

- **会社名** 株式会社ビットストロング (Bitstrong Co., Ltd.)
- **本社所在地** 〒112-0002 東京都文京区小石川2-25-16 パーソナルハウス 2F
- **電話/FAX** TEL:03-3868-5605 FAX:03-3868-5616
- **代表取締役** 門 洪涛
- **ホームページ** <https://www.bitstrong.co.jp> **E-mail** : imaging@bitstrong.co.jp
- **設立** 2001年3月 **資本金** : 5,500万円
- **事業内容**

1. 医療・工業向け画像検査システム、関連機材の販売
2. サーモグラフィ・顔認証端末・監視カメラ販売
3. 非接触温度計・パルスオキシメーター等医療器材の販売
4. IT技術者派遣・紹介業務

会社概要

株式会社ビットストロングは医療画像、画像検査・計測・認識、映像監視等の分野で専門に特化した会社です。特殊な用途にも対応する各種カメラ等の販売及びそれらの組み合わせにより高度で特化した画像処理技術を様々なシステムにインテグレートしております。日本と中国における同じ業界会社様の交流の場として展示会やツアーを、また顧客企業である装置メーカー等の製品メンテナンスのみならず、人材採用や技術者手配等を中国の市場においてもお手伝いしています。

ビットストロング製品紹介

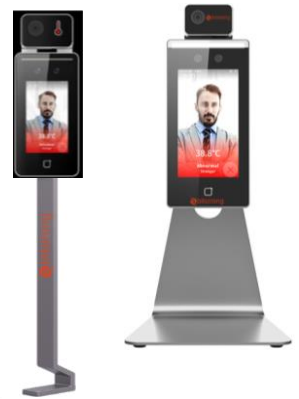
Bitstrong Products

サーモグラフィ

顔認証型サーモグラフィ

- 4.3インチ分離型 : BS-K1T341BMI-T
- 7インチ分離型 : BS-K1TA70MI-T
- 一体型 : BS-K1T671TM-3XF

- 測温範囲30~45℃の中で誤差わずか±0.3℃と高い精度での検知が可能です。
- 設置場所や入口の広さに合わせ、入場者の流れを滞留させずにスクリーニングすることができます。
- 顔の温度だけを検出する自動顔認識AIを全製品に搭載し自動で顔を追尾しながらリアルタイムに温度を計測します。誤動作の可能性を抑えると同時に、環境の影響をも最小限に抑えられます。



監視カメラ型サーモグラフィ

- タレットタイプ : BS-2TD1217B
- バレットタイプ : BS-2TD2617B

- 不特定多数の来場者のスクリーニングに最適で正確に発熱者を検出
- 施設や会場などの入口において、不特定多数の人の中から発熱の疑いがある人を検出
- 非接触型なので1m以上離れたところから発熱の疑いがある者を瞬時に発見し、アラームが発生します。



ハンディ型サーモグラフィ

- スタンダード : BS-2TP31B-3AUF
- プロ仕様版 : BS-2TP21B-6AVF/W

- 持ち運びに便利なハンディタイプ
- 人間や動物から放射される赤外線を検出し、温度分布を画像表示します。
- 設定温度を超えると液晶画面での表示点滅でお知らせします



ディスペンサー

オートディスペンサー 自動アルコールスプレー BS-YK1909

- プッシュ不要（非接触）の自動手指消毒スプレー
- 非接触の手指消毒スプレー機なので、公共施設・病院・イベント会場、店舗などの入り口での衛生管理に適した製品です。



bitstrongフロアスタンド検温器+自動消毒器B

- 非接触温度計と組み合わせて温度測定と手指消毒を一緒に
- on自動消毒onフロアスタンド

「アルコール製剤も合わせてご購入いただけます」

- 本製品に使用することのできるアルコール製剤を2タイプご用意しています。

研究用・薬用冷蔵庫

2～8℃ 薬品冷蔵庫 HYC-68

2～8℃ 薬品冷蔵庫 HYC-118

- 空冷式により、2～8℃の間で安定した温度管理
- 設置場所を選ばず、机の下などにも置ける小型モデルの薬用冷蔵庫
HYC-68 (68Lモデル) : W495×D580×H660 mm
HYC-118 (118Lモデル) : W597×D635×H810 mm
- 前面の温度表示パネルで庫内温度をリアルタイムで確認
- 自動霜取り機能搭載
- 鍵による施錠が可能
- 金属ドアタイプとガラスドアタイプ
- ワクチン接種会場に導入実績あり



バイオメディカルフリーザー

-25～-10℃ バイオメディカルフリーザー DW-25L92

- -25～-10℃で正確な低温維持
- ノンフロンHC冷媒による冷却システムで、従来より50%の省エネを実現
- W640×D610×H810 mm、容量92Lの小型モデルで、机の下などに設置してスペースの節約が可能
- 保管物の管理に便利な引き出し構造
- 温度上昇、室温上昇、停電警報などの各種警報機能搭載
- 27dBの静音作動



-40～-20℃ バイオメディカルフリーザー DW-40W100

- ノンフロン冷媒による冷却システムにより、従来より50%の省エネを実現
- W685×D650×H810 mm、容量100Lの小型モデルで、場所を選ばず設置可能
- 室温25℃から-40℃まで110分で冷却可能な冷却システム
- 温度上昇、室温上昇、停電警報などの各種警報機能搭載
- 開閉による温度変化が少ないチェストタイプ



-86～-40℃ 超低温ディープフリーザー DW-86L100J

- ±5℃の精度で-86℃までの超低温冷却が可能な100Lの小型超低温フリーザー
- 高効率なノンフロン冷却システムにより大幅な5.5kWh/日の省エネと46.8dBの静音性を実現
- 高さ81cmと小型なので机の下などに設置できるほか、付属の脚で上下に2段重ねて設置することも可能
- 開閉が簡単なハンドルデザイン

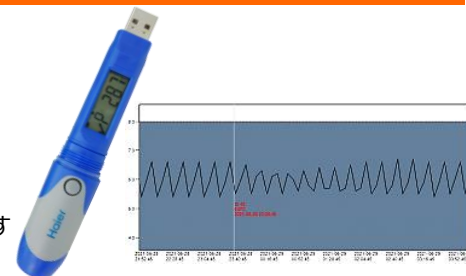


庫内温度管理ツール

冷蔵庫温度ロガー BS-HETL-01

冷蔵庫の温度推移を自動記録

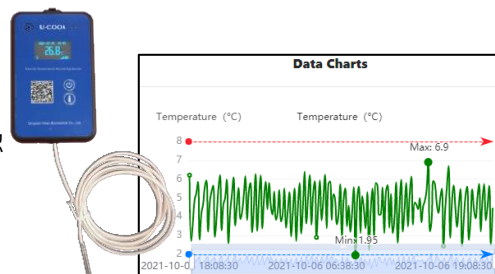
- 本製品を冷蔵庫に入れるだけで、冷蔵庫内の温度推移を自動的に記録
- 冷蔵庫内の経時的な温度変化をチェック
- 中に入れるだけなので冷蔵庫のメーカーや仕様を問わず幅広く使用可能
- PCで温度データの記録を確認・保存できるほか、本体から1日の最大値最小値を確認できます
- PCソフトを使って簡単グラフ表示



U-COOL BS-HJ001-60 庫内温度遠隔監視システム

冷蔵庫やフリーザーに温度センサーを入れて温度をリアルタイムで監視できるシステムです

- ログデータを自動的にクラウドサーバーに保管し、PCやスマホから24時間どこでも温度を確認
- 4G回線を利用したデータ通信
- 組織内の冷蔵庫・フリーザーの温度をまとめて管理
- ユーザーが使用する温度帯に合わせて警報基準を自由に設定可能
- 温度センサーは-200℃～+150℃まで対応



低温輸送用ツール

車載用フリーザー

車内のシガーソケットからDC電源で使用可能なフリーザーです

- -80~-40℃、-20~+22℃、2~6℃に対応した3種類の製品
- 保冷剤より柔軟な温度選択ができ、長時間の輸送が可能
- 南京錠による施錠が可能なデザイン



-80~-40℃ 15L



-20~+22℃ 33L



2~6℃ 11L

保管・輸送用液体窒素容器 YDSシリーズ ドライシッパー YDHシリーズ

液体窒素による試料、サンプルの超低温保管・輸送用容器

- 液相・気相の保管に対応した保管容器
- 液体窒素を吸着材に吸収させて安全な輸送が可能なドライシッパー
- 製品に対応するキャニスターやボックスラックが付属
- 南京錠で施錠が可能なキャップ構造



安全キャビネット

クラスII 安全キャビネット HR1800-IIA2-N

フィルターで濾過した空気を循環させ、病原体などを扱う使用者を汚染から守ります

- NSF規格取得済みのクラスII A2仕様
- ULPAフィルターで吸気と排気を濾過し、内部・外部の汚染を防止
- センサーで風速を監視し、DCファンで気流を調節
- 異常時に警報ランプとブザーでお知らせ



検温ツール

非接触投影式表面温度計 ビジオフィオカス スマート BS-06470-S 認証番号:303ALBZX00024000

- 温度計測部の両側に、計測適正距離で集束するLED投影ランプを装備することで、安定した適切な距離で測定します。
- LEDランプを投影させ、温度計測距離（6 cm）に近づき、数字表示とマーカーが一致したポイントでボタンを離すと、測定値を表示、投影します。
- LEDの光は目に入っても安全な設計になっています。



自動高温監視装置 スキャナーボックス scanner-box

- 自動的に体表面温度を測定し、高温を感知すると警報を出します
- おでこを近づけると自動的に温度測定して高温を判定
- 環境や測り方に左右されない温度測定技術
- 測定者が10cmの距離に近づいたのを感知して自動で測定することで、常に安定した測定を行なうことが可能です。
- 壁掛けで設置できるほか、スタンドとのセット販売もご用意



血液酸素脈拍チエッカー AM-802-S

- クリップに指を挟んで電源ボタンを押すだけで、血中酸素や脈拍状態の目安を測定できます。
- 軽量でコンパクトなため、持ち運びや収納に便利
- 測定値が血中酸素基準範囲を超えると、自動的にアラーム警告します
- ジョギングやスポーツ時の体調管理に
- ご家族や高齢者の方の健康管理に



動物医療

動物用非接触型表面体温計「ビジオフォーカス Animal BS-06620」

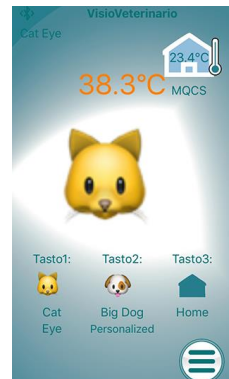
動物用医療機器届出番号：元動薬第1729号

- 動物の体温測定のために開発された非接触式体温計です。
- 動物の目を通じてわずか3秒で体温測定
- 目からの体温測定は動物に苦痛や負担をかけずに測定できる全く新しい方法です。非接触テクノロジーを用いて、動物に触れることなく測定を行なうことができます。

動物用非接触型表面体温計「ビジオフォーカス VET BS-06610」

動物用医療機器届出番号：元動薬第1728号

- 目に当てても安全なLED照準ライトによる適正測定距離の可視化により、常に再現性の高い体温測定ができます。
- すべての生物は赤外線を放出しており、その赤外線熱を感知し直腸体温範囲に相当する体温に換算します。
- 補正に用いる補正值は動物の種類やサイズによって異なります。
- 3つの測定ボタンに、それぞれ異なる補正值を設定することで、1台で複数の種類の動物から体温を測定することができます。



動物用麻酔ガス吸着缶

- 吸入麻酔時に排出されるイソフルラン、セボフルランおよびエンフルランなどの余剰ガスを吸収するための吸着缶です。
- 大小のサイズがあり、使い捨てでも便利です。
- オプションの自動はかりに吸着缶を載せて缶の重量を1g単位で正確に表示します。
- リアルタイムで重さを計量しながら使用するので、重さをメモする必要がありません。



動物用マルチバイタルモニターBS-AM501

- 血圧、血中酸素、体温、脈拍数などの複数のパラメータがワンタッチで1つの画面に素早く表示
- 大小様々な動物に対応
- 消音血圧測定、測定同期音を消して、ペットが怖がるのを防ぎます。
- 大容量バッテリー、長時間の待機時間



動物用血圧計AM-806VB

動物用医療機器届出番号：3動薬第1014号

- 大小様々な動物に対応
- 静音機能搭載。測定音を消して、動物が怖がるのを防ぎます。
- 大容量バッテリー、長時間の待機時間
- 内蔵リチウム電池により持ち運びが便利



動物用パルスオキシメーター AOX806VB

動物用医療機器届出番号：3動薬第1014号

- 血中酸素飽和度(SpO₂)、脈拍数、呼吸数、体温を身体に負担をかけることなく測定することができます。
- ポケットサイズ、精巧で持ちやすい
- 体温、血中酸素飽和度の測定がワンタッチ式で簡単操作
- アラームの設定値を自由に変更可能、自動表示可能



動物病院用フラットパネル(DR)Quadcel-FDXシリーズ

- 耐久性・耐水性に優れた高精細DRパネル
- 好感度、安定的なLossless AED搭載
- 2秒以内の高速な画像取得時間
- 簡単便利な操作性



画像ファイリングシステム DICOMStrong(for Windows)

- 画質調整、計測機能などの基本機能が豊富なPACS Viewerソフト
- 画像ストレージに格納された当該患者の撮影画像を容易に表示できます
- ワークリストから画像ストレージに格納した画像をインポートできます
- 他院のCD画像を取り込み、患者IDを当院IDに変更し、画像ストレージに転送できます。

