

「ステンレス製タッチパネル産業用PC noax スチールシリーズ S12、S15、S19」  
食肉などの食品加工・臨床・化学製剤向けの厳格な衛生基準に対応  
最大IP67保護等級、完全密閉構造



S12 (12インチ画面モデル)  
容易に洗浄・消毒が可能、食品加工に理想的



S15 (15インチ画面モデル)  
食品安全と防水- IP67(NEMA6)

### 特長

- 食肉などの食品加工、臨床、化学製剤製造所の厳格な衛生基準に適合するタッチパネル PC
- 通風スロットと外部ファンのない完全密封設計で、保護等級 NEMA 4X (IP65)、最大 NEMA6 (IP 67)
- 研磨された滑らかな V2A ステンレス鋼筐体で、汚れ・ちり・水、細菌、病原性因子の繁殖を防止
- 食品安全専用の勾配付ゴムガスケットが、画面と専用ファンクションキーを隙間・継ぎ目なく覆う
- 容易に洗浄と殺菌消毒可能、強い洗浄剤や腐食性溶液使用可
- Intel CPU (1.0/1.4 GHz) 搭載  
Mini PCI と PCI スロット x2 で拡張可  
WinNT、2000、XP、XPe、Linux
- 標準搭載 noax マイクロコントローラによる高度な温度管理や各種監視・制御機能

ユーロ・ファーイースト株式会社 (東京都港区南青山、代表取締役ロベール シャンプー) は、noax Technologies AG (ドイツ) 製、食肉などの食品加工・臨床・化学製剤向けの高度な衛生基準に対応した、最大IP67保護クラスの完全密封構造のステンレス製タッチパネル産業用PC「スチールシリーズ (S12、S15、S19)」を、日本で発売しました。

スチールシリーズは、研磨された滑らかな、V2Aステンレス鋼筐体を使用しています。食品安全専用の勾配付ゴムガスケットが、タッチパネルディスプレイと専用ファンクションキーを隙間・継ぎ目なく覆います。容易に洗浄と殺菌消毒が可能で、強い洗浄剤や腐食性溶液も使用可能です。滑らかな筐体が、汚れ・ちり・水、細菌や病原性因子の繁殖を防ぎます。通風スロットと外部ファンのない完全密封設計で、保護等級 NEMA 4X (IP65)、最大NEMA6 (IP 67) を実現、耐振動・衝撃 DIN EN 60721-3-3にも対応(S12モデル)しています。上記の特徴から、厳格な衛生基準要求の食品加工、臨床領域、化学・製剤の製造所に最適です。12/15/19インチディスプレイモデルがあります。

同シリーズは、最適PC技術とシンプル操作を組み合わせています。Intel CPU (1.0 GHz または1.4 GHz) 搭載、Ethernet (10/100/1000 Mb/s)、WLAN (オプション) を備え、多くのオンボードインターフェースでアップグレードして各種ペリフェラル機器に接続可能、またMini PCIとPCIスロットx2で拡張可能です。ディスプレイは、コントラストのはっきりした視野角が広いTFTディスプレイで、抵抗膜方式のタッチスクリーンが、シンプルで素早く間違いのない操作を実現します。また監視・制御機能は、標準搭載 noaxマイクロコントローラが、自動で実施します。例えば、動作時間の集計、高度な温度管理や内部電圧監視、バックライト制御を行います。

スチールシリーズの価格は¥535,500(本体価格 510,000円、消費税¥25,500)より。詳細はユーロ・ファーイースト株式会社までお問い合わせください。

(2010.1.19)

noax Technologies AG : ドイツのバイエルン地方エーバースベルク本社。1998年設立。厳しい衛生条件に対応する堅牢で完全密封の産業用タッチパネルPCを開発・製造するファンレス産業用タッチパネルPC専門メーカー。すべてのnoaxコンピュータは保護クラスIP65(NEMA4)、最大でIP67に対応しているため、とくに衛生条件の厳しい食肉業界等に最適。

ユーロ・ファーイースト株式会社: 主にヨーロッパの産業分野の専門企業を対象に、日本・中国・韓国・台湾などのファーイースト各国で、ビジネスを開始・拡大するためのビジネス開発やマーケティング関連サービスを提供。