

デジタルナイトビジョンライフルスコープ 「HIKMICRO CHEETAH（ハイクマイクロ・チーター）」シリーズを発売



株式会社サイトロンジャパン（本社：東京都新宿区、代表取締役：渡邊晃）は、Hangzhou Hikmicro Sensing Technology 社の新製品デジタルナイトビジョンライフルスコープ「HIKMICRO CHEETAH（ハイクマイクロ・チーター）」シリーズ4モデルを2023年2月17日に発売いたします。

■発売概要

商品名、希望小売価格

商品コード	商品名	希望小売価格(税別)	希望小売価格(税込)	JANコード
HIK-C32FS	HIKMICRO CHEETAH C32F-S	¥153,200	¥168,520	4541607411111
HIK-C32FSN	HIKMICRO CHEETAH C32F-SN	¥153,200	¥168,520	4541607411128
HIK-C32FSL	HIKMICRO CHEETAH C32F-SL	¥218,600	¥240,460	4541607411135
HIK-C32FSNL	HIKMICRO CHEETAH C32F-SNL	¥218,600	¥240,460	4541607411142

発売日：2023年2月17日（金）

■製品特長

日中から星夜まで、時間や天候にかかわらず高画質でターゲットを捉える、コンパクトなナイトビジョンライフルスコープ

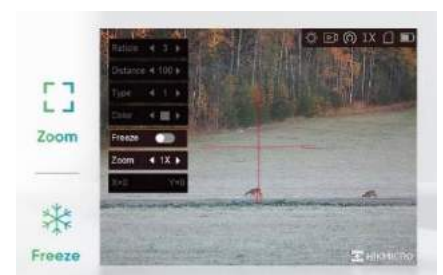
星空の下 0.001Lux の低照度の環境でも 2560×1440 の高解像度あらゆるターゲットを詳細まで捉えることができるライフルスコープです。本機単体ではナイトビジョン単眼スコープ（モノキュラー）として使用することもできます。

コンパクトなボディに必要な機能をすべて詰め込んだ、オールインワンのナイトビジョンライフルスコープ

CHEETAH は、高性能スコープ、ズーム機能、レティクル機能、撮影・録画機能、レーザーレンジファインダー（一部モデルのみ）など、ハンターにとって必要なものをすべて 477g のコンパクトなボディに詰め込んだ画期的なナイトビジョンライフルスコープです。

ワンショットでゼロイン

デジタル方式ならではの正確かつシンプルなゼロイン機能が搭載されています。ゼロインの際に画面を固定する「フリーズ」機能と正確なターゲットを設定する「ズーム」機能を組み合わせて使用することにより、ゼロインに要する時間を大幅に削減し、かつ射撃の精度を改善することができます。



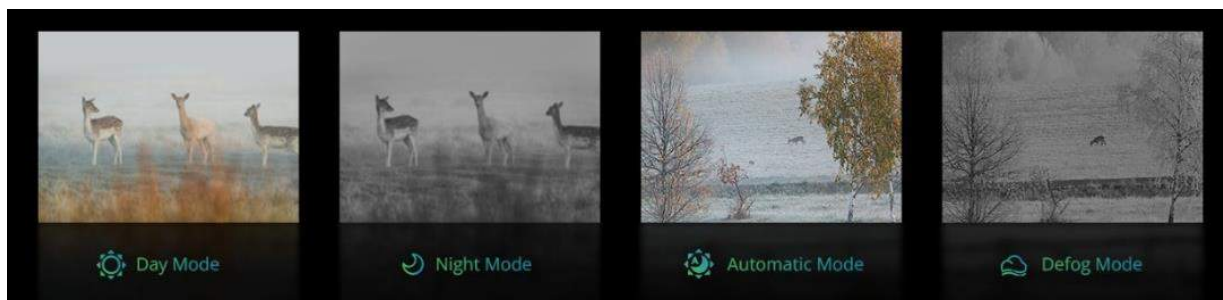
複数のレティクルプロファイル

5つのレティクルグループ、7色のレティクルカラー、5つのレティクルタイプを自由に組み合わせることができます。ターゲットや距離などに応じて、最適なレティクルプロファイルを設定することができます。



多彩なビューモード

日中/夜間/オート/霧透過の各モードにより、様々な照明条件下で CHEETAH を使用することができます。霧透過モードは、特殊な光学フィルターの搭載により、霧の中でも赤外線情報を検出する能力が向上しています。24時間 365日いつでも確実にターゲットを捉え、観察することが可能です。



IR 照射装置、レーザーレンジファインダー内蔵

IR 照射装置を内蔵しており、完全な暗闇でも使用可能です（モデルにより、赤外線波長 850nm と 940nm を選択可能）。Smart IR 機能をオンにすると、IR 照射装置による補助光の光量を自動調節し、最適な露出が得られます。また、一部のモデルはレーザー距離計を内蔵しており、最大 1000m まで測距できます。



スマートフォンやタブレットとの連携でさらに便利に

HIKMICRO Sight は、アウトドアデバイスのために設計された総合的な無償アプリです。iOS および Android に対応しています。

プレビュー、リモートコントロール、ブラウズ&ダウンロード、とっておきの瞬間の共有、ファームウェアの更新をサポートするオールインワンのソリューションです。



電池と外部充電器が付属

本機は 18650 充電電池 1 本で動作します。パッケージには HIKMICRO 外部バッテリー充電器とバッテリー 2 本が同梱されており、安心して長時間使用できます。



その他の特長

保護等級 IP67

音声付き録画

リコイルショック検出録画機能

動作温度：-30~55°C

■主な仕様

	C32F-S	C32F-SN	C32F-SL	C32F-SNL
最大解像度	2560×1440			
フレームレート	25Hz			
レンズ	32mm/F1.2			
倍率	2.7×			
画角	8.1×6.1°			
検出距離	400m (IR850nm ON 時)	350m (IR940nm ON 時)	400m (IR850nm ON 時)	350m (IR940nm ON 時)
ディスプレイ	1920×1080、0.49 型 OLED(有機 EL)			
イメージモード	日中/夜間/オート/霧透過			
デジタルズーム	1×、2×、4×、8×			
ストレージ	内蔵 EMMC (64GB)			
Wi-Fi ホットスポット	あり、HIKMICRO Sight アプリ使用			
レーザーレンジファインダー	なし		あり(測距距離 10~1000m)	
バッテリー	18650 リチウムイオン充電電池 1 本			
動作時間	5.5 時間連続使用 (@25°C、Wi-Fi、IR 照射装置、レンジファインダーOFF 時)			
動作温度	-30~55°C			
寸法	217×70×87.2(H)mm			
重量	465g(アイピースと電池を除く)		477g(アイピースと電池を除く)	
同梱品	クイックスタートガイド、取扱説明書(保証書付き)、USB ケーブル、18650 充電電池(2 本)、18650 電池用バッテリーチャージャー、ケース、クリーニングクロス			

※記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

※製品仕様は、改良などにより予告なく変更する場合があります。

※本製品は、外国為替および外国貿易法の規制対象となる可能性があります。国外には持ち出さないでください。

【製品についてのお問合せ】

株式会社サイトロンジャパン

国内営業本部 TEL：03-6908-3327

HIKMICRO

サーマル画像機器およびソリューションの大手プロバイダーです。SoC および MEMS の設計、開発、製造を専門とする同社は、サーマル検出器、コア、モジュール、カメラ、およびトータル・ソリューションを世界市場に提供し、100 を超える国と地域の顧客にサービスを提供しています。

ホームページ

<https://www.sightron.co.jp/hikmicro.html>