

報道関係者各位

2025年10月14日  
シュナイダーエレクトリック

## シュナイダーエレクトリック、産業用パネルコンピューター PSA6000 シリーズを発売

- 高い性能とセキュリティレベル、サステナブル設計をリーズナブルな価格で実現
- 装置のダウンサイズ、コスト削減を叶えるコンパクト設計

エネルギー管理およびオートメーションにおけるデジタルトランスフォーメーションのリーダーであるシュナイダーエレクトリックは、HMI（Human Machine Interface）のリーディングブランドである Pro-face の新製品として、新たな産業用パネルコンピューター「PSA6000 シリーズ」の発売を発表しました。本日 10 月 14 日より、提供を開始します。

PSA6000 シリーズは、現代の製造現場のニーズに応えるために設計されたパネル一体型の産業用コンピューターです。高い性能と堅牢なサイバーセキュリティ、環境に配慮した設計を叶えながら、リーズナブルな提供価格を実現しました。ハイエンドモデルとして市場で高い評価を得ている PS6000 シリーズに加え、より幅広いユーザーに向けた産業用コンピューターの新たな選択肢として展開します。



PSA6000 シリーズは、その高いスペース効率で組み込む装置に柔軟な選択肢を提供します。展開する 4 サイズは、全て奥行き 58.8mm という薄型・コンパクト設計で、放熱のためのヒートシンク設計にスペースを有効活用できるため、装置の小型化が叶います。また、軽量化によって VESA 取り付けが可能となり、より柔軟な取り付けが行えます。更に、0～50℃までに対応・IP66 準拠の耐環境性能で、過酷な産業現場でも安定した高いパフォーマンスを保証します。

### PSA6000 シリーズの主な特長

- **高性能プロセッサ搭載**
  - Intel® Core™ i5 1345UE および Intel® Atom® x7425E プロセッサを搭載

- Windows® 11 IoT Enterprise 2024 LTSC に対応し、長期的な安定運用を実現
- 従来モデル（PS5000 シリーズ）対比で CPU 性能最大 500%の向上
- **洗練された堅牢なデザイン**
  - グローブ操作対応の PCAP タッチパネルと強化ガラストップを採用
  - 放熱性に優れた超薄型筐体で、省スペースな機械組込みに最適
  - VESA 取付け対応で柔軟な設置が可能
- **幅広い用途に対応**
  - 機器の状態監視や操作パネルとして、装置への組込みに最適
  - 高い衛生レベルが求められる環境にも対応  
家電製造(クリーンルーム)／半導体・フラットパネル製造／医薬品・食品包装／
- **サステナビリティとセキュリティ**
  - IEC62443 準拠のセキュア開発ライフサイクル（SDL）に基づいて設計
  - セキュアブート、セキュアエレメント、セキュリティシール による強固なサイバーセキュリティ対策
  - 低消費電力設計と環境配慮素材の採用により、環境負荷を低減

#### **Schneider Electric**について

シュナイダーエレクトリックのパーパスは、**あらゆる人がエネルギーや資源を最大限活用**することを可能にし、進歩と持続可能性を同時に実現することによって**インパクトをもたらす**ことです。私たちはこれを「Life Is On」と表現しています。

私たちのミッションは、持続可能性と効率性のための信頼のおけるパートナーとなることです。

私たちは、電化、自動化、デジタル化における世界トップクラスの専門知識を、スマート化された**製造業**、レジリエントな**インフラ**、未来仕様の**データセンター**、インテリジェントな**ビル**、直観的な**ホームオートメーション**に提供する、**グローバルな産業テクノロジーのリーダー**です。深い専門知識を基盤に、つながる製品、オートメーション、ソフトウェア、サービスにより、エンドツーエンドのライフサイクル全体で統合された、AI対応の産業用IoTソリューションを提供し、デジタルツインの実現によって**お客様の利益と成長を支援**します。

私たちは、168,000人の従業員と 100万を超えるパートナーというエコシステムを持つ、**人を中心に考える企業**として、100か国以上で事業を展開し、お客様やステークホルダーと緊密な関係を築いています。**すべての人々にサステナブルな未来を**、という意義深いパーパスの下、あらゆる活動において**ダイバーシティとインクルージョン**を大切にします。

[www.se.com/jp](http://www.se.com/jp)

Discover Life Is On

Innovation At Every Level

Follow us on:      

Hashtags: #EcoStruxure #LifeIsOn