

— 企業・団体向け 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

毎年 お客様の声を取り入れ、  
バージョンアップ

# SKYSEA Client View専用機 「WE2C-SKYSEA」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
ご利用時の制限事項	P.6
「WE2C-SKYSEA」のスペック	P.7
「WE2C-SKYSEA」の購入方法	P.8
「WE2C-SKYSEA」使用時のSKYSEA Client View機能一覧	P.9-13
「WE2C-SKYSEA」使用時の留意事項	P.14
Q & A	P.15-17

# SKYSEA Client View専用機とは

株式会社アイ・オー・データ機器様は、S k y 株式会社が提供する情報漏洩対策ソフトウェア「SKYSEA Client View」を株式会社アイ・オー・データ機器様製アプライアンスプラットフォーム装置「HDL-Z2WECシリーズ」に加えたパッケージ化モデルの生産・販売をいたします。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、小規模な組織でも情報漏洩対策を行うことが容易になります。

情報漏洩対策・IT資産運用をオールインワンで実現  
導入コストと運用負荷を軽減した  
「SKYSEA Client View」パッケージモデル



# 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！



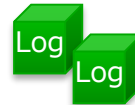
株式会社アイ・オー・データ機器様  
SKYSEA Client View専用機  
「WE2C-SKYSEA」



クライアントPCや  
USBメモリを適切に  
制限、管理を実現



操作ログを収集し、  
利用実態を把握



社内・組織内ネットワーク

# 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、組織の情報取り扱い規定に沿ったデータ保管が可能となります。



# ご利用時の制限事項

- Windows Embedded Standard 7 による制限のため、ご利用いただけるSKYSEA Client Viewのクライアント数は**20**台までです。
- Windows Embedded Standard 7 による制限のため、**ご利用いただけない機能**
  - ・ 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
  - ・ ログ解析レポート など
- Windows Embedded Standard 7 による制限のため、**購入できないオプション**
  - ・ 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



# 「WE2C-SKYSEA」のスペック

## ネットワークアプライアンスとして運用や使い勝手、セキュリティに配慮した設計

Western Digital社のNAS用ハードディスク「WD Red」を搭載。24時間、常時稼働が前提のNAS運用において課題になりやすい熱・振動への対策、電力消費が改善され、さらに長期3年保証を実現した高信頼ハードディスクです。セキュリティ対策として、ハードディスクのロックやケンジントンスロットがついています。



WE2C-SKYSEA

### 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。

### 高信頼性

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

### 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。

### スペック

CPU	Intel® Atom™ Processor 2.13GHz(Dual Core)
メモリー	4GB
HDDサイズ	1TB×2 (ミラーリング)
RAID	RAID1 (ミラーリング) 出荷時設定
OS	Windows Embedded Standard 7P(64bit)
外形寸法	約102 (W) ×216 (D) ×150 (H) mm
保証期間	HDD を含めて3 年間のセンドバック保証付き

# 「WE2C-SKYSEA」の購入方法

1. 株式会社アイ・オー・データ機器様より、「WE2C-SKYSEA」をご購入下さい。



株式会社アイ・オー・データ機器様  
SKYSEA Client View専用機  
「WE2C-SKYSEA」

2. ご販売店様より、SKYSEA Client Viewのソフトウェアパッケージをご購入下さい。



SKYSEA Client Viewの納品物に、「シリアル番号」と「パスワード」を記載したライセンスシートがふくまれています。

3. SKYSEA Client Viewのライセンスシートにある「シリアル番号」と「パスワード」にて、「WE2C-SKYSEA」利用のための初期設定を行ってください。  
手順書は「WE2C-SKYSEA」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

※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「WE2C-SKYSEA」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。)



# 「WE2C-SKYSEA」使用時のSKYSEA Client View機能一覧

※Microsoft社のライセンス許諾上、購入いただけないオプション：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社のライセンス許諾上、ご利用いただけない機能：省電力支援/ソフトウェア配布/Windows更新プログラム配布実行/印刷物取り忘れ機能 など

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧				一般企業		
				Ver.11.3		
				Windows		
				LT	500	ST
ログ収集	収集可能なログ	1	起動・終了ログ	○	○	○
		2	クライアント操作ログ	○	○	○
		3	アプリケーションログ	○	○	○
		4	ファイル操作ログ※2	○	○	○
		5	クリップボードログ	○	○	○
		6	システムログ	○	○	○
		7	プリントログ※2	○	○	○
		8	Webアクセスログ※2※3	○	○	○
		9	ドライブ追加・削除ログ	○	○	○
		10	フォルダ共有ログ	○	○	○
		11	ファイルアクセスログ	○	○	○
		12	不許可端末検知ログ	-	-	-
		13	通信デバイス	○	○	○
		14	想定外TCP通信	○	○	○
		15	アプリケーションログ (起動元アプリケーション、コマンドプロンプト情報)	※H	※H	※H
	16	送信メールログ (Windows 端末対応メーラー： Outlook・Outlook Express・Windowsメール・Becky! Internet Mail・Thunderbird/Mac 端末対応メーラー： Mail)	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)	
	収集方法	17	時間指定ログ収集	○	○	○
		18	リアルタイムログ収集	○	○	○
		19	ネットワーク接続端末ログ収集	○	○	○
		20	スタンドアロン端末ログ収集	○	○	○
		21	ログ検索	○	○	○
	ログ閲覧 (ビューア)	22	ログ検索条件保存	○	○	○
		23	ファイル追跡	○	○	○
		24	CSVファイル出力 (エクスポート)	○	○	○
		25	操作ログ追跡※4	○	○	○
		26	全データサーバーからログを検索	-	-	-
		27	ログ情報の詳細表示	○	○	○
		28	ログデータのバックアップ	○	○	○
		29	バックアップデータ閲覧	○	○	○
		30	ログデータの自動定期バックアップ	○	○	○
		31	削除された端末機のログを閲覧※5	○	○	○
	ログデータ保存	32	バックアップ時のデータ圧縮	○	○	○
		33	ログデータを圧縮して保存	○	○	○
		34	保存済みのログ、バックアップログを圧縮	○	○	○
		35	ログデータ保存先を端末機ごとに設定する	○	○	○
		36	ログデータの再回収	○	○	○
画面操作録画		録画方法	37	スケジュール録画：設定した日時に録画	※G (※①)	※G (※①)
	38		検知録画：設定した操作をトリガーに録画を開始	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)
	39		フタタッチ録画：メイン画面のデスクトップビューから録画を開始	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧				一般企業				
				Ver.11.3				
				Windows				
				LT	500	ST		
ログ管理※1	画面操作録画	検知対象	40	ウィンドウタイトル、アプリケーション実行、禁止アプリケーションの名前変更、業務外アプリケーション実行、レジストリ変更、インストール、システム構成変更、Windowsストアの利用、CSVファイル出力 (エクスポート)、規定時間外端末機操作、特定フォルダアクセス、ドライブ追加、共有フォルダ書き込み、ローカル共有フォルダ作成/アクセス、カスタマイズ、禁止ファイル持ち込み、実行ファイル不正操作、記憶媒体/メディア使用、記憶媒体/メディア使用 (欄卸期限超過)、BitLocker To Goで保護されていない記憶媒体使用、記憶媒体/メディア書き込み、Web / アプリケーションアカウント監査、通信デバイス使用、想定外TCP通信、Webダウンロード、FTPダウンロード、Webアップロード、FTPアップロード、Web閲覧、掲示板/Webメール書き込み、電子メール送信、電子メール送信宛先フィルタ、印刷ドキュメント名、印刷ファイルパス、OneDriveの利用、OneDrive for Businessの利用、Dropboxの利用、Dropbox Pro / Business / Enterpriseの利用、任意定義アラート	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)	
			再生・保存	41	順再生/逆再生	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)
				42	等速・2倍速・4倍速	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)
				43	録画面像の切り出し/静止画保存	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)
		44		録画データとログデータの個別保存、保存期間を別々に設定	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)	
		45		マルチディスプレイ録画データの保存・再生 (最大4画面まで)	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)	
		46		マイナバー取極端未の録画データを個別に保存	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)	
		送信メールログ	検索	47	スタンドアロン端末機の録画データ収集	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)
				48	テキストログとの連動	※G (※①)	※G (※①)	※G (※①)
			49	送信メール保存	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)	
	50		添付ファイル保存	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)		
	注意表示		51	メール件名/送信者アドレス/受信者アドレス/添付ファイル有無	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)	
			52	管理機の画面にメッセージを表示 (ポップアップ通知)	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)	
			53	管理者へのメール通知	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)	
	54	許可ドメイン以外への送信を検知	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)			
	55	メールサイズにより添付ファイルの保存、破壊を選択	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)			
	その他	検索	56	送信メールログ本文検索	※S (※①)	※S (※①)	○ (※①)	
			57	Web利用状況	△ (※①)	△ (※①)	△ (※①)	
			58	ユーザー作業状況	△ (※①)	△ (※①)	△ (※①)	
			59	Webブラウザ上でのログ閲覧※6	-	-	-	
			60	インターネット経由でのログ収集・管理	-	-	-	
61			Web / アプリケーションアカウント利用状況	○	○	○		

# 「WE2C-SKYSEA」使用時のSKYSEA Client View機能一覧

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧			一般企業 Ver.11.3 Windows				
			LT	500	ST		
注意表示 通知	通知方法	62 端末機の画面にメッセージを表示（ポップアップ通知）※1※7	○	○	○		
		63 注意表示ログ出力※1※7	○	○	○		
		64 メールによる通知※1※7	○	○	○		
		65 一定時間内のアラート/メールの集約※1※7	○	○	○		
		66 アラート優先順位別表示設定	○	○	○		
		67 管理機の画面にメッセージを表示（ポップアップ通知）	○	○	○		
注意表示 設定	設定	68 キーワードごとにアラート通知のON/OFFを設定	○	○	○		
		69 アラート端末の自動解除設定	○	○	○		
		70 端末機/ユーザーごとの個別設定※1※8	△（※②）	△（※②）	△（※②）		
		71 グループごとの設定※1※8	○	○	○		
		72 設定内容の一覧表示	○	○	○		
		73 アラート優先順位別表示設定	○	○	○		
		74 スタンドアロン端末機の設定	○	○	○		
		75 検知時に実行するファイル（コマンド）の設定	○	○	○		
		76 ネットワーク機器の死活監視	-	-	-		
		77 端末未起動期間設定	○	○	○		
		78 資産情報の変更	○	○	○		
		79 HDD容量不足（MB）（%）	○	○	○		
		80 リース/レンタル切れ	○	○	○		
		資産 アラート	資産アラート	81 許可/不許可アプリケーション（デスクトップアプリ/Windowsストアアプリ）	○	○	○
82 インストール診断（インストール必須アプリケーション）	○			○	○		
83 ウインドウタイトル	○			○	○		
84 アプリケーション実行（デスクトップアプリ/アプリケーション実行中の特定操作/Windowsストアアプリ）	○			○	○		
85 禁止アプリケーションの名前変更	○			○	○		
86 業務外アプリケーション実行	○			○	○		
87 レジストリ変更	○			○	○		
88 インストール	○			○	○		
89 システム構成変更	○			○	○		
90 Windowsストアの利用	○			○	○		
91 Windowsストアアプリの自動更新	○			○	○		
92 不許可ファイル検索	○			○	○		
セキュリ ティ管理	セキュリ ティ管理			93 CSVファイル出力（エクスポート）	○	○	○
				94 規定時間外端末機操作	○	○	○
		95 Autorun（自動実行）	○	○	○		
		96 特定フォルダアクセス※9	○	○	○		
		97 ドライブ追加	○	○	○		
		98 共有フォルダ書き込み	○	○	○		
		99 ローカル共有フォルダ作成	○	○	○		
		100 ローカル共有フォルダアクセス	○	○	○		
		101 カスタマイズ	○	○	○		
		102 禁止ファイル持ち込み	○	○	○		
		103 実行ファイル不正操作（実行ファイル作成、コピー、別名保存、名前変更で注意通知）	○	○	○		
		セキュリ ティ管理	セキュリ ティ管理	104 Web / アプリケーションアカウント監査	○	○	○
				105 通信デバイス使用	○	○	○
				106 想定外TCP通信	○	○	○
107 Webアップロード/ダウンロード	○			○	○		
108 FTPアップロード/ダウンロード	○			○	○		
109 Web閲覧	○			○	○		
110 掲示板/Webメール書き込み	○			○	○		
111 印刷枚数	○			○	○		
112 印刷ファイルパス	○			○	○		
113 印刷ドキュメント名	○			○	○		
114 印刷禁止	○			○	○		

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧			一般企業 Ver.11.3 Windows				
			LT	500	ST		
注意表示 通知	通知方法	115 印刷物取り忘れ	-	-	-		
		116 残業時間お知らせメッセージ	○	○	○		
		117 管理者権限ログオン抑止	○	○	○		
		118 OneDriveの利用	○	○	○		
		119 OneDriveの同期設定	○	○	○		
		120 OneDrive for Businessの利用	○	○	○		
		121 Dropboxの利用	○	○	○		
		122 Dropbox Pro / Business / Enterpriseの利用	○	○	○		
		123 BitLockerドライブ暗号化でスマートカードを使用した認証（復号化条件時に設定不可）	○	○	○		
		124 任意定義アラート	△（※②）	△（※②）	△（※②）		
		125 ユーザーアラートを優先する	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		126 不許可端末検知（遮断のみOP）	-	-	-		
		127 電子メール送信	※5（※①）	※5（※①）	○（※①）		
		128 電子メール送信宛先フィルタ	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
129 検疫ソフトウェアイベントログ監視	※H	※H	※H				
130 ウインドウタイトル	-（※③）	-（※③）	-（※③）				
セキュリ ティ管理	セキュリ ティ管理	131 アプリケーション実行（デスクトップアプリ/Windowsストアアプリ）	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		132 禁止アプリケーションの名前変更	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		133 業務外アプリケーション実行	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		134 レジストリ変更	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		135 インストール	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		136 システム構成変更	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		137 Windowsストアの利用	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		138 CSVファイル出力	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		139 規定時間外端末機操作	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		140 特定フォルダアクセス※9	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		141 共有フォルダ書き込み	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		142 カスタマイズ	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		143 禁止ファイル持ち込み	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		144 実行ファイル不正操作（実行ファイル作成、コピー、別名保存、名前変更で注意通知）	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
セキュリ ティ管理	セキュリ ティ管理	145 記憶媒体/メディア使用	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		146 記憶媒体/メディア使用（閉却期間超過）	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		147 記憶媒体/メディア書き込み	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		148 USBデバイスによる不正ファイル持ち込み	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		149 Webアップロード/ダウンロード	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		150 FTPアップロード/ダウンロード	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		151 Web閲覧	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		152 掲示板/Webメール書き込み	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		153 OneDriveの利用	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		154 OneDrive for Businessの利用	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		155 Dropboxの利用	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		156 Dropbox Pro / Business / Enterpriseの利用	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		157 USBメモリによるコンピューター使用制限	-（※③）	-（※③）	-（※③）		
		158 任意定義アラート	△（※②）	△（※②）	△（※②）		
セキュリ ティ管理	セキュリ ティ管理	159 IPアドレス/MACアドレス	-	-	-		
		160 許可設定状況	-	-	-		
		161 不許可端末を一覧表示	-	-	-		
		162 管理機の画面にメッセージを表示（ポップアップ通知）	○	○	○		
		163 管理者へのメール通知	○	○	○		
		164 検知した不許可端末をネットワークから遮断	-	-	-		
		WSUS連携	WSUS連携	165 Windows Updateの実行スケジュール設定（部署ごと、または端末機ごと）	○	○	○
				166 WSUSクライアント設定	○	○	○

# 「WE2C-SKYSEA」使用時のSKYSEA Client View機能一覧

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧				一般企業		
				Ver.11.3		
				Windows		
				LT	500	ST
デバイス管理	登録・管理・制御	167	USBデバイス台帳自動登録	○	○	○
		168	USBデバイス制御	○	○	○
		169	USBデバイス台帳管理	○	○	○
		170	USBデバイスファイル確認※10※11	○	○	○
		171	Webブラウザ上での情報閲覧※6	-	-	-
		172	スタンドアロン端末への管理情報設定	○	○	○
	管理者設定	173	接続時のウイルスチェック	○	○	○
		174	USBデバイス登録設定	○	○	○
		175	USBデバイス管理者確認	-	-	-
		176	部署別使用制限	○	○	○
		177	USBデバイスの接続部署管理設定	○	○	○
		178	ユーザー / 端末機別使用制限	△ (※①)	△ (※②)	△ (※③)
	使用制限※1	179	デバイス種別制御	○	○	○
		180	USBメモリによるコンピューター使用制限	-	-	-
		181	記憶媒体使用	○	○	○
		182	記憶媒体使用 (制御期間超過)	○	○	○
		183	記憶媒体書き込み※12※13	○	○	○
		184	BitLocker To Goで保護されていない記憶媒体使用	○	○	○
PCログイン認証	185	USBデバイスによる不正ファイル持ち込み※11	○	○	○	
	186	USBメモリによるコンピューター使用制限	-	-	-	
	187	メディア制御	○	○	○	
	188	メディアの台帳登録※15	○	○	○	
	189	メディア台帳管理	○	○	○	
	190	Webブラウザ上での情報閲覧※6	-	-	-	
メディア管理※14	登録・管理・制御	191	スタンドアロン端末への管理情報設定	○	○	○
		192	接続時のウイルスチェック	○	○	○
		193	メディア登録設定	○	○	○
		194	部署別使用制限	○	○	○
		195	ユーザー / 端末機別使用制限	△ (※①)	△ (※②)	△ (※③)
		196	メディア種別制御	○	○	○
	デバイスアラート設定	197	メディア使用	○	○	○
		198	メディア使用 (制御期間超過)	○	○	○
		199	メディア書き込み	○	○	○
		200	デバイス利用申請 (デバイスのみ)	-	-	-
		201	ファイル持ち出し申請	-	-	-
		202	ファイルの暗号化、読み取り専用デバイスへの書き込み	※M	※M	※M
	申請・承認 ワークフローシステム 持ち出しファイル 簡易暗号化	203	ファイルの復号	※M	※M	※M
		204	ユーザー作業状況 (ユーザー別作業時間解析、部署別作業時間解析)	-	-	-
		205	ファイルサーバーアクセス解析 (時間帯別推移、端末別比較、ファイル名別比較)	-	-	-
		206	セキュリティ (端末別アラート比較、日別アラート件数推移)	-	-	-
		207	端末稼働状況 (稼働時間比較、時間帯別利用状況解析、日別稼働台数推移、未稼働端末一覧、端末別デバイス書き込み比較)	-	-	-
		208	プリント出力解析 (ドキュメント別/端末別プリント出力比較、プリンター別比較、IPアドレス別比較)	-	-	-
ログ解析レポート	209	アプリケーション解析 (端末別/日別アプリケーション使用比較グラフ)	-	-	-	
	210	Webアクセス解析 (時間帯別Webアクセス推移、端末別Webアクセス比較、Web別利用時間推移)	-	-	-	
	211	サーバーシミュレーション	-	-	-	
	経費削減レポート	212	ファイルサーバー利用状況レポート	-	-	-
		213	コンピューター利用状況レポート	-	-	-
		214	プリンター利用状況レポート	-	-	-
		215	端末利用状況レポート	-	-	-
	資産レポート	216	ライセンス利用状況レポート	-	-	-
		217	不許可アプリケーションインストール状況レポート	-	-	-
		218	不許可アプリケーションインストール状況レポート (Windowsストアアプリ)	-	-	-
		219	必須アプリケーション未インストール状況レポート	-	-	-
		220	傾向分析レポート	-	-	-
221		注意表示レポート	-	-	-	
222	資産・ログ活用レポートライブラリ※17	-	-	-		

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧				一般企業			
				Ver.11.3			
				Windows			
				LT	500	ST	
資産情報収集	収集可能な資産項目	223	資産情報の自動収集	○	○	○	
		224	資産情報の自動収集 (ハードウェア情報)	○	○	○	
		225	任意項目 (50個)	○	○	○	
		226	資産情報インポート	○	○	○	
		227	スタンドアロン端末資産情報収集	○	○	○	
		228	利用者へのアンケート	○	○	○	
	収集方法	最新検出日時、機器 種別、管理状況、状態ネットワーク機器名、SNMPサポート状況、IPアドレス、MACアドレス、コミュニティ、ドメイングループ (ワークグループ名)、システム製造元、初回検出日時、システムシリアル	229	収集可能な機器情報項目	○	○	○
		自動判別できる機器種別: 端末 (Windows/非Windows/Mac/Linux)、サーバー (Windows Server/Windows AD Server)、プリンター、複合機、HUB	230	収集可能な機器種別	○	○	○
		手動設定できる機器種別: ネットワーク機器、端末 (Intel vProテクノロジー対応)、サーバー (非Windows Server)、ルーター、Firewall、周辺機器、ソフトウェアインストールメディア、プロジェクター、IP電話、CDメディア、DVDメディア、Blu-rayメディア、その他	231	収集可能な機器種別	○	○	○
		IPアドレス指定によるネットワーク機器情報収集 (手動での収集、または定期自動収集)	232	収集方法	○	○	○
		NetBIOS検索によるネットワーク機器情報収集 (手動での収集)	233	収集方法	○	○	○
		不許可端末情報収集 (ネットワーク接続時に自動収集)	234	収集方法	○	○	○
	ネットワーク機器情報収集	収集可能な機器種別	235	MIB情報更新 (定期的に自動更新、または手動更新)	○	○	○
			236	収集した機器情報を資産情報として登録	○	○	○
			237	ハードウェア情報一覧表示 (ネットワーク機器情報、レジストリ情報を含む) ※18	○	○	○
			238	資産情報の表示設定 (一覧の表示項目、順序等を変更できる)	○	○	○
			239	資産情報の詳細表示/編集	○	○	○
			240	資産情報の検索/検索条件保存	○	○	○
ハードウェア一覧		241	資産情報の検索グループ作成 (抽出した端末機をグループ化)	○	○	○	
		242	指定項目が重複する端末機表示	○	○	○	
		243	CSVファイル入力 (インポート)	○	○	○	
		244	CSVファイル出力 (エクスポート)	-	-	-	
		245	ネットワーク機器の死活監視設定	-	-	-	
		246	MIB情報更新設定	○	○	○	
資産情報		資産変更状況	247	MIB情報を手動で更新	○	○	○
			248	BitLockerの情報を収集/確認	○	○	○
			249	変更状況一覧表示	○	○	○
			250	絞込み表示設定	○	○	○
			251	CSVファイル出力 (エクスポート)	○	○	○
			252	Officeインストール状況	○	○	○
	アプリケーション一覧	253	ウイルス対策ソフトウェアインストール状況	○	○	○	
		254	アプリケーションインストール状況	○	○	○	
		255	OSインストール状況	○	○	○	
		256	CSVファイル出力 (エクスポート)	○	○	○	
		257	Windowsストアアプリインストール状況	○	○	○	
		258	Windows更新プログラムインストール状況	○	○	○	
資産情報運用	省電力支援	259	実行ファイルインストール状況	○	○	○	
		260	不許可ファイル検出状況	○	○	○	
		261	省電力設定状況表示	-	-	-	
		262	省電力設定を強制配布	-	-	-	
		263	電源OFF忘れプリンター検出	-	-	-	
		264	電源OFFスケジュールの設定 (部署ごと、または端末機ごと)	○	○	○	
	定期電源OFF	265	ソフトウェア配布	-	-	-	
		266	ソフトウェア配布スケジュール設定	-	-	-	
		267	配布したソフトウェアのインストール状況確認	-	-	-	
		268	ソフトウェア配布自動実行設定	-	-	-	
		269	ソフトウェア配布スクリプト自動生成ツール	-	-	-	
		270	ソフトウェア配布中継	-	-	-	
ソフトウェア配布インストール※19	271	ソフトウェア配布バック (複数ソフトウェアのインストール、アンインストール作業のグループ化)	-	-	-		
	272	端末機側での配布ソフトウェア優先実行	-	-	-		
	273	マルチキャスト配布	-	-	-		
	274	キャンセル配布	-	-	-		
	275	配布 / 実行状況の確認	-	-	-		
	276	ソフトウェアの緊急配布	-	-	-		
	277	配布 / 実行前後の電源ON / OFF / スリープ状態の切り替え	-	-	-		

# 「WE2C-SKYSEA」使用時のSKYSEA Client View機能一覧

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧			一般企業				
			Ver.11.3				
			LT	500	ST		
資産管理	資産情報 運用	Windows更新プログラム配布実行	278	配布実行	-	-	-
			279	配布状況の確認	-	-	-
		Intel vProテクノロジー対応	280	電源制御 (強制シャットダウン/強制再起動/無線LANでの電源ON)	-	-	-
			281	ブルースクリーン状態のリモート操作	○	○	○
			282	リモート操作中のBIOS設定	○	○	○
			283	Webブラウザ上での資産情報閲覧※20	-	-	-
			284	インターネット経由での資産情報収集・管理	-	-	-
			285	部署インポート	○	○	○
			286	資産情報の自動定期バックアップ	○	○	○
			287	端末機振り分け	-	-	-
		288	端末機No.の重複検知	○	○	○	
		289	IPアドレスの使用状況確認	○	○	○	
		290	廃棄済み端末機の資産情報を個別管理	○	○	○	
		291	ソフトウェア資産管理台帳	○	○	○	
		292	ソフトウェア情報登録支援	○	○	○	
		293	管理ソフトウェアの検定	○	○	○	
		294	保有ライセンスの記録・割当	○	○	○	
		295	ライセンス部材の記録	○	○	○	
		296	管理台帳の棚卸支援	○	○	○	
		297	台帳更新履歴の保存・閲覧	○	○	○	
		298	対応ライセンス種別：パッケージライセンス、プリインストール、ユーザー固定ライセンス、プロセッサライセンス、サーバーライセンス、クライアントアクセスライセンス (デバイス/ユーザー)、同時接続ライセンス、監視対象マシンのライセンス、サイトライセンス、規模ライセンス	○	○	○	
		299	ライセンスに付帯される契約・権利：アップグレード版、使用期限契約ライセンス、ダウングレード使用権、アップグレード使用権、複製インストール権、セカンドライセンス	○	○	○	
		300	ソフトウェア利用申請	-	-	-	
		301	利用中ソフトウェア移動・廃棄申請	-	-	-	
		302	コンピュータ移動・廃棄申請	-	-	-	
		303	管理ソフトウェア追加申請	-	-	-	
		304	端末機をリモート操作	※R	○	○	
		305	端末機画面を管理機で表示	※R	○	○	
		306	複数同時リモート接続	※R	○	○	
	307	マルチディスプレイ時の操作画面の切り替え	※R	○	○		
	308	操作対象の端末機上に、操作中である旨のメッセージを表示	※R	○	○		
	309	管理機画面を端末機で表示	※R	○	○		
	310	リモート操作中のカーテン機能	※R	○	○		
	311	リモート操作時のファイル転送	※R	○	○		
	312	リモート操作中のキーボード連携	※R	○	○		
	313	特定アプリケーションの画面をマスクして表示	※R	○	○		
	314	複数端末機画面を管理機で巡回表示	○	○	○		
	315	リモート操作時の自動画面録画※21	※R	○	○		
	316	全画面表示	※R	○	○		
	317	縮小表示 (ズーム 0-100%)	※R	○	○		
	318	等倍表示 (自動スクロール/手動スクロール)	※R	○	○		
	319	画面確認・リモート操作開始時、端末機側に許可を要求	※R	○	○		
	320	リモート操作時の画面転送設定※22	※R	○	○		
	321	端末機側のデスクトップへ描画	※R	○	○		
	322	ロードライバー設定	※R	○	○		

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧			一般企業					
			Ver.11.3					
			LT	500	ST			
システム メンテナンス	キーボード・マウス転送	323	複数端末機を一斉操作	※R	○	○		
		324	複数端末機のウィンドウ画面をセンタリング/左上にそろえる	※R	○	○		
		325	複数端末機のウィンドウ画面を代表画面にそろえる	※R	○	○		
		326	操作中の端末機ロック	※R	○	○		
		327	一斉操作/単体操作の切り替え	※R	○	○		
		328	資料転送 (任意ファイルの配布・回収)	-	-	-		
		329	電源制御 (ログオン/ログオフ/再起動/電源ON/OFF)	-	-	-		
	端末機制御	端末操作	330	マクロ実行	-	-	-	
			331	メッセージ配信	○	○	○	
			332	電源OFFスケジュール設定	○	○	○	
			333	アンケート配信	○	○	○	
			334	実行ファイルの配布と実行	○	○	○	
			339	サーバー別アクセス比較	-	-	-	
			340	フォルダ別アクセス比較	-	-	-	
			341	ファイル別アクセス比較	-	-	-	
			342	ユーザー別アクセス一覧	-	-	-	
			343	端末別アクセス一覧	-	-	-	
			344	時間帯別アクセスグラフ	-	-	-	
			345	成功/失敗ファイルアクセスログ	-	-	-	
			346	イベントログ審議	-	-	-	
			347	イベントログバックアップリストア	-	-	-	
			348	取得対象イベントログ設定	-	-	-	
	アクセス レポート	サーバー アクセス 状況	349	アプリケーションログ	-	-	-	
			350	セキュリティログ	-	-	-	
			351	システムログ	-	-	-	
			352	セットアップログ	-	-	-	
			353	転送されたイベントログ	-	-	-	
			354	管理者操作 (アカウント操作ログ、グループ操作ログ、パスワード操作ログ、監査ポリシー操作ログ、ログアウトログ)	-	-	-	
			355	クライアント操作 (ログオンログ、ログオフログ、ファイルアクセスログ、印刷ログ)	-	-	-	
			356	アカウント操作、パスワード操作、データベース操作、バックアップ / リストア、ログイン / ログアウト、SELECT、INSERT、UPDATE、DELETE	-	-	-	
			357	監査対象サーバーごとに条件を指定してアラート検知	-	-	-	
			358	部署別インストーラー作成	△ (※④)	△ (※④)	△ (※④)	
サーバー 監査	OSログ閲覧	359	リモートインストールツール	○	○	○		
		360	端末表示	○	○	○		
		371	ユーザー表示	○	○	○		
		372	デスクトップ表示	○	○	○		
		373	リスト表示	○	○	○		
		374	操作画面の折りたたみ表示	○	○	○		
		375	お気に入りタブ	○	○	○		
		376	機能ガイド	○	○	○		
		377	ふきだしヒント	○	○	○		
		378	アラート端末表示 (アラート端末のデスクトップ画像のみ表示)	○	○	○		
データベース 監査ログ閲覧※23	収集可能な ログ種別	379	端末機閲覧画面検索機能	○	○	○		
		380	端末選択時資産情報詳細表示	○	○	○		
		381	ソフトウェア一覧のマトリックス表示	○	○	○		
		382	端末検索	○	○	○		
		383	各画面設定の保存復帰	○	○	○		
		384	ドッキングウィンドウ	○	○	○		
		インストール	操作画面	379	端末機閲覧画面検索機能	○	○	○
				380	端末選択時資産情報詳細表示	○	○	○
				381	ソフトウェア一覧のマトリックス表示	○	○	○
				382	端末検索	○	○	○
383	各画面設定の保存復帰			○	○	○		
384	ドッキングウィンドウ			○	○	○		
操作画面	操作画面			379	端末機閲覧画面検索機能	○	○	○
				380	端末選択時資産情報詳細表示	○	○	○
				381	ソフトウェア一覧のマトリックス表示	○	○	○
				382	端末検索	○	○	○
		383	各画面設定の保存復帰	○	○	○		
		384	ドッキングウィンドウ	○	○	○		



# 「WE2C-SKYSEA」使用時のSKYSEA Client View機能一覧

SKYSEA Client View 「WE2C-SKYSEA」使用時 機能一覧		一般企業			
		Ver.11.3			
		Windows			
		LT	500	ST	
その他	385	通信帯域制限	○	○	○
	386	SKYSEA Client Viewリモートアップデート	○	○	○
	387	管理サーバー切り替え	-	-	-
	388	サーバー間の端末機移動	-	-	-
	389	管理機のパスワード認証（起動時）	○	○	○
	390	管理機ごとの管理権限部署設定	-	-	-
	391	管理機ごとの使用機能の利用設定	-	-	-
	392	管理機の起動抑止設定	○	○	○
	393	マイナンバー取扱端末設定	○	○	○
	394	マイナンバー取扱管理機設定（専用のパスワード認証）	○	○	○
	395	データサーバーの中継構成	-	-	-
	396	複数マスターサーバー連携による一元管理	-	-	-
	397	Active Directoryユーザー連携	-	-	-
	398	アンインストール用期限付パスワード発行	○	○	○
	399	管理コンソールの各種設定情報バックアップ / リストア	○	○	○
	400	通信に使用しないネットワークカードを設定	○	○	○
	401	端末機インストール時に所属先マスターサーバーを自動で設定	○	○	○
	402	端末機インストール時に保存先データサーバーを自動で設定	○	○	○

- ※1 Mac端末の対応OSは、Mac OS X 10.5以降のバージョンとなります。
- ※2 Mac端末の場合、一部収集できない項目があります。
- ※3 Windows 10のMicrosoft Edgeは非対応です。
- ※4 「アクセスP」前後の操作ログを追跡し、端末機（Mac）で共有フォルダにアクセスした場合は追跡できません。
- ※5 データサーバーに保存されたログを閲覧できます。
- ※6 Windows端末上でのみ閲覧できます。対象となる資産およびログ情報は、Windows端末、Mac端末からも収集できます。
- ※7 Mac端末には、記憶媒体 / メディア使用アラート、記憶媒体 / メディア使用（棚卸期間超過）アラートの場合のみ対応します。
- ※8 Mac端末に対しては、端末機デバイスアラートのみ設定できます（ユーザーごとの設定はできません）。
- ※9 「標的型攻撃対策ログ収集」オプションをご導入いただくことで、特定フォルダへのアクセスを許可するアプリケーションが指定できます。
- ※10 eSATA接続ハードディスクの管理は、端末機（Windows）に接続されたものに対してのみ行われます（ただし、Windows 2000は除く）。端末機（Linux）は非対応です。
- ※11 eSATA接続ハードディスクは管理・設定対象外です。
- ※12 Mac端末の場合、OSデバイスへの書き込みは禁止されますが、管理機上では対象のMac端末に対するアラートは発生しません。
- ※13 Mac端末では、CD / DVD / Blu-rayドライブへの「記憶媒体書き込み」制限はできません。またブランクディスクを挿入した場合は、「記憶媒体使用」制限もできません。
- ※14 Windows端末では、Windows 2000は管理対象外です。
- ※15 メディア登録時は別途、管理番号やメディア種別などの登録が必要です。
- ※16 各レポートへのアクセスはWindows端末のみ対応しています。
- ※17 ダウンロードしたテンプレートによっては、Mac端末のログ集計が行えないものもあります。
- ※18 Mac端末、Linux端末の場合、レジストリ情報の表示はできません。
- ※19 Mac端末、Linux端末ではアップデーターの配布・実行のみ対応しています。
- ※20 Windows端末上でのみ閲覧できます。対象となる資産情報は、Mac、Linux端末からも収集できます。
- ※21 本機能をご利用いただくには、「画面操作録画」または「個別画面操作録画」オプションが必要となります。
- ※22 Mac端末では、減色設定ができないなど、一部適用されない設定項目があります。
- ※23 「サーバー監査」（オプション）のオプション機能として提供します。

※R リモート操作オプション ※G 画面操作録画オプション ※S 送信メールログオプション

※H 標的型攻撃対策ログ収集オプション ※M 持ち出しファイル簡易暗号化

（別途オプション製品の購入が必要となります）

※管理機はクライアントPCで使用して下さい。

※① 利用状況（ログの容量）によっては、負荷が掛かる可能性があるため、利用の推奨は致しません。

※② ユーザー毎の個別設定は利用できません。

※③ ユーザー別の機能のため、使用はできません。

※④ 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下さい。

※⑤ 「リモート操作オプション」「画面操作録画オプション」「送信メールログオプション」「標的型攻撃対策ログ収集オプション」「持ち出しファイル簡易暗号化オプション」の5つ以外のオプションは、WE2C-SKYSEA使用時には、ご利用頂くことは出来ません。

また、WE2C-SKYSEAでオプションが使われる場合においても、通常版と違い制限事項がございますのでご注意ください。

# 「WE2C-SKYSEA」使用時の留意事項

- 本資料に記載の「WE2C-SKYSEA」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 Embedded Standardによる制限ため、ご利用いただくことはできません。
- 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。
- ご利用いただけるSKYSEA Client Viewのクライアント数は20台までです。
- SKYSEA Client Viewでご利用いただけるオプションは「画面操作録画」、「送信メールログ」、「リモート操作」、「標的型攻撃対策ログ収集」、「持ち出しファイル暗号化」のみとなります。
- オプションの「送信メールログ」、「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。
- 部署別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下さい。
- 管理機はクライアントPCで使用してください。



# Q&A (1)

- **ライセンスはどこから購入したら良いですか？**
  - S k y 株式会社より購入してください。
- **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「HDL-Z2WEC シリーズ」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。
- **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。
- **「WE2C-SKYSEA」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&A (2)

## ● 「WE2C-SKYSEA」が故障したら？

– ベースとなっているプラットフォーム「HDL-Z2WEC シリーズ」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。

### – 装置のハードディスク1台が故障した場合

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 をクリックし、HDD 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ると自動的に RAID の再構築作業を行います。詳しくは、本体に添付されている『LAN DISK 管理マニュアル』をご参照ください。

### – 装置のハードディスクが2台とも故障した場合

電源を OFF にし、2 台ともハードディスクを新しいものに交換いたします。

交換される場合は、株式会社アイ・オー・データ機器様の IOPortal サイトへログインいただき、WE2C-SKYSEA を開き登録いただくとリカバリーイメージがダウンロードできます。こちらを 2 層 DVD に焼いていただき、DVD から起動することで SKYSEA Client Viewインストール済で工場出荷時に戻すことが可能です。

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。

ソフトウェアあるい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。

# Q&A (3)

- 「WE2C-SKYSEA」をリカバリーした場合、どこまで戻りますか？

- 製品添付のDVD でリカバリーを実施すると、SKYSEA Client View がインストールされていない、「HDL-Z2WEC」相当まで戻ります（OS イメージのみ）。  
別途、株式会社アイ・オー・データ機器様のIOPortal からリカバリーイメージがダウンロードいただけますので、SKYSEA Client Viewインストール済の状態まで戻りたい場合は、IOPortal からリカバリーイメージをダウンロードいただき、DVD に焼いてからご利用ください。

★ 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。

- IOPortal では、常時最新のリカバリーイメージを公開しています。
- リカバリー処理を実行すると、記録されているすべてのデータが失われますので、ご注意ください。

## SKYSEA Client View は“企業・団体”のお客様向け商品です

商品に関するお問い合わせや最新情報は…

Webサイト

SKYSEA

検索

http://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。

03-5860-2622(東京)  
06-4807-6382(大阪)

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

インターネット  
クライアント

●SKYSEA および SKYSEA Client View は、Sky株式会社登録商標です。●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。

Sky株式会社 <http://www.skygroup.jp/>

■ 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

■ 東京支社 〒108-0075

東京都港区港南2丁目18番1号 JR品川駅一ツビル9F  
TEL.03-5796-2752 FAX.03-5796-2977

■ 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