

2024年1月25日

訪問看護ステーション・医療機関 御中

訪問看護ステーション向け  
オンライン請求・オンライン資格確認システム  
導入・保守サービスご提案

 日信ITフィールドサービス株式会社

営業部

# アジェンダ

1. 日本信号（NS）グループのご紹介
2. 会社概要
3. 組織体制（事業部門） / （営業・技術・統括部門）
4. オンライン資格確認システム導入・保守サービス
5. 医療機関向けサイバーセキュリティ製品
6. 訪問看護ステーションオンライン請求・オンライン資格確認導入・保守サービス提供概要
  - ・ 訪問看護におけるオンライン資格確認の仕組み案（概要）説明
  - ・ 訪問看護ステーション内接続概要図（想定） ※ IPsec接続 / IPVPN接続
  - ・ 商品一覧
  - ・ 導入サービス内容
  - ・ 導入費用 / 保守費用 / 対象地域
7. お問い合わせ先・申込方法  
最後に

# 1. 日本信号 (NS) グループ

**日本信号** ※東証プライム



## 日信電子サービスグループ

- ・日信電子サービス
- ・**日信 IT フィールドサービス**
- ・仙台日信電子
- ・中部日信電子
- ・埼玉ユニオンサービス
- ・横浜テクノエンジニアリングサービス

関係会社 18社 ※海外拠点含

社名 **日本信号株式会社 (NIPPON SIGNAL CO., LTD.)**  
 本社所在地 〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1  
 新丸の内ビルディング13階  
 設立 昭和3年(1928年)12月27日  
 資本金 100億円  
 代表取締役社長 塚本英彦  
 上場取引所 **東京証券取引所市場プライム**

社名 **日信電子サービス株式会社**  
 (Nisshin Electronics Service Co.,Ltd.)  
 本店 〒338-0013 埼玉県さいたま市中央区鈴谷4-8-1  
 本社事務所 〒131-0045 東京都墨田区押上1-1-2  
 東京スカイツリーイーストタワー15F  
 設立 1967年5月  
 資本金 4億8,000万円  
 代表取締役社長 高野 利男

社名 **日信 IT フィールドサービス株式会社**  
 (Nisshin IT field service Co.,Ltd.)  
 本社所在地 〒110-0015 東京都台東区東上野二丁目24番1号  
 東上野ビル  
 設立 2012年4月2日 ※日信電子サービス株式会社より事業分割  
 資本金 3億1,000万円  
 代表取締役社長 市川 善康



## 2. 会社概要

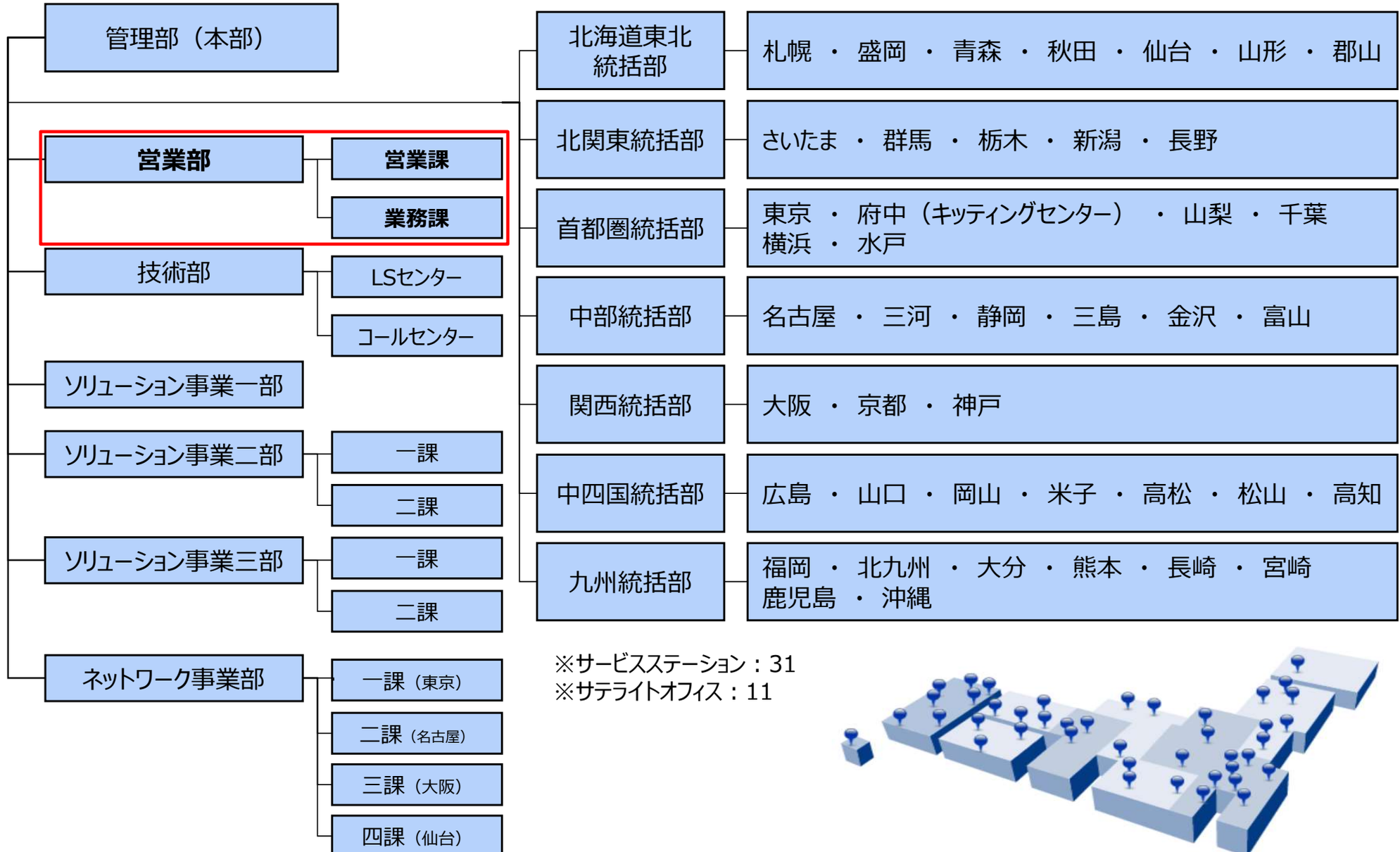
会社名	日信ITフィールドサービス株式会社
設立	2012年4月2日
代表者	代表取締役社長 市川 善康
本社所在地	〒110-0015 東京都台東区東上野2丁目24-1 東上野ビル
資本金	3億1,000万円
従業員数	293名（2023年4月1日現在）

年 月	沿 革
昭和42年 5月	東京都目黒区に株式会社光音を設立、電気・電子機器の修理業務を開始
昭和43年 3月	日本信号株式会社の資本参加を受け、日信電子サービス株式会社に商号変更
8月	OA機器の保守サービス業務開始
昭和44年 10月	AFCの保守サービス業務開始
12月	駐車場機器の保守サービス業務開始
昭和47年 3月	交通信号機器の保守サービス業務開始
昭和56年 7月	情報機器の保守サービス業務開始
昭和57年 4月	鉄道信号の保守サービス業務開始
平成4年 6月	GE横河メディカルシステム株式会社（現GEヘルスケア・ジャパン（株））と保守サービスに関し業務提携
平成13年 3月	東京証券取引所市場第二部に上場
平成24年 4月	日信電子サービス株式会社より事業分割し、東京都台東区に日信ITフィールドサービス株式会社を設立
4月	特定労働派遣事業を開始
9月	国土交通大臣許可「一般建設業・電気工事業・電気通信工事業」取得
平成25年 3月	古物商許可取得
9月	高度管理医療機器販売業許可取得
12月	ISO14001（環境マネジメントシステム）審査登録
平成26年 1月	ISO9001（品質マネジメントシステム）審査登録
令和元年 7月	ISO/IEC 27001（情報セキュリティマネジメントシステム）審査登録 ISO/IEC 27017（クラウドセキュリティ認証）審査登録

# 3. 組織体制

■ サービス拠点数：全国42のサービス拠点展開

※2023年4月現在



# 3. 組織体制（営業・技術・統括部門）

## 営業部

対象顧客	業務概要
大塚商会 キヤノンマーケティングジャパン 高千穂交易 エイチ・シー・ネットワークス J A L インフォテック ヴィンクス ウィーメックス ヘルスケアシステムズ （旧富士フイルムHCS） 三菱電機システムサービス キヤノンITソリューションズ キヤノンメドテックサプライ ORCAシステムベンダー 他 IT商社・システムベンダー 多数	I Tシステム機器導入・保守サービスにおける調査・設計、施工、監督、請負 PC、サーバ、NW機器、ネットワークカメラ、TV会議、POSシステム、日本信号製品、 IP-PBX、医療/介護システム、 <b>セキュリティ製品の導入・保守サービス</b> LAN配線及び無線AP取付工事 パソコン、ネットワーク機器等の I T 機器、および関連商品の販売 <b>オンライン資格確認システム製品のサポートサービス</b> 医療情報システムの安全管理に関するガイドライン 第6.0版対応 <b>セキュリティ製品導入・保守サービス</b>

## 統括部

対象顧客	業務概要
地域（一般）顧客 地域システムパートナー 営業部取引顧客	営業部・統括部・地域システムパートナー案件のサービスサポート

## 技術部

業務内容	
技術企画課	新技術サービスの開発・評価・検証及び教育訓練の方針・計画の立案ならびに推進、新技術関連情報の収集、 <b>フィールドへの新技術に関する支援</b>
技術サポート課	I T 分野のフィールドに対する技術支援、クレーム処理に関する業務、作業受付、拠点への指示業務、 <b>技術教育</b>
コールセンター	<b>コール受付と拠点への指示</b> 、保守情報の収集、登録、提供、 <b>フィールドの作業進捗管理</b> 、サポート、C E 支援、統計資料の作成

# 3. 組織体制（ソリューション事業部門）

## ソリューション事業 1部

対象顧客	業務概要
一般企業 ビジネスパートナー	サーバ・PC・NW機器の設計・構築・保守 IT機器全般及びITインフラの設計・構築・保守

## ソリューション事業 2部

対象顧客	業務概要
日本信号グループ 日本信号取引先企業 ※鉄道事業・各県警本部など	日本信号およびグループ23社の情報システム、ITインフラの提供 日本信号の顧客（鉄道事業者、県警、駐車場事業者等）へのITインフラの提供 日本信号グループ各社へのゼロトラストソリューションの提供

## ソリューション事業 3部

対象顧客	業務概要
KDDI KDDIグループ	NW機器を中心とした設計・構築・保守（全国対応可） キッティング（タブレット及びNW機器）・LAN配線及び無線AP取付工事 PS商品販売（StarLink他）

## ネットワーク事業部

対象顧客	業務概要
ネットワンシステムズ ネットワーク・システムベンダー	ネットワーク・セキュリティ機器を中心とした設計・構築

# 4. オンライン資格確認システム導入・保守サービス

## ① オンライン資格確認端末導入展開作業

- 実施拠点：全国医科歯科調剤 約5,500施設
  - 実施内容：オンライン資格確認端末導入
    - ・事前調査（IP-VPN・IP-Sec）
    - ・オン資専用端末の据付、設定
    - ・セキュリティ用ルータ設定
    - ・顔認証付きカードリーダー据付、設定
    - ・レセコン連動設定
    - ・オンサイト保守サービス
- ※必要に応じてLAN配線工事

<https://www.nisshin-it.co.jp/product/qualification/>

### ② NSITオン資設置おまかせパック

現地調査、端末キッティング、設置作業、レセプトコンピューターとの連携をセットでご提供いたします。

### ③ 連携作業サービス

オンライン資格確認端末とレセプトコンピューター端末との連携作業を安価でご提供いたします。

- ・システム連携設定
- ※連携アプリケーション、及び連携設定作業における手順書のご提供をお願い致します。

### ④ LAN配線工事サービス

天井転がし配線、壁貫通、部屋跨ぎなどのLAN配線工事を個別見積にてご提供いたします。

### ⑤ オンサイト保守サービス

弊社ご販売導入機器全てを5年間一括契約にて保守サービスをご提供いたします。  
※導入時でのご加入が条件となります。

<https://www.nisshin-it.co.jp/product/qualification/nsit/>

## ② NSITオン資おまかせパック

- 実施拠点：約1,000施設
  - 実施内容：オンライン資格確認端末販売・導入
    - ・事前調査（IP-VPN・IP-Sec）
    - ・オン資専用端末・周辺機器販売
    - ・セキュリティ用ルータ据付、設定
    - ・顔認証付きカードリーダー据付、設定
    - ・レセコン連動設定
    - ・オンサイト保守サービス
- ※必要に応じてLAN配線工事

### ① NSITオン資おまかせパック

オンライン資格確認端末（付属機器含む）、現地調査、設置作業、レセプトコンピューターとの連携をトータルでご提供いたします。



1. オンライン資格確認端末（+付属機器）のご販売
2. 端末キッティング
3. 現地調査作業
4. 現地設置作業
5. レセプトコンピューターとの連携作業

→ NSITオン資おまかせパック

# 5. 医療機関向けサイバーセキュリティ製品

## クリニック様・診療所様向け サイバーセキュリティ製品ご紹介

多くのセキュリティー製品導入実績がある  
「日信ITフィールドサービス」  
設計・導入・サポートサービスをご提供いたします

**SCSK**

**YAMAHA**  
Make Waves

充実したサポートが提供される  
クリニック様/診療所様に最適な、オールインワン・セキュリティーゲートウェイ  
UTMアプライアンス「UTX100/UTX200」



**Canon**

ESET PROTECT Entry クラウド  
エンドポイントに求められるさまざまなセキュリティ機能を搭載



日本信令グループ  
日信ITフィールドサービス株式会社  
<https://www.nisshin-it.co.jp/>

営業部 TEL: 03-6284-4365  
東日本担当 中谷元宏 / 西日本担当 杉田直也  
Mail: nsit-sales@nisshin-it.co.jp

●製品名等は各メーカーの商標です。●その他、一部に会社名および製品名はあもとの商標または登録商標です。●本製品の仕様・価格はメーカーで変更してあり、予告なく変更する場合があります。●内容は2023年11月現在のものです。

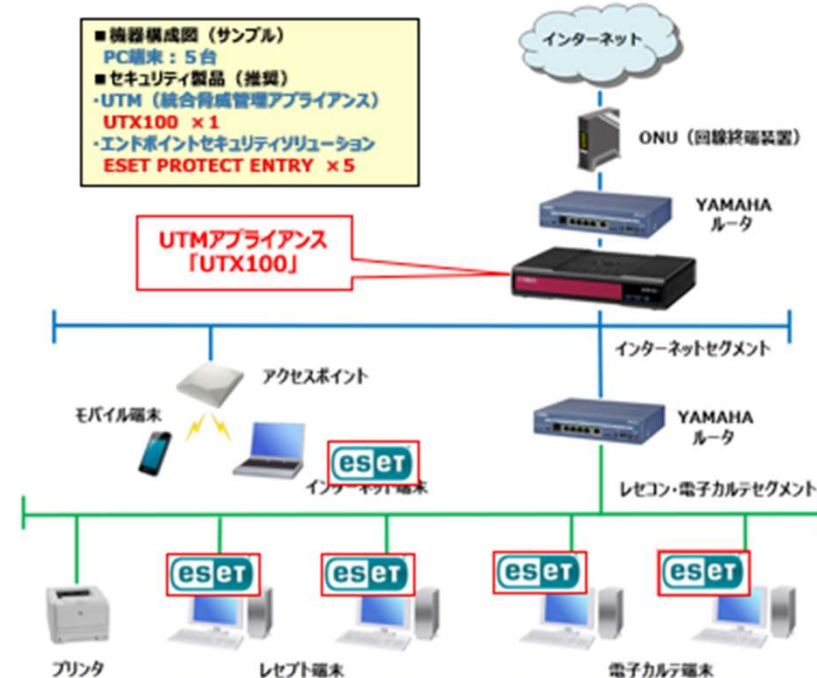
## サイバーセキュリティ製品ご紹介 「日信ITフィールドサービス」 設計・導入・サポートサービスをご提供いたします

設置サービス: 機器購入・セキュリティ設計・Config作成/実装・機器設置・インストール・稼働確認立会  
YAMAHAセキュリティライセンス5年間  
ヤマハ様UTX専用サポート窓口「UTXサポートサービス」開設  
ESET PROTECT Entry クラウド ライセンス5年間・  
キヤノンマーケティングジャパン様ESETサポート窓口  
保守サービス: 弊社サポート窓口「NSITコールセンター」開設  
※ヤマハ様提供「UTXサポートサービス」  
※キヤノンマーケティングジャパン様提供「ESETサポート窓口」連携)  
インシデント受付・リポート対応/障害ログ分析・オンサイト対応・  
UTX故障時先出しセンターバック交換

契約期間 : 導入後5年間 (バンドル)

※高機能のサポートサービスが追加メーカーが提供するサポートサービスに準じ、  
※詳細は別途資料をご確認ください。

- 機器構成図 (サンプル)
- PC端末 : 5台
- セキュリティ製品 (推奨)
- ・UTM (統合脅威管理アプライアンス)  
UTX100 × 1
- ・エンドポイントセキュリティソリューション  
ESET PROTECT ENTRY × 5



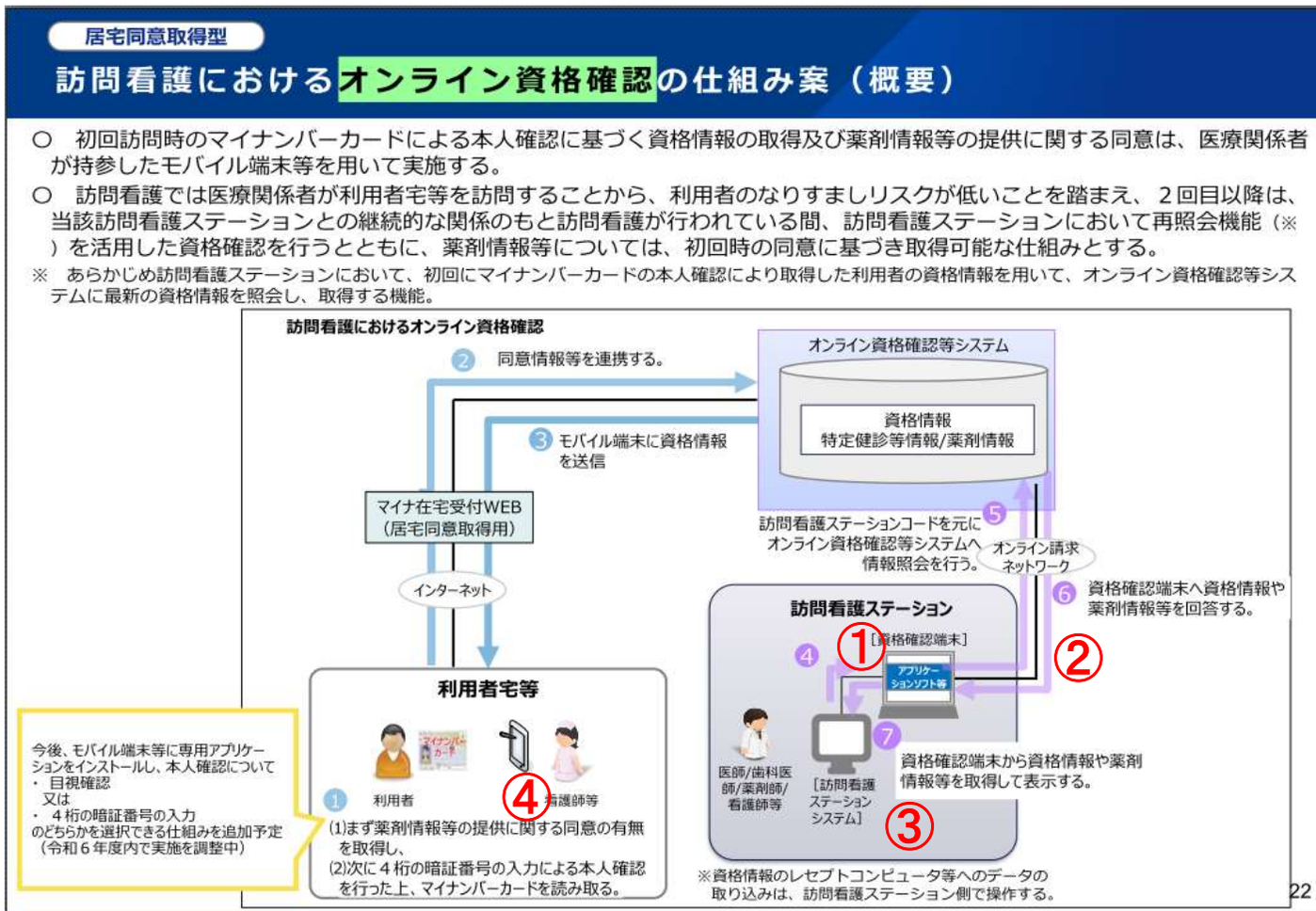
日本信令グループ  
日信ITフィールドサービス株式会社  
<https://www.nisshin-it.co.jp/>

営業部 TEL: 03-6284-4365  
東日本担当 中谷元宏 / 西日本担当 杉田直也  
Mail: nsit-sales@nisshin-it.co.jp

●製品名等は各メーカーの商標です。●その他、一部に会社名および製品名はあもとの商標または登録商標です。●本製品の仕様・価格はメーカーで変更してあり、予告なく変更する場合があります。●内容は2023年11月現在のものです。

# 6. 訪問看護ステーションオンライン請求・オンライン資格確認システム導入・保守サービス提供概要

## 訪問看護におけるオンライン資格確認の仕組み案（概要） ※厚生労働省資料抜粋



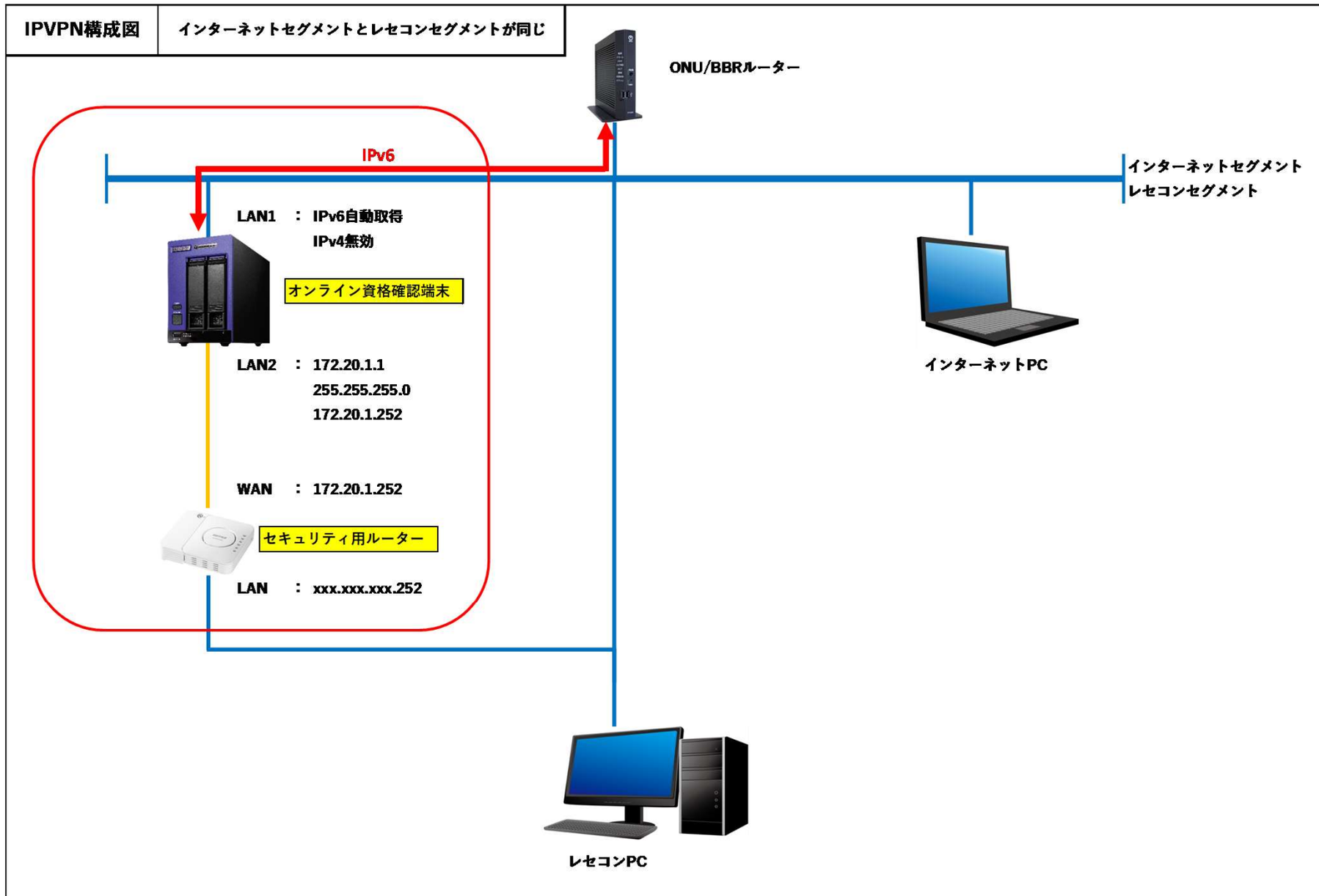
※訪問看護ステーションにおけるオンライン請求・オンライン資格確認の導入に関するオンライン説明会資料  
 ※2023年12月18日発行・引用

### ◆機器構成

- ① **オンライン資格確認システム端末**  
 ※モニター/KBD/マウス含む
- ② **通信設備**  
 ※回線設備・インターネット環境
- ③ **訪問看護ステーションLAN設備**
  1. スイッチングHUB
  2. LANケーブル
  3. セキュリティルータ  
 ※IPVPN接続時
  4. NATルータ  
 ※IPsec接続時、ネットワーク環境による
  5. ODVPNルータ (NTTデータ中国様仕様)  
 ※IPsec接続時
- ④ **モバイル端末**  
 ※インターネット接続可能機器  
 ※スマートフォン・タブレット・PC利用可  
 ※タブレット・PC利用の場合、  
 マイナンバーカードと読み取れる  
 NFC/ICカードリーダーが必要

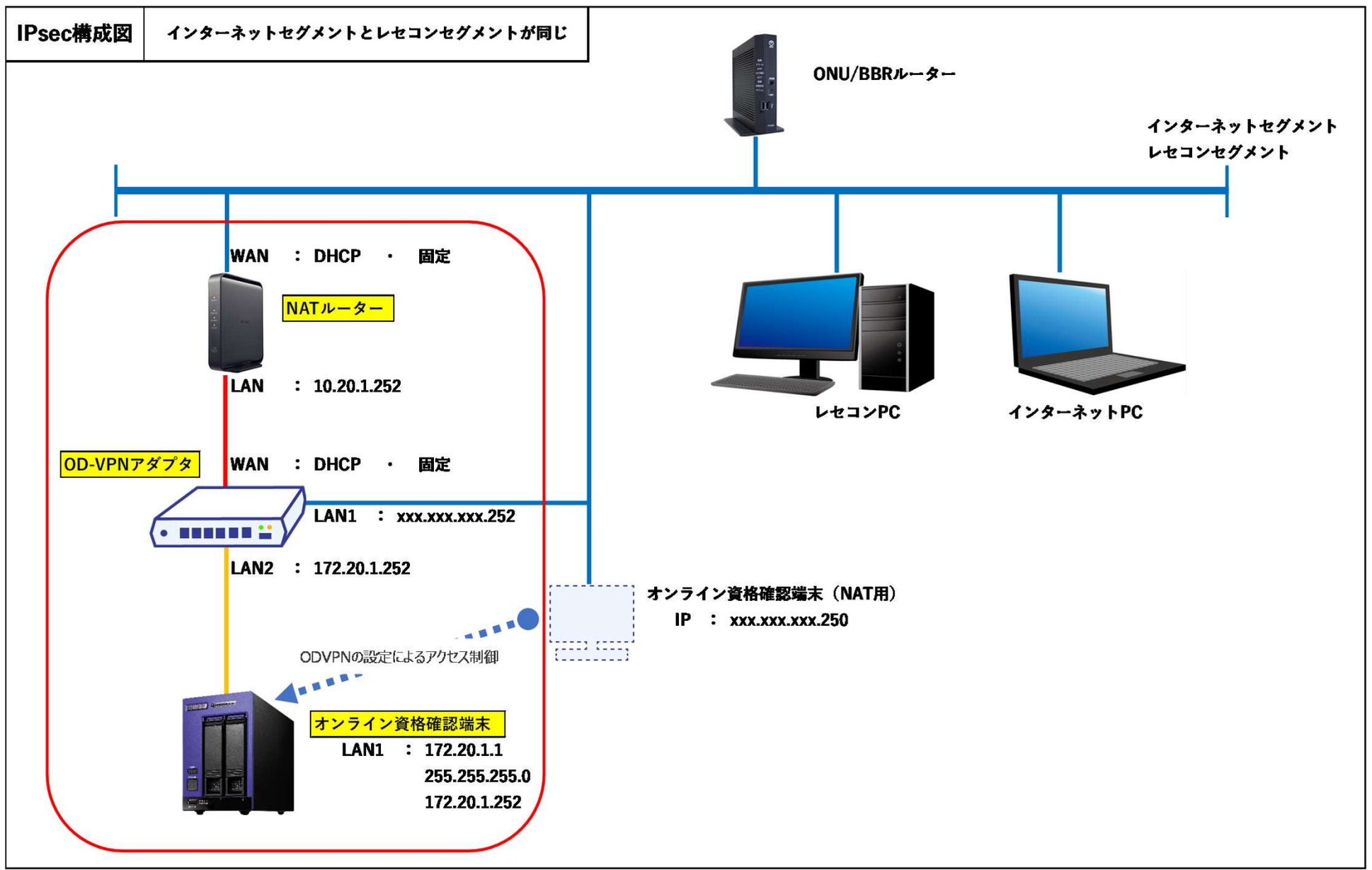
## 6. 訪問看護ステーションオンライン請求・オンライン資格確認システム導入・保守サービス提供概要

### 訪問看護ステーション内接続概要（イメージ図\_IPVPN接続）



# 6. 訪問看護ステーションオンライン請求・オンライン資格確認システム導入・保守サービス提供概要

## 訪問看護ステーション内接続概要 (イメージ図\_IPsec接続)



## 6. 訪問看護ステーションオンライン請求・オンライン資格確認システム導入・保守 サービス提供概要

### 商品一覧

#### 「訪看オン資おまかせパック（仮称）」製品仕様

基金接続方式	IPVPN（IPv6通信・セキュリティー接続）	IPsec+IKE（NTTデータ中国@OnDemand 接続サービス利用）
基金接続機器	必要無 ※IPv6オプション申込が必要	NTTデータ中国@OnDemand アダプタ（ODVPNアダプタ）
オン資専用端末 (依頼元指定)	I-O DATA製 APX-MEDICAL/QCB ※推奨  	エレコム製 LB-JB18/M01 ※後継機の場合は機種変更あり 
接続モニター (依頼元指定) (医療施設確認)	18.5型7ｲｯﾌﾟ 液晶 LCD-AH191EDW 	13.3型液晶 LCD-CF131XDB-M  注) 保守4年目以降 有償保守
付属品 (事前調査により 必要部材を決定)	<p>IPVPN用セキュリティーrouter (Buffalo FS-S1266相当製品) : オン資-レセコン間</p> <p>IPSec用NAT用router (Buffalo WSR-1166DHPL2相当製品) : OD-VPNアダプタ利用時IP体系変更</p> <p>I-O DATA共通 外付けハードディスク (500GBHDPH-UT500K相当製品) : 全イメージ取得用</p> <p>エレコム製 LB-JB18/Mシリーズ 用USBバックアップケーブル/小型モニター (M-K5URBK/RS) : 全イメージ取得用</p> <p>8ポートHUB (ETG-ESH08WC相当製品) : LAN口空き無し、現地調査時で必要有無確認</p> <p>OAタップ (3ピン対応7個口 2m) (TT05-3720LG/RS) : 現地調査時で必要有無確認</p> <p>LANケーブル (1m) ツメ折れ防止 (Cat5e) (LD-CTT/BU1EX5TA相当製品) : 機器接続、現地調査時本数確認</p> <p>LANケーブル (3m) ツメ折れ防止 (Cat5e) (LD-CTT/BU3EX5TA相当製品) : 機器接続、現地調査時本数確認</p> <p>LANケーブル (5m) ツメ折れ防止 (Cat5e) (LD-CTT/BU5EX5TA相当製品) : 機器接続、現地調査時本数確認</p> <p>モールド 白 (1m) (LD-GAF1/WH相当製品) : LANケーブル用モールド・現地調査時本数確認</p>	

## 6. 訪問看護ステーションオンライン請求・オンライン資格確認システム導入・保守 サービス提供概要

### 導入支援サービス内容

サービス項目	作業項目	作業内容	備考		
事前調査サービス	回線調査	実施			
	回線申込代行	実施	利用可能回線申込代行となります		
	ポータルサイト申込内容確認・申込支援	実施			
	設置場所・LAN配線ルート調査	実施			
	既存ネットワーク調査	実施			
	接続方式決定	実施	◆IPVPN接続	IPv6通信となり、接続に対する追加費用は発生しません IPv6オプションの申込が必要となります 既存ネットワーク環境によりLANケーブル配線工事が必要となる場合があります、追加費用が発生します	
			◆IPsec接続	NTTデータ中国様提供サービスのご利用となります LANケーブル配線工事がほぼ必要無しとなります 月額費用（例：2,900円/月）が発生します ご利用はNTTデータ中国様が提供するサービスとなり オンデマンド VPN 接続サービス利用約款の適用になります	
			商品選定	実施	モニタータイプ・付属品選定及び必要数量を決定します
			患者宅等で使用するモバイル端末	機種適合確認	機器手配はお客様ご利用機器または新規購入対応願います
			付帯工事サービス	LANケーブル配線工事（要・不要）確認	実施
事前キittingサービス			機器手配	実施	選定機器一式
	オンライン資格確認セットアップ	実施			
設置サービス	機器設置	実施			
	オンライン資格確認システム動作試験	実施			
	オンライン請求動作試験	実施			
レセコン連携サービス	給管帳システム連携作業	未作業	ORCAシステムベンダー様へお客様にてご依頼願います		

## 6. 訪問看護ステーションオンライン請求・オンライン資格確認システム導入・保守 サービス提供概要

### 導入費用／保守費用／対象地域

#### ■ 導入費用

標準価格：¥429,000-

- ・給管帳システム連携に関する作業費用は含まれません。  
お客様より「ORCAシステムベンダー」様へご依頼願います。ご紹介もさせていただきます。
- ・離島／遠隔地での作業は追加費用が発生いたします。
- ・IPsec接続方式はNTTデータ中国様「@OnDemand 接続サービス」利用となり月額利用料が発生いたします。  
※オンデマンド VPN 接続サービス利用約款をご確認願います。  
※上記以外での導入サービス条件は導入契約約款でご提示いたします。

#### ■ 保守費用

標準価格：5年一括保守パック ¥415,800- (※¥83,160-/年)

- ・離島／遠隔地での保守作業は移動交通費が都度発生いたします。
- ・オンサイトによる保守対象機器の交換作業及びシステム復旧となります。
- ・駆け付けレベル：翌営業日以降の対応となります。
- ・弊社販売の付属品以外、LANケーブル不良時の交換部材は部材費用をいただきます。
- ・証明書更新手続きは保守対象外となります。  
※上記以外での保守サービス条件は保守契約約款でご提示いたします。

#### ■ 対象地域

- ・日本全国

## 9. お問い合わせ・申込方法のご案内

### ● お問い合わせ先・申込方法ご案内

#### 日信 I T フィールド サービス株式会社 営業部

■ お問い合わせ受付担当・電話番号：小松卓郎 / 荒幡智弘

〒110-0015 東京都台東区東上野2丁目24-1 東上野ビル

TEL：03-6284-4365 FAX：03-6284-4548

■ お問い合わせメール： [nsit-sales@nisshin-it.co.jp](mailto:nsit-sales@nisshin-it.co.jp)

■ ホームページよりお問い合わせ

URL「<https://www.nisshin-it.co.jp/product/qualification/>」から

ビューページ下 ⇒  ボタンをクリック ⇒

必要事項ご記入の上 ⇒  ボタンをクリック ください。

後日、営業担当よりご連絡申し上げます。

■ 営業担当：中谷元宏（東日本担当）・杉田直也（西日本担当）

■ 日信 I T フィールド サービス : <https://www.nisshin-it.co.jp/>

本日はご覧いただき、ありがとうございました。

訪問看護ステーション向け  
オンライン請求・オンライン資格確認システム  
導入・保守サービスは  
**「日信ITフィールドサービス」**  
ご提供いたします。

ご質問及びご確認事項等ございましたら  
お問い合わせ方法でご連絡いただければ  
お願い申し上げます。

誠にありがとうございました。

 **日信ITフィールドサービス株式会社**