

住友化学 News Release

2025年5月1日

先進デザイン集団ハイドサインと住友化学、企業向け制服素材でコラボレーションを開始 ～本社・共創ラウンジで、ファッションショーが開催されました～

住友化学は、温調樹脂「コンフォーマ®」に関して、企業向けユニフォームを展開するハイドサイン株式会社（本社：東京都中央区、代表者：吉井秀雄、以下「ハイドサイン」）とのコラボレーションを開始しました。

同社は、2025年1月にイタリア・フィレンツェで開催された伝統あるメンズファッションコレクション「ピッティ・ウオモ^{※1}」で、当社「コンフォーマ®」を用いた生地を使用した新作コレクション「ALL ZONE」を発表しました。また、同社は凱旋コレクションとして、25年3月に東京で開催された「Rakuten Fashion Week TOKYO 2025 A/W^{※2}（以下、楽天ファッション・ウィーク）」に参加しました。会場として住友化学東京本社内「SYNERGYCA 共創ラウンジ」が使用され、多数のメディア・ファッション関係者から好評を得ました。



当日の様子はこちら：https://youtu.be/kWeETTXoX_U?si=CzZmULotsfRCt35Y

※リンク先： Rakuten Fashion Week TOKYO (YouTube)

ハイドサインは、企業向けユニフォームに特化したデザイン会社です。2005年の創業以来、大手航空会社や自動車メーカー、ファストフードなど、数多くの企業へ向けてユニフォームを提供してきました。今回、ピッティ・ウオモ 107では、一年中快適に過ごせるように設計されたカプセルコレクション「ALL ZONE」を発表し、同コレクションには住友化学の温調樹脂「コンフォーマ®」を使用した生地が用いられました。

また、楽天ファッショントークでは、3月21日（金）に実施されたハイドサインのコレクション会場として、住友化学東京本社「SYNERGYCA 共創ラウンジ」を提供しました。メディア・ファッション関係者など延べ180人が来場し、デザインと機能性の両立を叶えるアイテムの数々に多くの関心が寄せられました。

住友化学は、長期的に目指す姿として「Innovative Solution Provider」を掲げています。当社はこれからも、「食糧」「ICT」「ヘルスケア」「環境」のそれぞれの分野で革新的な製品や技術によるソリューションを次々と生み出し、広く社会へ提供してまいります。

■ハイドサイン株式会社 代表取締役社長 兼 チーフデザイナー 吉井秀雄氏コメント

住友化学のSYNERGYCAの空間で発表することで、HIDESIGNコレクションの世界観を明確に明示できたと思います。

住友化学が持つ25-35℃の範囲で調温する樹脂をフィラメント繊維のコアに内包するテクノロジーを、HIDESIGNが具現化することで、過酷な環境に対する準備が可能であると判断し、今回コンフォーマを採用するに至りました。

機能性を有するファッショの実現には、繊維業界に留まらず、化学メーカーなど、異業種との協業が不可欠だと我々は考えています。住友化学は、化学のイノベーション実現においても同様の考えを持ち、「共創ラウンジ(SYNERGYCA)」を有していましたので、まさにHIDESIGNのコレクション発信において適切な空間であると判断し、会場として選びました。

■ハイドサイン株式会社について

2005年設立、主に企業制服の設計を行うデザイン会社。社内にデザインチーム・パターンチーム・縫製チームを有し一気通貫体制で繊維製品が設計可能。2023年よりRakuten Fashion Week TOKYOに参加、これまでに5回のコレクションを発表。



<https://www.hidesign.co.jp/>

■温調樹脂「コンフォーマ®」について

コンフォーマ®は、住友化学が独自の材料設計技術により開発した固体ポリマー型温度調節材料です。詳細はWebページをご参照ください。

製品情報：https://www.sumitomo-chem.co.jp/func_polymer/product/heatorage/

※1 イタリア・フィレンツェで年2回開催される、最大級のメンズウェア見本市。25年1月開催時の総来場者数は約20,000人を記録するなど、世界中のバイヤーから注目を集める。

※2 一般社団法人日本ファッショント・ウイーク推進機構が主催する、ファッションの祭典。年2回開催される。世界の「5大ファッション・ウイーク」の一角で、2025 A/W の会期は同年3月17日～22日。全37ブランドが参加した。

以上



コーポレートコミュニケーション部
〒103-6020 東京都中央区日本橋2-7-1 東京日本橋タワー
TEL:03-5201-0220 Email: sumika-kouhou@ya.sumitomo-chem.co.jp



公式 YouTube