

## SAAFホールディングスグループ

## 猛暑・豪雨対策ソリューションを「猛暑対策展」に出展 ～遮熱・浸水対策で“気候変動リスク”に対応～

当社グループの株式会社サムシング（本社：東京都江東区、代表取締役社長：山口 法弘、以下「サムシング」）は、猛暑および集中豪雨への対策ソリューションの提供強化を目的として、猛暑対策展に出展することといたしましたので、お知らせいたします。



## 1. 出展概要

## 1) 第7回 九州 猛暑対策展

日時：2026年6月24日（水）・25日（木）

会場：マリンメッセ福岡（福岡県福岡市博多区沖浜町2-1）

## 2) 第12回 東京 猛暑対策展

日時：2026年7月15日（水）・16日（木）・17日（金）

会場：東京ビッグサイト（東京都江東区有明3丁目1-1）

## 2. 主な出展内容

## 1) 豪雨・浸水対策関連製品

サムシングは、「再生」と「強化」で排水課題を解決します。DASSUI工法で既設排水機能を回復し、JSドレーン工法で排水能力を強化することで、集中豪雨時の滞留水を低減します。

## &lt;DASSUI工法&gt;

土砂等が堆積し閉塞してしまった既存の排水パイプの内部に、排水パイプ「DASSUI」を挿入し、閉塞した水抜き孔を再生する「DASSUI工法」により、排水機能の回復を実現します。大規模な掘削や新設工事を伴わず、低コストかつ短期間での対策が可能であり、法面の安定性向上に貢献します。

【本プレスリリースに関する問い合わせ】

SAAFホールディングス株式会社 総務 IR部

URL: <https://www.saaf-hd.co.jp/> Tel : 03-6770-9970 Fax : 03-4363-1154

#### <JS ドレーン工法>

JS ドレーン工法は、既存の側溝や集水マスに追加設置が可能な省スペース型の縦型雨水浸透施設（地中深くに雨水を浸透させ、排水負荷を軽減する仕組み）であり、高い浸透能力により集中豪雨時の冠水リスクを低減します。

本工法は、既存の側溝・集水マスへの追加設置が可能で、省スペースかつ短工期で導入できる点を特長とし、集中豪雨時の冠水リスク低減に寄与します。

#### 2) 熱中症対策関連製品

##### <遮熱シート>

厚さ約 0.23mm の薄さと高い耐久性を両立し、赤外線を約 97% 反射する高純度アルミ（純度 99% 以上）採用の遮熱シートです。不燃認定（NM-4926）を取得し、腐食防止コーティングにより長期的な性能維持を実現します。

工場・倉庫・体育館等における熱中症対策に加え、空調負荷の低減による電気代削減や作業環境の改善、生産性向上に寄与することから、「エアコンが効かない」「空調費が高い」といった課題を抱える現場を中心に、引き合いが拡大しております。

近年、猛暑の長期化および短時間豪雨の増加により、企業や自治体における暑熱対策および水害対策の重要性が高まっております。また、猛暑対策および防災・減災関連市場は、気候変動の進行を背景に中長期的な需要拡大が見込まれており、当社グループとしても当該分野を成長領域と位置付けております。本展示会を通じて、現場ニーズの把握および新規顧客の獲得を図るとともに、ソリューション提案力の強化を推進してまいります。

#### ■ 猛暑対策展

主催：一般社団法人日本能率協会

<https://hs-osh.jma.or.jp/content/moushotaisaku/>

#### 【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社サムシング (<https://www.s-thing.co.jp/>)

TEL:03-6770-9980 担当：島田

以上

---

【本プレスリリースに関する問い合わせ】

SAAF ホールディングス株式会社 総務 IR 部

URL: <https://www.saaf-hd.co.jp/> Tel : 03-6770-9970 Fax : 03-4363-1154