

SKYSEA Client View専用機 「APX2-SKYSEAシリーズ」のご紹介

目次

SKYSEA Client View専用機とは	P.3
SKYSEA Client View専用機でできること	P.4
SKYSEA Client View専用機の特長	P.5
「APX2-SKYSEAシリーズ」のスペック	P.6
「APX2-SKYSEA」と「APX2-SKYSEAH」の違いについて	P.7
標準添付のバックアップ用ハードディスクについて	P.8
「APX2-SKYSEAシリーズ」の購入方法	P.9
「APX2-SKYSEAシリーズ」使用時の留意事項	P.10
Q & A	P.11-12

SKYSEA Client View専用機とは

株式会社アイ・オー・データ機器様製のWindows OSを搭載したアプライアンスプラットフォーム装置に、Sky株式会社が提供するクライアント運用管理ソフトウェア「SKYSEA Client View」を加えたパッケージモデル「APX2-SKYSEAシリーズ」の生産・販売を行います。

高額で管理運用に手間のかかるサーバー機の導入が不要となり、組織の規模を問わず情報漏洩対策・IT資産運用を行っています。

進化する明日へ Continue thinking

I-O DATA



— クライアント運用管理ソフトウェア —
SKYSEA
Client View
スカイシー クライアント ビュー

情報漏洩対策・IT資産運用を支援する各種機能を搭載

IT資産管理

ログ管理

セキュリティ管理

デバイス管理

ITセキュリティ対策強化

メンテナンス

ソフトウェア資産管(SAM)

SKYSEA Client View専用機でできること

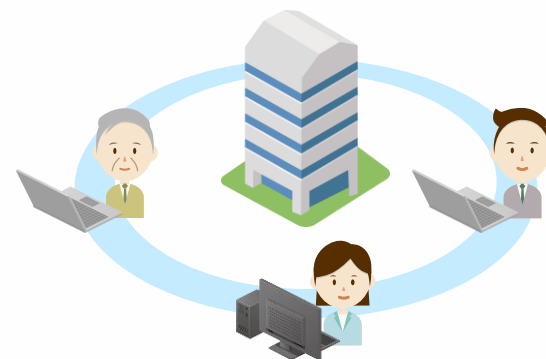
SKYSEA Client Viewがインストール済みなので、
すぐに資産管理、ログ収集が行えます！



クライアント運用管理ソフトウェア
SKYSEA
Client View
スカイシー クライアント ビュー



クライアントPCや
USBデバイスを
適切に制限、管理



社内・組織内ネットワーク



操作ログを収集し、
利用実態を把握



システム障害など不測の事態にそなえるため、
バックアップ用外付けハードディスクを標準添付。
必要なデータをバックアップすることにより、適切なりカバリーが行えます！



SKYSEA Client View専用機の特長

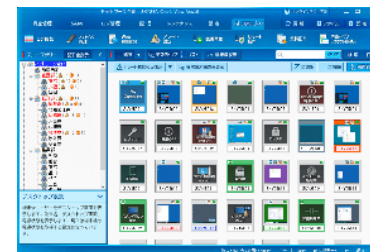
SKYSEA Client Viewインストール済みで **低コスト化を実現!**

SKYSEA Client View専用機にSKYSEA Client Viewをインストールして出荷されますので、サーバー機の設置や情報漏洩対策ソフトウェアの導入コストを軽減し、低コスト化を実現致しました。



簡易な操作性

「SKYSEA Client View」は多くの情報漏洩対策ソフトウェアに比べてシンプルに整理されており、直感的に操作が可能です。



インターネットに接続できない環境でも利用可能

SKYSEA Client Viewはインターネットへの接続は不要で、組織内に設置したSKYSEA Client View専用機に操作ログ等が蓄積されますので、組織の情報取扱規定に沿ったデータ保管が可能となります。



「APX2-SKYSEAシリーズ」のスペック

ハイパフォーマンスNASとして定評のある株式会社アイ・オー・データ機器様製のビジネスNAS「LAN DISK Z」をベースにしていますので24時間365日稼動でも安定してご利用いただけます。NAS専用HDDを採用しているため、3年保証となっています。



APX2-SKYSEA



APX2-SKYSEAH

高信頼性

24時間365日稼動可能な高信頼・高耐久設計。LAN DISK Zシリーズとして導入実績も豊富です。

ミラーリング対応

RAID1に標準で対応し、アプリケーションやデータもすべてミラーリングできます。

低消費電力

PCサーバーに比べて大幅な省電力を実現しています。

	小規模法人様向け エントリーモデル	Quad Core CPU / 上位OS搭載 ハイエンドモデル
型番	APX2-SKYSEA	APX2-SKYSEAH
最大接続クライアントPC数	20台まで	100台程度
OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Windows Server IoT 2019 Essentials
CPU	Intel Atom C3338 (1.50GHz Dual Core)	Intel Core i3-8100T (3.10GHz Quad Core)
メモリ	8GB	8GB
HDDサイズ	HDD 1TB x2 (RAID 1構成)	HDD 1TB x2 (RAID 1構成)
RAID	RAID 0 / RAID 1 / マルチディスクモード ※出荷時はRAID 1	RAID 0 / RAID 1 / マルチディスクモード ※出荷時はRAID 1
外形寸法	約101(W)×210(D)×160(H)mm ※ゴム足含む、突起部除く	約102(W)×216(D)×154(H)mm ※ゴム足含む、突起部除く
保証期間	3年保証	3年保証

「APX2-SKYSEA」と「APX2-SKYSEAH」の違いについて

● APX2-SKYSEAの場合



管理対象PCが20台までの小規模な法人様向けの標準モデルです。OSは、Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSCを搭載しており、OSの制限によりSKYSEA Client Viewの機能のうち、一部の機能、追加オプションがご利用いただけません。

● APX2-SKYSEAHの場合



APX2-SKYSEAの上位モデルとして、サーバーOS（Windows Server IoT 2019 Essentials）を搭載し、管理対象PC100台程度ご利用の法人様向けモデルです。APX2-SKYSEAに比べ、「ソフトウェア配布機能」、「Windows更新プログラム配布実行」などがご利用いただけます。

	APX2-SKYSEA	APX2-SKYSEAH
ご利用いただけない機能	<ul style="list-style-type: none"> 省電力支援機能 ソフトウェア配布機能 Windows更新プログラム配布実行 印刷物取り忘れ機能 電源制御 ログ解析レポート、資産レポート など 	<ul style="list-style-type: none"> ログ解析レポート、資産レポート など
ご購入いただけないオプション	<ul style="list-style-type: none"> 紛失端末制御 不許可端末遮断 サーバー監査 データベースログ収集 申請・承認ワークフローシステム 組織内マルウェア情報 Microsoft Office 更新制御 UTM連携機能 など 	<ul style="list-style-type: none"> 紛失端末制御 不許可端末遮断 サーバー監査 データベースログ収集 申請・承認ワークフローシステム Microsoft Office 更新制御 UTM連携機能 など

※詳細は別資料の機能一覧をご覧ください。

標準添付のバックアップ用外付けハードディスクについて

不測の事態にそなえるため、バックアップ用外付けハードディスクを添付しています。
本体ディスクのイメージバックアップや「SKYSEA Client View」の設定情報、ログのバックアップを組み合わせることで必要なデータをバックアップすることによりシステム障害に備えることができ、適切なりカバリーが行えます。
バックアップ用外付けハードディスクも本体同様にNAS専用HDDを採用し、3年保証となっています。



HDJA-UTRWシリーズ

高信頼ハードディスク「WD Red」搭載！ 大切なデータ保存に最適なハードディスク

USB 3.2 Gen 1（USB 3.0）に対応した3.5インチハードディスクです。熱や振動に強い高信頼ハードディスク「WD Red」を搭載し、長期3年保証を実現しました。さらに独自のヒートシンク構造と冷却用ファンの両方でしっかり冷却し、ハードディスクの温度上昇を抑えます。
その上、電源内蔵でACアダプタがないのでコンセント周りがすっきりまとまります。

バックアップ用外付けハードディスク

電源	電源内蔵
定格電圧	AC100V（50／60Hz）
消費電力	約11W（typ）
インタフェース	USB 3.2 Gen 1（USB 3.0）／USB 2.0
コネクタ形状	USB（Bコネクタ）×1
フォーマット	済（NTFS）
外形寸法	約45(W)×216(D)×155(H)mm <small>※突起部除く</small>
保証期間	3年保証

● イメージバックアップ

OSのバックアップツールを使用し、バックアップ用外付けハードディスクに初期設定後のイメージバックアップを行います。
（OSのセキュリティアップデート後やSKYSEA Client Viewのバージョンアップ後には、再度バックアップを行うことを推奨します。）

「APX2-SKYSEAシリーズ」の購入方法

1. 株式会社アイ・オー・データ機器様より、「APX2-SKYSEAシリーズ」をご購入ください。



株式会社アイ・オー・データ機器様
SKYSEA Client View専用機
「APX2-SKYSEAシリーズ」

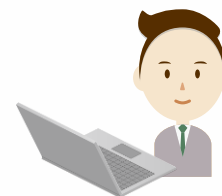
2. ご販売店様より、SKYSEA Client Viewのソフトウェアをご購入ください。



SKYSEA Client View
の納品連絡は S k y 株式会社より
メールでお送りいたします。

3. SKYSEA Client Viewのライセンス証書に記載されている「シリアル番号」とSKYSEA Client View保守契約ユーザー用Webサイトで発行いただいた「パスワード」にて、「APX2-SKYSEAシリーズ」利用のための初期設定を行ってください。
手順書は「APX2-SKYSEAシリーズ」の納品物に含まれています。

※初期設定はIPアドレスの設定や「シリアル番号」と「パスワード」の更新、SKYSEA Client Viewの管理機、端末機のインストールなどです。



ご販売店様、
ユーザー様

ライセンス証書・・・SKYSEA Client Viewの保守契約ユーザー用Webのマイページからご確認いただけます。

シリアル番号・・・上記のライセンス証書に記載されています。

パスワード・・・SKYSEA Client View保守契約ユーザー用Webサイトに初めてログインいただく際にお客様にて発行いただくパスワードです。

※株式会社アイ・オー・データ機器様のSKYSEA Client View専用機をご購入される際の型番は「APX2-SKYSEA」または「APX2-SKYSEAH」となります。
(本型番で株式会社アイ・オー・データ機器様にご発注いただければ、SKYSEA Client View がインストールされた形で納品いたします。)



ご販売店様へのお願い

「SKYSEA Client View」パッケージモデル「APX2-SKYSEAシリーズ」は受注生産となっているため、場合によっては納品までに2～3か月を要することがあります。ご購入を希望される場合は、S k y 株式会社まで案件情報（ユーザー様名、台数、決定時期、納品予定時期）をご連絡ください。

「APX2-SKYSEAシリーズ」使用時の留意事項

- 初期設定を行う前に、まずは最新バージョンへバージョンアップしてください。バージョンアップを行わなければ、ライセンス認証を行うことができません。
- 本資料に記載の「APX2-SKYSEAシリーズ」使用時のSKYSEA Client View機能一覧で「機能あり」と記載されている機能以外は、Windows 10 IoT Enterpriseの制限、またはお客様のご利用状況によってサーバーのスペックが必要な機能となるため、弊社サポートの観点から利用不可としております。
- 弊社サポート窓口にお問い合わせいただいた場合に、動作対象外環境での利用や、ライセンス条項に反する使い方であることが判明した場合には、弊社はサポートサービスを終了させていただくことがあります。
- オプションの「送信メールログ」、「画面操作録画」、「個別画面操作録画」については、ログ容量が多い場合には、負荷が高くなり、ソフトウェアの動作に時間が掛かる場合があります。ただし、ログの容量については、お客様のクライアントの利用状況により大きく変動致します。そのため、S k y 株式会社は、これらの機能については利用を推奨致しません。
- 部署情報付きインストーラーの作成はインストール後に部署を移動するか、アンケートの部署設定により、部署の設定を行ってください。
- 管理機はクライアントPCで使用してください。

Q&A①

- ソフトウェアライセンスはどこから購入したら良いですか？
– ご販売店様よりご購入してください。
- 保守サービスは受けられますか？
– ベースとなっているプラットフォーム「LAN DISK Z」として保守適用が可能です。
※ハードウェア保守サービスとなります。

– ソフトウェアならびにシステムとしての保守サービスについては S k y 株式会社にお問い合わせください。
- SKYSEA Client Viewの操作がわからない時は？
– S k y 株式会社にてサポート対応を行います。
- 他のアプリケーションと共存できますか？
– 本装置はSKYSEA Client View 専用機となります。
SKYSEA Client View 単独でご利用ください。
- 「APX2-SKYSEAシリーズ」について、
モニターやキーボード・マウスを常時接続して運用することは可能ですか？
– はい、OS ライセンス上も問題ありません。

Q&A②

● 「APX2-SKYSEAシリーズ」が故障したら？

– ベースとなっているプラットフォーム「LAN DISK Z」として株式会社アイ・オー・データ機器様の保守適用が可能ですので、ハードウェア交換をいたします。

電源が投入されたままで故障ハードディスクの交換が可能です。

タスクトレイから ZWS Manager を起動し、内蔵ディスクの アンプラグ → 当該ディスクを選択して『アンプラグ』ボタンをクリックして、当該ハードディスクを取り外します。その後、新しいハードディスクを取り付け、RAIDの再構築作業を行ってください。詳しくは、本体に添付されている管理マニュアルをご参照ください。

その他装置のハードウェアに問題があることが明確な場合は株式会社アイ・オー・データ機器様の修理窓口へお問い合わせください。

ソフトウェアまたはどちらに問題があるかわからない場合は、S k y 株式会社のサポートへお問い合わせください。

● 「APX2-SKYSEAシリーズ」をリカバリーした場合、どこまで戻りますか？

– 出荷時状態に戻す場合

製品添付のリカバリー用USBメモリでリカバリーを実施すると、SKYSEA Client Viewがインストールされた工場出荷時まで戻ります。

– バックアップデータから復元する場合

バックアップデータが保存されたUSB HDDと製品添付のリカバリーUSBメモリでイメージでシステムを回復を実施すると、復元処理が開始します。この後、資産情報とログのリストアをしてください。

詳しくは、本体に添付されている管理マニュアルをご参照ください。

※本リカバリー手順は株式会社アイ・オー・データ機器様にてサポートいたします。

memo

SKYSEA Client View は“企業・団体”のお客様向け商品です

SKYSEA
Client View

SKYSEA

検索

<https://www.skyseaclientview.net/>

商品に関するお問い合わせは、Webサイトよりお受けしております。



- 企業名、本社代表電話番号などをお答えいただけない場合、ご利用いただけません。
- 法人以外の方からのお問い合わせには対応いたしかねます。
- サービス・品質の向上とお問い合わせ内容などの確認のために、通話を録音させていただいております。

東京

03-5860-2622

大阪

06-4807-6382

受付時間9:30～17:30(土・日・祝、ならびに弊社の定める休業日を除く平日)

Sky株式会社 <https://www.skygroup.jp/>

■ 東京本社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目16番1号 品川イーストワンタワー15F TEL.03-5796-2752 FAX.03-5796-2977

■ 大阪本社 〒532-0003 大阪市淀川区宮原3丁目4番30号 ニッセイ新大阪ビル20F TEL.06-4807-6374 FAX.06-4807-6376

■ 札幌支社 仙台支社 横浜支社 三島支社 名古屋支社 神戸支社 広島支社 松山支社 福岡支社 沖縄支社

●SKYSEA および SKYSEA Client View は、S k y 株式会社の登録商標です。●その他記載されている会社名、商品名は、各社の登録商標または商標です。●本文中に記載されている事項の一部または全部を複写、改変、転載することは、いかなる理由、形態を問わず禁じます。●本文中に記載されている事項は予告なく変更することがあります。