

Turtle Beach、フライトシミュレーションコントローラー 「VelocityOne Flightstick」と周辺機器用 ユニバーサルスタンド「VelocityOne Stand」を販売開始

SB C&S 株式会社は、VOYETRA TURTLE BEACH, INC（本社：米国ニューヨーク州、CEO：Juergen Stark）が展開する米国でコンソールゲーミングヘッドセット業界を牽引している Turtle Beach（タートルビーチ）の「VelocityOne（ヴェロシティワン）シリーズ」から、Xbox や PC での航空機や宇宙船の飛行シミュレーション、戦闘ゲームを操作するために開発されたコントロールスティック「VelocityOne Flightstick（ヴェロシティワンフライトスティック）」と、フライトシミュレーションおよびレーシングシミュレーション用のスタンド「VelocityOne Stand（ヴェロシティワンスタンド）」を2022年12月23日から、TURTLE BEACH 公式ストア、SoftBank SELECTION オンラインショップ、Amazon、全国の大手家電量販店（一部店舗を除く）で販売を開始します。販売の開始に先立ち、TURTLE BEACH 公式ストア、SoftBank SELECTION オンラインショップ、Amazon では、本日から予約の受け付けを開始します。



【VelocityOne Flightstick】

「VelocityOne Flightstick」は、Xbox や PC での航空機や宇宙船の飛行シミュレーション、戦闘ゲームを臨場感たっぷりに、そして正確に操作するために開発されたジョイスティック式のコントローラーです。高解像度の非接触型センサーを使用した8軸のメインスティックは、正確なレスポンスと高耐久を実現し、スロットルとフラップレバーは、メインエンジン出力の制御と副制御面を素早く調整することができます。さらに、レバーはスロットルヘッドを交換することで、操縦する航空機に合わせたカスタマイズが可能です。精密なディテントにより、レバー操作で自在に出力調整ができるため、事前に割り当てをした、逆噴射やアフターバーナー、ブースト、テイクオフやゴーアラウンド推力などを自在に操作することができます。

す。また、超精密ナノトリムホイールによる姿勢の微調整や、アナログのハットスイッチ（POV）によるコックピットビューのフリーロックやスペースシミュレーションゲームでのスラスターなども細かく操作することができます。有機 EL のフライトマネジメントディスプレイにより、コントロールプロフィールやトリムホイールの入力モード、ラダーロックなどを簡単に調整できます。この他、フライトマネジメントディスプレイを操作して、スティックの根元をクリックすることで直感的に操作できるロータリーダイヤルを設定でき、オンボードメモリに保存された全ての情報を使ってリアルタイムに製品パフォーマンスを更新することができます。8方向デジタル POV、連射トリガー、スティックマウントボタン、デュアルスロットルレバーディテント、8つのプログラム可能なベースボタンなど、27種類プログラム可能なボタンを搭載し、最も重要なシミュレーション機能を微調整できます。右利き用と左利き用のリストレストがあり、ベースボタンをプログラムできるため、右左どちらでもお好みで設定し、戦闘機や旅客機の操縦に臨めます。カスタマイズの幅は広く、複数の RGBLED ゾーンで色や明るさ、反応を調整できます。使い慣れた Xbox の操作感のまま、簡単にコンソールプレイを体験でき、入力モードを PC に切り替えることで、より幅広いシミュレーションタイトルを楽しめます。

製品画像



主な特長

- ・ 高精度な非接触センサーを搭載した 8 軸のメインスティック
- ・ カスタマイズ可能なマルチファンクションボタンとスロットル&フラップレバー
- ・ Xbox Series X|S、Xbox One、PC に対応
- ・ POV や連射トリガーを含めた 27 種類プログラム可能なボタンを搭載
- ・ 統合画面、有機 EL フライトマネジメントディスプレイ
- ・ 直感的な操作が可能なフライトコンフィギュレーションホイール
- ・ カーソルを自在に操作できるタッチパッドナビゲーションセンサー
- ・ 戦闘機や航空機用を自在に操縦できる、両手対応のデザイン
- ・ カスタマイズ可能な RGB ライティング

製品概要

互換性	Xbox ソフトウェア対応 : Microsoft Flight Simulator 2020、Star Wars Squadrons、Elite Dangerous など PC ソフトウェア対応 : Microsoft Flight Simulator 2020、Star Wars Squadrons、Elite Dangerous、Ace Combat DCS World、X-Plane 11 (PC 版のみ)
モバイル コンパニオン アプリ	Turtle Beach Flightstick コンパニオン アプリで製品の追加機能の利用およびカスタマイズが可能。iOS と Android で利用可能。
接続方法	USB-A to USB-C ケーブル (3m)

設置方法	安定したラバーフィートまたは VelocityOne Stand や他のフライトシミュレーションスタンドと併用するための穴あけ加工済み
本体サイズ	164.1 (W) × 216.84 (D) × 230.47 (H) mm
重量	1,810g
同梱物	本体、USB-A to USB-C ケーブル (3m)、クイックスタートガイド (英語)、タートルビーチステッカー

価格

オープン価格

(TURTLE BEACH 公式ストア販売価格：税込み 1 万 7,980 円 / 税抜き 1 万 6,345 円)

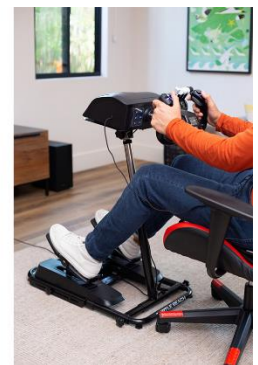
製品の詳細

- ・ Amazon : <https://www.amazon.co.jp/dp/B0BHTPP71M>
- ・ Yahoo!ショッピング : <https://store.shopping.yahoo.co.jp/turtlebeach/9760104933598.html>
- ・ 楽天市場 : <https://item.rakuten.co.jp/turtle-beach/9760104933598>

【VelocityOne Stand】

「VelocityOne Stand」は、フライトシミュレーションやレーシングシミュレーション用の周辺機器と組み合わせ使用できるスタンドです。Turtle Beach の「VelocityOne フライトユニバーサルコントロールシステム」やラダーペダルの他、互換性のあるサードパーティ製の周辺機器に使用できます。スタンドは、クイックリリースラッチにより、高さ、角度、長さを無段階で調整可能。ヨークやホイールを取り付ける上の設置台と、レーシングペダルやラダーペダルを取り付ける下の設置台は、体格や環境に合わせて傾けることができ、リバーシブル仕様なので、お好みでスタンドの向きを変えられます。ゴム足の長さを調節することで、スタンドをしっかりと固定でき、折りたたみ式なので収納も簡単です。

製品画像



主な特長

- ・ 高さ、長さ、角度、傾きを無段階に調整可能
- ・ 頑丈なスチール製構造
- ・ VelocityOne シリーズやサードパーティ製シミュレーション周辺機器に対応
- ・ 収納に便利な折りたたみ式
- ・ メインシャフトの向きを変えられるリバーシブルデザイン
- ・ 調整可能なラバーフィート

製品概要

互換性	VelocityOne フライトユニバーサルコントロールシステム、VelocityOne ラダーペダル、ほとんどのサードパーティ製ヨーク、レースホイール、ラダーペダル、レースペダル
素材	オールステンレス製
本体サイズ	折り畳み時：710 (W) × 450 (D) × 200 (H) mm 使用時の高さ：610mm～1,040mm
重量	8,990g
同梱物	本体、ケーブル管理用ストラップ、クイックスタートガイド (英語)

価格

オープン価格

(TURTLE BEACH 公式ストア販売価格：税込み 2 万 7,980 円／税抜き 2 万 5,436 円)

製品の詳細

- ・ Amazon：<https://www.amazon.co.jp/dp/B0B7NV3QFD>
- ・ Yahoo!ショッピング：<https://store.shopping.yahoo.co.jp/turtlebeach/9760105365824.html>
- ・ 楽天市場：<https://item.rakuten.co.jp/turtle-beach/9760105365824>

【製品に関するお問い合わせ】

SB C&S 株式会社グローバルサポート窓口

<https://gp.supportweb.jp/>

VOYETRA TURTLE BEACH, INC (Turtle Beach, ROCCAT) について

Turtle Beach は米国発のゲーミングヘッドセットブランドとして、10 年以上米国のコンソールゲーミングヘッドセット市場を牽引しています。ROCCAT は VOYETRA TURTLE BEACH, INC に属するドイツ発のゲーミングデバイスブランドです。

- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- その他、このお知らせに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。