

報道関係各位

2026年5月29日

**「INTERSCHUTZ 2026」出展のお知らせ**

株式会社モリタホールディングス

株式会社モリタ(本社:兵庫、代表取締役:城賀本 守)は、2026年6月1日(月)~6月6日(土)にドイツ・ハノーバーにて5年に一度開催される世界最大級の消防防災展「INTERSCHUTZ 2026(インターシュツ 2026)」に出展いたします。

当展示会では、EU域内における統一規格である、EN規格適合の先端屈折式はしご付消防自動車(MLMA5-32)と、同じくEN規格に準拠したEVポンプユニットを展示いたします。消防現場の課題解決と環境負荷低減を両立する次世代ソリューション・製品・技術をご紹介します。

当社グループは、『「安心」を支える技術と絶えざる挑戦で、人と地球のいのちを守る』というパーパスのもと、先進の技術力で世界に変わらない「安心」をお届けし、持続可能な未来の創造に挑戦し続けてまいります。

**■展示製品****先端屈折式はしご付消防自動車**

EN規格「EN14043」に適合し、安全性・機能性・操作性を高めた最新型の先端屈折式はしご付消防自動車です。

**(1) 安全性**

はしごの衝突安全機能<sup>※1</sup>、過負荷警報<sup>※2</sup>、オートパイロット機能<sup>※3</sup>などの高度な技術により、現場での安全かつ迅速な救助・消火活動に貢献します。

**(2) 機能性**

約32mの救助高さで先端屈折機能を備え、障害物を越えての救助や放水が可能です。アウトリガーの張り出し無しで360°の旋回ができるため、狭路等の複雑な都市部環境においても柔軟な運用を実現します。また、バスケットは540kgの許容積載荷重と広い床面積により、多人数の救助に対応します。

**(3) 操作性**

操作部は多言語対応・ユニバーサルデザインを採用。わかりやすく直感的な操作性を実現しました。また、はしごの起伏角度に応じて操作席が自動で傾斜するため、操作中の隊員の負担も軽減します。

※1 衝突安全機能 従来の超音波ソナー検知による衝突回避機能に加え、予期せずバスケット・はしご本体に障害物が接触した際も、梯体の荷重と位置情報から異常を検知し、安全に自動停止する機能です。

※2 過負荷警報 はしごの許容積載荷重を超えた際に、車両が転倒しないように自動停止する機能です。従来より検知範囲を作業半径全域で検知可能となりました。

※3 オートパイロット機能 従来のメモリーコントロール機能(任意ではしご操作を記憶し、はしごの動きを逆再生・再生する機能)に加え、自動ではしご操作を記憶し、記憶させた経路を簡単なレバー操作で逆再生・再生できる機能です。

## EVポンプユニット

EN規格「EN1028」に準拠した大流量・高効率を両立したEVポンプユニットです。独自開発のePTOシステムにより、シャシのPTOを介さずポンプを稼働し、あらゆるBEVに柔軟に対応します。



### (1) 大流量・高効率

従来製品と比べポンプ効率が約15%向上しました。限られた動力を最大限に活用し、高効率な運用を実現します。(1.0MPa時、最大流量 3,300L/min)

### (2) 小型・軽量

モーターと水ポンプを一体化することで、従来製品と比べ体積を約14%、重量を約19%削減し、車両への架装性をさらに向上させました。(寸法 L1,220×W950×H830mm、体積 0.85m<sup>3</sup>、重量 325kg)

詳しくは特設サイトをご覧ください

<https://www.morita119.com/activity/social/event/interschutz2026/>

## ■ 展示概要

展示会名	INTERSCHUTZ 2026(インターシュッツ 2026)
展示会場	ハノーバー国際見本市会場 FG Open-air site(屋外展示場) ブース番号:L58(BRONTO SKYLIFTブース内)
会期	2026年6月1日(月)~6月6日(土)
公式 Web	<a href="https://www.interschutz.de/en/">https://www.interschutz.de/en/</a> ※英語サイト
出展内容	EN規格適合 先端屈折式はしご付消防自動車 EN規格準拠 EV ポンプユニット



<INTERSCHUTZ 2026 会場 MAP>



<FG Open-air site(屋外展示場) 詳細 MAP>

本件に関するお問合せ先  
株式会社モリタホールディングス グループ戦略本部 経営企画室 広報課 担当:三木  
TEL:03-6400-3485