

ビジネスアプリに安定した環境を提供

Ubuntuアプライアンス



低成本

高セキュリティ

長期のサポート

型番：APX2-U22I3B

ハードウェアにUbuntu 22.04 LTSをプリインストールして提供

本商品は、さまざまなオープンソースアプリケーションや、コンテナ、仮想化の利用を想定したスペックのハードウェアに、Ubuntu 22.04 LTSをインストールした商品です。環境構築までにかかる手間を大幅に削減するため、迅速な業務利用に貢献します。



ハードウェア



Ubuntu

OSインストール



型番：MPC-NCI3W1U

動作検証

	高信頼性モデル APX2-U22I3B	省スペースモデル MPC-NCI3W1U
CPU	Core i3-12100TE 4コア 4.40GHz	Core i3 1215U 6コア 1.20GHz/4.40GHz
メモリ	32GB	32GB
SSD	480G×2(RAID 1)	512GB
映像端子	HDMI×1	HDMI×1 + Displayport
ワイヤレス	-	802.11ax/BT5.2
LAN	10GbE×1, 2.5GbE×1	GbE×2
USBポート	4	4+1(Type-C)

最長10年のメンテナンス 「Ubuntu Pro for Devices」

Canonical 社から提供される組み込み機器向け商用サービス「Ubuntu Pro for Devices」により、通常のUbuntu 22.04 LTSと比べて、より長期間安心してご利用いただけます。

Ubuntu Pro for Devicesにより、通常、Ubuntu 22.04 LTS で提供される2027年4月までのセキュリティメンテナンスが、**2032年4月**まで延長提供されます。



- Ubuntu LTS のリリースから10年間セキュリティメンテナンスが提供されます。
- Ubuntu のアップグレード・ダウングレードができません。
- 本サービスはバグ等の修正や技術サポートを提供するものではありません。
- 本サービスは機器に対して付与されるものとなります。

Ubuntu Pro for Devices



組み込み機器専用にワンタイムライセンス（一度の購入）で、Ubuntuに加え、ROS, Ansible, Apache Tomcat, Apache Zookeeper, Docker, Perl, Nagios, Node.js, phpMyAdmin, Puppet, PowerDNS, Python2, Redis, Rust, WordPressなど多くの人気のアプリケーション・ミドルウェア・開発言語、関連するツールへ最長10年間のセキュリティカバレッジを実現する商用サービスをご提供します。

無償利用と商用サービス利用の主な違い	無償利用	Ubuntu Pro	Ubuntu Pro for Devices
Ubuntuのプリインストール再頒布	✗	⚠ *1	✓
サービス契約形態	—	サブスク	ワンタイム*2
Mainリポジトリに登録の2300以上のパッケージへの延長セキュリティメンテナンス(PHP, OpenSSL, NGiNX, MySQLなど)	5年間	✓ 10年間*3 平均で最重要CVEは1日以内、優先度高のCVEは1週間以内にパッチを提供。 EUサイバーレジリエンス法対応が容易に	
Universeリポジトリに登録の23000以上のパッケージへの延長セキュリティメンテナンス(Perl, Python, OpenJDK, node.js, docker, など)	⚠ (5年間コミュニティにより提供)		
カーネルライブパッチ(再起動によるカーネル更新までの脆弱性をカバー)	—	✓	
Landscapeによる大規模システム管理	—	✓	✓ 10年間*2
NIST認証FIPS暗号化モジュール(Linuxカーネル, OpenSSL, OpenSSH, strongSwan(IPsec)など)	—	✓ 米国連邦政府の情報機器調達基準に適合	
ナレッジベース・電話・メールによるサポートサービス	—	・セルフサポート ・フルサポート	— *4

*1 Canonicalと別途契約が必要

*2 契約したLTSのみ

*3 LTSのリリースより10年間

*4 テクニカルサポートが必要な場合は別途ご相談ください。

【法人各種お問い合わせ】

下記Webサイトのお問い合わせフォームよりご連絡ください。
<https://www.iodata.jp/contact/>



進化する明日へ Continue thinking
 株式会社 アイ・オー・データ機器

ホームページ <https://www.iodata.jp/>