

# 不正接続防止ソリューション

# IntraGuardian2+

イントラ ガーディアン ツー プラス

製品仕様		IntraGuardian2+	IntraGuardian2+ EX	
型式(モデル番号)	通常版	IG2-03PL	IG2EX-03-08VL	IG2EX-03-24VL
	SKY版	IG2-03PL-SKY	IG2EX-03-08VL-SKY	IG2EX-03-24VL-SKY
登録VLAN数		非対応	8	24
登録可能MACアドレス最大数		40,000	40,000/VLAN	
対応管理ソフト		IntraGuardian2+ Manager Professional / SKYSEA Client View / オープンネット・ガード		
対応ブラウザ(管理画面)		(最新版を推奨します) Mozilla Firefox 3以降 / Safari 3以降 / Google Chrome 41以降 / Microsoft Edge		
LAN		10BASE-T/1000BASE-TX/1000BASE-T		
外形サイズ		W81.0mm × D137.0mm × H29.7mm		
本体重量		380g		
電源		100V AC 50/60Hz(ACアダプタ)		
消費電力		2~4W(負荷によって変化します)		
動作環境		温度 -20℃~65℃ 湿度 10%~90%(結露なきこと)		
主な機能				
動作モード	検知モード	未登録(不正)PCを検知し、管理者へメールで通知します。		
	排除モード	検知モードの動作に加え、未登録(不正)PCのLANへの接続を妨害(排除)します。		
	保留モード	保留時間(任意に設定可能)が経過するまでの間、排除を保留します。		
IPアドレス監視	登録PCのIPアドレス変更を監視し、不正なIPアドレス変更を検知・排除することができます。			
セグメント巡回	任意の間隔でセグメント内を巡回し、不正PCを短時間で確実に検知することができます。			
メール通知	指定の宛先へ、不正PCの検知・稼働状態(毎日)・各種イベントを通知することができます。			
Syslog通知	各種情報をSyslogサーバへ通知することができます。			
機器情報取得	MACアドレス・ベンダー、IPアドレス、コンピュータ名(NBNS,DNS)・ワークグループ(NBNS)など			
検知履歴	未登録(不正)PCを検知した過去の履歴(最大1000件)を表示することができます。			
ユーザー管理	権限に合わせて、「管理者」と「閲覧のみ」の2種類のユーザーを設定することができます。			
ファームウェア更新	最新のファームウェアへ更新することができます。			
バックアップ/復元	各種設定や登録PCの情報(CSV)をバックアップ/復元することができます。			

動作環境	IntraGuardian2+ Manager Professional
CPU	2コア以上
メモリ(空き容量)	8GB
ハードディスク(空き容量)	100GB
動作プラットフォーム	Windows Server 2012・2012R2・2016 / Red Hat Enterprise Linux 7 / CentOS 7
必須ソフトウェア	PostgreSQL 9.4以上
対応ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 11, Firefox 41以上, GoogleChrome 41以上, Safari 3以上, Microsoft Edge
管理セグメント数	512
使用ネットワークポート	IntraGuardian2+との通信: 17777/TCP 管理UI: 10080/TCP(変更可能)
主な機能	一括MAC登録、階層化管理、端末申請、一括ファームウェア更新、PC移動管理、CSV入出力
対応IntraGuardian2+バージョン	ファームウェア3.0.x以上のIntraGuardianシリーズが必要となります

※IntraGuardian2+ Manager Professional 無償版ライセンスをご利用になる場合一部の機能が制限されます。詳細については製品Webページを参照ください。

<https://intraguardian.jp/>

[総販売元]



**ネットチャート株式会社**  
 本社所在地  
 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-15-10 YS新横浜ビル8階  
 TEL:045-476-1411 FAX:045-476-1414 <https://www.ncj.co.jp>

[製造元]



**日本シー・イー・ティ株式会社**  
 所在地 〒161-0033 東京都新宿区下落合2丁目14番1号CADビル

●本製品のお求め、お問い合わせは、当社までどうぞ。

※本カタログに記載の社名・製品名などは、各社の商標または登録商標です。

このカタログは2018年11月現在の情報を基に作成しています。仕様、デザインは予告なく変更する場合があります。

## 持込みPC・タブレット端末を**徹底排除!**

情報セキュリティは、  
不正接続対策から



見つける → 知らせる → 遮断する

## 持込みPC・タブレット端末を徹底排除！



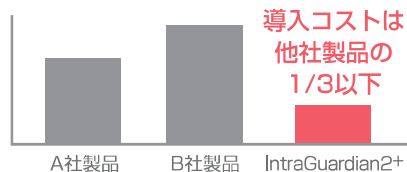
社員の私物PCやタブレット、スマートフォンなどの「持ち込み端末」が社内ネットワークへ接続されることは、セキュリティ上もっとも大きな脅威です。持ち込み端末による情報漏えい事件も多く発生しています。

IntraGuardian2+は許可されたMACアドレスを持つ端末以外のネットワークへの接続を許しません。



## 業界最高水準！圧倒的なコストパフォーマンス

圧倒的なコストパフォーマンスでありながら高機能・高性能を実現し、業種業態を問わず、数多くの導入実績があります。国産ハードウェアを使用しておりますので、長期間安心してお使いいただけます。

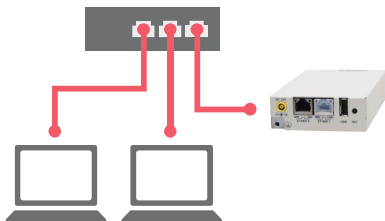


## SOHO・SMBから大企業までスケラブルに対応

「IntraGuardian2+」は1セグメントの小さなネットワークから IntraGuardian2+ Manager Professional を使うことで大規模なネットワークまで幅広く対応できるように設計されています。1セグメントあたり40,000までのMACアドレスを登録することが可能です。

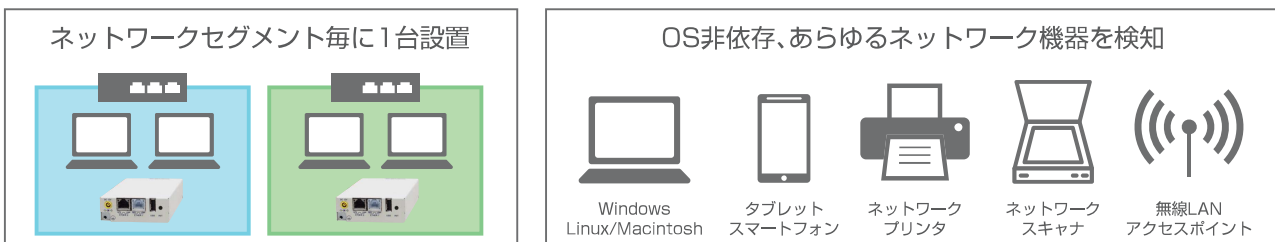
### How to use

## カンタン設定、つなぐだけ。 ※単独使用の場合



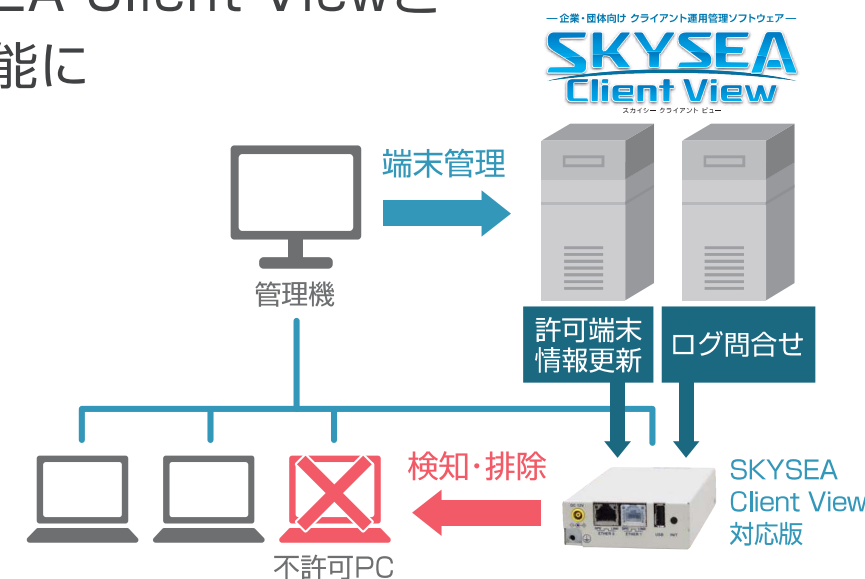
単独使用の場合、必要なものは『IntraGuardian2+』のみ。別途サーバやデータベースなどは必要ありません。(※) カンタンなセットアップのあと、スイッチ(HUB)の空いているポートにつなぐだけで、すぐにお使いいただけます。セットアップはWebブラウザを使った管理画面より行うため、面倒なソフトウェアのインストールや管理専用PCは不要です。また、コンパクトかつ強固な筐体で設置場所にも困りません。

(※)『IntraGuardian2+ Manager Professional』をご利用の場合は、別途サーバをご利用ください。



## 専用モデルでSKYSEA Client Viewとダイレクト連携が可能に

SKYSEA Client ViewのマスターサーバはIntraGuardian2+ SKYSEA対応版に対してクライアントの資産情報に含まれるMACアドレス情報を配信します。そのため、SKYSEA Client Viewに管理されない端末は不正端末として自動的にネットワークから排除されます。排除の履歴はデータサーバ上で収集され、SKYSEA Client Viewのログとまとめて一括管理が可能です。



## 学校・キャンパスネットワーク

校内のLANポートへ未許可PCの接続や、不正アクセスポイントに接続しての未許可の端末が校内ネットワークに接続されることを防止します。



### 一元管理ソフトウェア

## IntraGuardian2+ Manager Professional ※オプション

セグメント毎に設置された複数の『IntraGuardian2+』をまとめて管理することのできる、一元管理ソフトウェア『IntraGuardian2+ Manager Professional』をオプションで用意しております。

『IntraGuardian2+ Manager Professional』をお使いいただくと、大規模構成の場合の運用管理が容易になります。

- ・拠点管理機能
- ・IntraGuardian2+の階層管理
- ・簡易資産管理機能
- ・拠点管理者への権限移譲機能
- ・未登録端末申請機能

