

| 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 | | ○ | ○ | ○ |
| 調整可能ボーラーカーブ | | 3種類 | 3種類 | 3種類 |
| ボー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シンダラー・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。