機能			○	○
最終サーマル位置表示機能			○	○
対地速度表示			○	○
対地滑空比			○	○
風向・風速表示*			○	○
GPSのUTCデータとの自動シンクロ			○	○
ウェイポイント400箇所(コンペ用200+ユーザー用200)登録			○	○
各20ウェイポイントを含む12ルート設定			○	○
特殊機能				
LCD表示部のカスタマイズ			○	○
インテリフライトによる画面自動切換え機能			○	○
Bluetooth				○
Bluetoothによるリアルタイムデータ出力				○
ケーブルによるリアルタイムデータ出力			○	○
仕様				
高度表示レンジ	9000m(30,000ft)	9000m(30,000ft)	9000m(30,000ft)	9000m(30,000ft)
高度表示最小単位	1m(3ft)	1m(3ft)	1m(3ft)	1m(3ft)
アナログバリオ表示レンジ	±12m/s (±2,400ft/min)	±12m/s (±2,400ft/min)	±12m/s (±2,400ft/min)	±12m/s (±2,400ft/min)
アナログバリオ表示最小単位	0.2m/s(40ft/min)	0.2m/s(40ft/min)	0.2m/s(40ft/min)	0.2m/s(40ft/min)
デジタルバリオ表示レンジ	±25m/s (±5,000ft/min)	±25m/s (±5,000ft/min)	±25m/s (±5,000ft/min)	±25m/s (±5,000ft/min)
デジタルバリオ表示最小単位	1cm/s(2ft/min)	1cm/s(2ft/min)	1cm/s(2ft/min)	1cm/s(2ft/min)
気圧表示レンジ	300-1200mB	300-1200mB	300-1200mB	300-1200mB
温度表示レンジ	-30~+70°C (-22~+158° F)	-30~+70°C (-22~+158° F)	-30~+70°C (-22~+158° F)	-30~+70°C (-22~+158° F)
温度表示最小単位	1°C(1° F)	1°C(1° F)	1°C(1° F)	1°C(1° F)
速度表示レンジ	150km/h(93mph)	150km/h(93mph)	150km/h(93mph)	150km/h(93mph)
高解像度グラフィックLCD表示部(ピクセル)	128×64	128×64	128×64	128×64
PC接続速度(kbps)	115	115	115	115
データ記録ポイント数		1000	46,000-100,000	46,000-100,000
データ記録容量		1秒1点で28時間 1分1点で1500時間	1秒1点で10時間 1分1点で1000時間	1秒1点で10時間 1分1点で1000時間
主電源	単三1本	単三1本	内蔵リチウム 充電電池	内蔵リチウム 充電電池
バックアップ電池			単三1本	単三1本
電池寿命	200時間	200時間	30+20時間	30+20時間
寸法(高さ×幅×厚さ)mm	144×72×25	144×72×25	144×72×25	144×72×25
重量(電池含む)g	160	160	240	240
レッグストラップ・ソフトケース	○	○	○	○
3年保証	○	○	○	○

*の付いた機能を使うにはスピードセンサー(オプション)が必要です。