

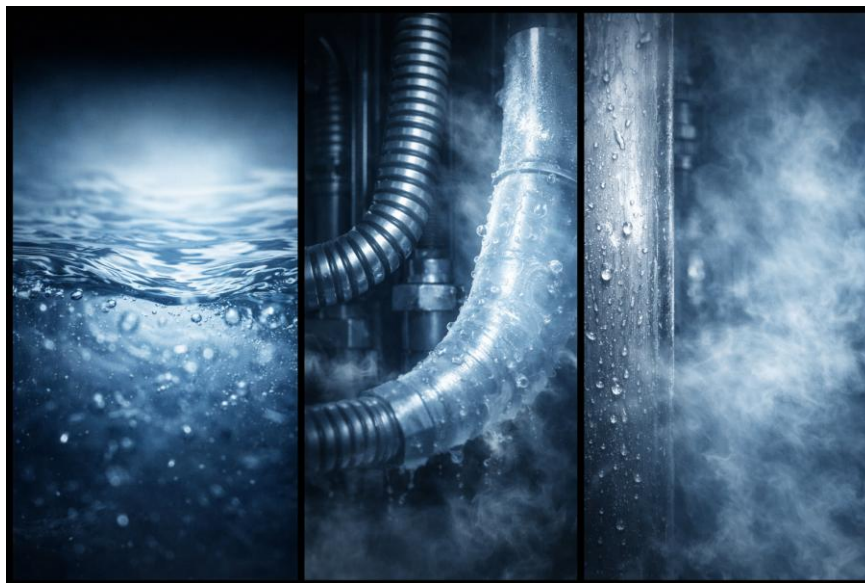
# 企業PR動画 20～30秒想定

## ベース内容

- ゼンスイは、アクアリウム用クーラーメーカーとして、前身の株式会社ゼンスイから半世紀以上にわたり「水を冷やす技術」を磨き続けてきました。
- その中で、この冷却技術はアクアリウム分野に限らず、さまざまなシーンで活用できる可能性があると考え、サウナ後の水風呂、スポーツ後のアイスバス、そして熱中症対策としての前腕冷却といった新たな分野の製品開発に取り組んでいます。
- 長年培ってきた確かな冷却技術を、より多くの現場へ——それが、ゼンスイの新たな挑戦です。

# ①水と冷却の本質

- **映像**
  - ・水が静かに循環するスローモーション
  - ・冷却を想起させる抽象的なカット（配管／冷氣／結露など）
- **テロップ**
- 水を冷やす。
- それは、簡単なことではない。
- **ナレーション**  
水を、確実に。  
そして、安定して冷やす。  
それは、長い技術の積み重ねがあつてこそ。
- **尺**  
5秒



## ②企業紹介

- **映像**

- ・アクアリウム用クーラー実機
- ・水槽とクーラーが稼働している映像
- ・クーラー内部・放熱イメージ

- **テロップ**

- アクアリウム用クーラーメーカーとして約半世紀

- **ナレーション**

ゼンスイ株式会社は、  
アクアリウム用クーラーメーカーとして、  
創業以来約半世紀にわたり、水を冷やす技術を磨き続けてきました。

- **尺**  
7秒

アクアリウム用クーラーメーカーとして 約半世紀



# ③技術の広がり

- **映像**

クールステーション

ちるふる

RIB

3機種を順番に表示させる。

- その技術は、次のフィールドへ

- **ナレーション**

そして今、  
その技術はアクアリウムの枠を超え、  
サウナ後の水風呂、  
スポーツ後のアイスバス、  
熱中症対策となる前腕冷却へと広がっています。

- **尺**  
8秒



## ④体感価値

- **映像**

- ・ 水に触れる瞬間
- ・ 冷却によるリフレッシュ、回復を感じさせる表情・動き

- **テロップ**

- 「冷やす」ことで、人を支える

- **ナレーション**

水を冷やすことで、  
人の回復を支え、  
パフォーマンスを高め、  
命を守る。

- **尺**  
7秒

「冷やす」ことで、人を支える



サウナ後の水風呂



スポーツ後のアイスバス



禁中庭对疎となる前腕湾和

## ⑤ ブランドメッセージ

- **映像**
  - ・ 水面の波紋 → ロゴ出現
  - ・ ロゴ単体でしっかり止め
- **テロップ**
- ZEN SUI
- 水を冷やす技術を、体感してください。
- **ナレーション**  
ゼンスイの、水を冷やす技術を。  
ぜひ、体感してください。
- **尺**  
3秒



# サウナ後の水風呂(ちるふる)PR動画

- ・ 動画時間60秒前後を想定

チラーを導入する事での安定面、機能の多さをPRする内容。

企業はもちろん、直販している事も前提に個人ユーザーにも刺さるような内容に。

# ①導入 | 水風呂の悩み

## ・ 映像

カット① | 共感 (約2秒)

水風呂にペットボトル氷を入れるシーン

テロップ

ペットボトル氷を入れて冷やす。



カット② | 量の問題 (約2秒)

ペットボトル氷を次々と追加していく

テロップ

とにかく、量が必要。



カット③ | 現実 (約3~4秒)

2Lペットボトルがずらっと並ぶ / 家庭用冷凍庫がパンパン

無理があると一目で分かる絵

テロップ

水風呂を作るのは大変!



## ・ ナレーション

「水風呂を冷やすには、想像以上の量の氷が必要です。

例えば250リットルの水を28°Cから15°Cまで冷やすには、

2リットルのペットボトル氷が約20本以上。

水風呂を作るのは大変です」

・ 尺約7~8秒

## ②解決提示 | ちるふる登場

- **映像**
  - ・ちるふる本体
  - ・水が循環している様子
- **テロップ**  
「氷で作る水風呂には、限界がある。」
- **ナレーション**  
「安定した冷たさをつくる。  
その答えが、ちるふる。」
- **尺**  
約5秒



### ③設置の簡単さ

映像

- 浴槽を広げる
- ホースを繋げる
- 電源ON
- 操作パネル or スマホ
- **テロップ**  
「広げる」  
「入れる」  
「電源ON」  
(小) 「工具不要／配管工事なし」
- **ナレーション**  
「ちるふるは、特別な工事や難しい設定は不要。広げて、繋げて、電源を入れて、温度を設定するだけ。」
- **尺約16秒**



# ④氷よりも安定した温度管理

- 映像
  - ・氷水：温度表示が上下
  - ・ちるふろ：一定温度で安定
  - ・循環する水のカット
- テロップ
  - 「氷より、安定。」
  - 「一定温度をキープ」
  - 「冷却・循環・温度管理」
- ナレーション
  - 「氷は、溶ければ温度が変わる。
  - ちるふろは、冷やし続ける。
  - 冷却・循環・温度管理を、
  - 1台で自動コントロール。
  - 氷では実現できない、
  - 安定した水温を保ちます。」
- 尺
  - 約14秒

**氷より、安定**

▲10.1°C

**氷は**

**氷の水風呂**

水温(°C)

▲1.2°C

氷で冷やしても  
温度が不安定

**ちるふろ**

水温(°C)

一定温度をキープ

一定温度をキープ

**冷却・循環・温度管理**

**1台で自動コントロール**

安定した水温を保ちます。

氷では実現できない、安定した水温を保ちます。

## ⑤2重物理濾過

- 映像

- ・INLET部アップ
- ・ヘアキャッチャー
- ・フィルター
- ・ゴミ除去イメージ

- テロップ

「2重物理濾過」  
「ヘアキャッチャー+フィルター」

- ナレーション

「水は、2重の物理濾過を通過。  
髪の毛やゴミをキャッチし、  
水とチラーを汚れから守ります。」

- 尺

約7秒



## ⑥殺菌灯

- 映像
  - ・UV殺菌イメージ
  - ・クリーンな循環水
- テロップ  
「殺菌灯搭載」
- ナレーション  
「さらに、殺菌灯で  
水を清潔な状態に保ちます。」
- 尺  
約5秒



## ⑦ アプリ・スケジュール管理

- **映像**
  - ・スマホ操作
  - ・スケジュールON
  - ・帰宅 → 即入水
- **テロップ**
  - 「アプリ管理」
  - 「スケジュール対応」
- **ナレーション**
  - 「操作はアプリで。
  - 冷やすタイミングまで、管理できます。」
- **尺**
  - 約5秒



## ⑧エンディング

- **映像**
  - ・ ゆっくり入水
  - ・ 水面 → ロゴ
- **テロップ**  
心も体も「チル」する ちるふろ
- **ナレーション**  
「これが水風呂の新しいカタチ。本格チラー式水風呂を手軽にご家庭で」
- **尺**  
約3秒



# ① 暑さによる危険

- **映像**
  - ・ 炎天下の作業現場／屋外スポーツ（人物はシルエットでもOK）
  - ・ 空気が揺らぐような暑さ表現
- **テロップ**  
「暑熱環境は、身体に大きな負荷を与える」
- **ナレーション**  
「暑熱環境下での運動や労働は、身体に大きなリスクをもたらします。」
- **尺：5秒**



## ② 体温上昇によるパフォーマンスの低下

- 映像

- ・ 人体シルエット + 体幹部が赤くなるCG
- ・ 心拍数が上がる簡易グラフィック

- ナレーション

「深部体温の上昇は、パフォーマンス低下だけでなく、熱中症リスクを高めます。」

- 尺：6秒



### ③ 解決策

- 映像
  - ・ 前腕にフォーカス
- テロップ (大)
  - 「学術研究に基づく 前腕冷却」
- ナレーション
  - 「体温上昇による熱中症・パフォーマンス低下対策として、学術研究で注目されているのが前腕冷却です。」
- 尺：5秒



## ④ 何故前腕冷却が効果的なのか

- **映像**

- ・ 前腕の断面イラスト
- ・ AVA（動静脈吻合）と表層静脈を簡潔に表示
- ・ 冷えた血液が体幹へ戻る矢印

- **テロップ**

「熱放散に優れた 前腕部」

- **ナレーション**

「前腕には、熱放散に重要な動静脈吻合や表層静脈が発達しています。」

- **尺：7秒**



## ⑤ 商品紹介

- 映像
  - ・ 前腕冷却システム全体を流す絵
- テロップ（商品名）  
「前腕冷却システムクールステーション」
- ナレーション  
「そこで開発されたのが、前腕冷却システム《クールステーション》です。」
- 尺：6秒



## ⑥ 使用方法

- **映像**

- ・人物が座り、前腕を浴槽に浸す
- ・ひじまでしっかり水に入る構図

- **ナレーション**

「前腕を浸すだけの、シンプルで実践的な冷却方法です。」

- **尺：6秒**



## ⑦ 安定した温度管理

- 映像

- ・左：氷が溶けて水温が変動
- ・右：クールステーションは一定温度表示

- テロップ

「氷では難しい安定した低温管理」

- ナレーション

「氷では難しい温度の安定管理も、冷却機により安定した温度を実現します。」

- 尺6秒



## ⑧ 結論

- **映像**
  - ・ スポーツのハーフタイム
  - ・ 工場や建設現場の休憩時間
- **テロップ**  
「短時間・確実なリカバリー」
- **ナレーション**  
「限られた休憩時間でも、確実なリカバリーを可能にします。」
- **尺：5秒**

### 短時間・確実なリカバリー



限られた休憩時間でも、確実なリカバリーを可能にします。

### 前腕冷却の主なメリット



限られた休憩時間でも、確実なリカバリーを可能にします。

## ⑨ エンディング

- **映像**
  - ・最後、クールステーションの正面カット静かにフェードイン
- **テロップ**
  - 「パフォーマンス向上熱中症から命を守る」
- **ナレーション**
  - 「パフォーマンス向上と、安全性確保。  
熱中症対策に前腕冷却という、新たな一手を。」
- **尺：8秒**



# アイスバス (RIB)PR動画

- ・ 動画時間は40秒～60秒を想定
- ・ 水を冷やす技術や細かな機能的な部分ではなく、アイスバスがパフォーマンスの維持には大切という部分をメインにした内容。

# ①追い込んだ身体

- **映像**
  - ・ 全力疾走するアスリート
  - ・ ウェイトトレーニングで歯を食いしばる
  - ・ ジャンプ、スイングなど瞬間的な力の発揮
  - ・ 汗、筋肉、荒い呼吸のアップ
- **テロップ**  
「限界まで、使った身体。」
- **ナレーション**  
「限界まで、使い切った身体がある。」
- **尺**  
約5秒



## ②競技のあとに残るもの

- **映像**
  - ・練習後、座り込む
  - ・肩で息をする
  - ・タオルを首にかけ、視線を落とす
- **テロップ**  
「次に必要なのは、回復。」
- **ナレーション**  
「強くなるためには、  
追い込むだけでは足りない。」
- **尺**  
約4秒



### ③アイスバス = アイシング

- **映像**
  - ・迷いなくアイスバスへ
  - ・足 → 腰 → 肩までしっかり浸かる
  - ・水面が揺れ、呼吸を整える表情
- **テロップ**  
「アイスバスは、アイシングだ。」
- **ナレーション**  
「アスリートに必要なのは、回復のための、正しい冷却。」
- **尺**  
約6秒



## ④ 全身を冷やすという選択

- **映像**
  - ・ 水が身体全体を包み込む
  - ・ 太もも、背中、肩まわりのカット
  - ・ 筋肉の熱が引いていく抽象的な演出
- **テロップ**  
「全身を、均一に冷やす。」
- **ナレーション**  
「部分的ではなく、  
身体全体を、同じ条件で冷やす。」
- **尺**  
約5秒



## ⑤再現性のある回復

- **映像**
  - ・水が循環しているカット
  - ・チラーが静かに稼働
  - ・温度表示が安定しているイメージ
- **テロップ**  
「回復を、再現性のあるものに。」
- **ナレーション**  
「感覚や経験に頼らない。  
誰が使っても、同じ回復を。」
- **尺**  
約7秒



## ⑥ 次のパフォーマンスへ

- **映像**
  - ・呼吸が深く、安定していく
  - ・目を閉じる
  - ・水から上がり、静かに立ち上がる
- **テロップ**  
「回復も、トレーニングの一部。」
- **ナレーション**  
「身体を戻すことも、  
次に向けた準備だ。」
- **尺**  
約6秒



## ⑦エンディング

- **映像**
  - ・アイスバス全景
  - ・施設内に静かに置かれたプロダクト
  - ・ロゴフェードイン
- **テロップ**  
「回復も、トレーニングの一部だ。」
- **ナレーション**  
「勝つための回復環境。  
アスリートのための、アイスバス。」
- 尺約6秒



回復も、トレーニングの一部。



# エンディング動画 20～30秒想定

## ベース内容

- ・ 3機種の振り返り。
- ・ OEMの提案、オリジナル仕様・カラーなど。

# ①技術の共通点を束ねる

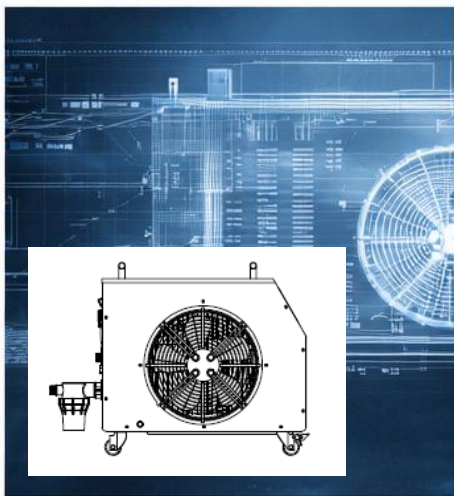
- **映像**
  - ・各製品の冷却シーンを**テンポよくフラッシュバック**
  - ・すべて「水が冷えている」カットに統一
- **テロップ**
- すべてに共通するのは、
- 「水を冷やす技術」
- **ナレーション**  
これらすべてに共通するのは、  
センスイが培ってきた  
水を冷やす、という技術です。
- **尺**  
4秒～8秒



各製品の製品シーンをそれぞれ流していく

## ②OEM・開発対応

- **映像**
  - ・ 図面・CAD風イメージ
  - ・ 内部の構造など
  - ・ 様々な色・形のチラーを並べる
- **テロップ**
- 用途に合わせた開発・OEM対応も可能
- **ナレーション**  
用途や環境に合わせた設計、オリジナル仕様での開発。OEMのご相談も承っています。
- **尺**  
10秒



### ③エンディング

- **映像**
  - ・ 水面の波紋が再び現れ、ロゴへテロップ
- ZEN SUI
- 水を冷やす技術で、次の価値を。
- **ナレーション**
  - 水を冷やす技術で、次の価値を。  
ゼンスイ
- **尺**
  - 5秒

