

医療従事者・処方箋薬局店 向け 厚生労働省仕様
オンライン資格確認 専用端末 販売開始のご案内

株式会社正直堂では、医療従事者・処方箋薬局店 向け 厚生労働省仕様オンライン資格確認（2021年3月開始予定）での専用端末の販売をエレコムロジテック様との協業におきまして開始いたします。

他社にない 株式会社正直堂がご提案する。
LB-JB18/M（産業用専用システム）の強み

■LB-JB18/M** オンライン資格確認端末専用 スリム筐体mini-BOXコントローラ

- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC搭載
- Coffee Lake世代のCore i3-8100Tを搭載
- 小型筐体に豊富なインターフェース
- Microsoft Edge (Chromium版)をインストール
- 支払基金提供アプリインストール(予定)・顔認証連携モジュール・配信エージェント
- 顔認証付きカードリーダー各社ドライバ・アプリケーション(予定)
- 液晶裏へ取付可能なVESAマウントキット標準添付
- 不要なI/Oポートを塞ぐポートガード標準添付
- セキュリティワイヤースロット搭載
- ハギワラソリューションズ製産業用SSD搭載(SSDモデルのみ)
- 5年間の長期供給モデル



【有償メニュー】

- 最長5年の保守契約が可能(センドバック保守、デリバリ保守)
- お客様専用アプリケーションを追加した専用OSをマスタを作成可能

お問い合わせ

 株式会社 **正直堂**

ICT事業部

山梨県中央市流通団地1-4-3

TEL:055-273-3883 担当:宮川・功刀

11月下旬発売予定

オンライン資格確認 専用端末

オンライン資格確認端末のハードウェア要件に準拠した専用端末。
(オンライン資格確認端末 ハードウェアに係る要求仕様 (2020年10月1日現在))

液晶モニタ裏に設置可能な VESA マウントキットも標準付属。
ハギワラソリューションズ製 SSD 搭載モデルも選択可能

miniBOX タイプ オンライン資格確認専用端末

LB-JB18/M



- 国内メーカーならではの長期供給・長期保守
(供給 2025年12月末まで、最長保守5年)
- 用途に合わせたキittingを少量でも可能
(アプリのプリインストール、セキュリティ対策で未サポート I/F を塞ぐカバーを添付。。。など)



オンライン資格確認システム概要



検証用貸出機等もご用意しております。ご相談は説明員まで

Logitec

オンライン資格確認端末対応の専用モデル miniBOX 型「LB-JB18/M」シリーズを発売予定！

オンライン資格確認端末のハードウェア要件に準拠した専用端末。※1
液晶モニタ裏に設置可能な VESA マウントキットも標準付属。



「LB-JB18/Mシリーズ」は、Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 搭載、LAN2 系統（オンライン請求用、院内ネットワーク用）搭載など、オンライン資格確認端末の要件を満たすだけでなく、SSD モデルにはグループ会社のハギワラソリューションズ製産業用 SSD を搭載、液晶モニタの裏に設置可能な VESA マウントキットや使用しない I/O ポートを塞ぐポートガードを標準付属。さらに 2025 年 12 月末までの長期供給など、端末を導入・運用していくために必要な機能等を付加した端末です。

標準の 1 年保証に加え、長期運用に必要なセンドバック延長保守（最長 5 年）、デリバリー保守（最長 5 年）の標準メニューだけでなく、オンライン資格確認端末専用の保守メニューを計画しています。

※1 オンライン資格確認端末 ハードウェアに係る要求仕様（2020 年 10 月 1 日現在）

●オンライン資格確認要件を満たすハードウェア仕様

※オンライン資格確認端末において満たすべき要件」のハードウェアに係る要求仕様を満たした端末です。

項目	要件（デスクトップPCの場合）	対応	内容
OS	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC またはWindows10 Enterprise 2019 LTSC (特別な制限等をかけていないものに限る)	○	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC 標準OSとして搭載
CPU	Intel Core i3-8100T以上 または、上記プロセッサと同等以上の性能を有する互換 プロセッサ	○	Intel(R) Core(TM) i3-8100T搭載
メインメモリ	8GB以上	○	8GB搭載
ストレージ	256GB以上 (HDD、SSD等の指定なし)	○	SSD : 240GB (実質容量256GB以上) HDD : 1TB搭載
オーディオ機能	機能を有すること。ただし条件等は無し	○	LINE IN、LINE OUTポート搭載 (背面)
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠	○	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠
LAN	院内・局内ネットワークとオンライン請求ネットワークの接続に必要な数を用意すること。	○	2ポート搭載 (背面)
映像出力	機能を有すること。 ただし、条件 (方式等) は無し	○	HDMI×2ポート搭載 (背面)
USB	Type-A (3.2 Gen1以上を推奨) を有すること。医療機関・薬局で使用する顔認証付きカードリーダーが動作するUSBであれば可。 顔認証付きカードリーダーとの接続においてUSB Hubを用いる場合は、顔認証付きカードリーダーとの動作確	○	3.2 Gen1、Type-A 4ポート搭載 (背面) USB2.0 Type-A 2ポート搭載 (前面)

●製品仕様

製品型番	LB-JB18/M01	LB-JB18/M02
OS	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	
CPU	Intel(R) Core(TM) i3-8100T(8Mキャッシュ、3.10GHz)	
メモリ	8GB	
ストレージ	SSD 240GB (実質容量256GB以上)	HDD 1TB
インターフェース	USB3.2 Gen1(Type-A) × 4(背面) USB2.0(Type-A) × 2(前面) COM(D-sub 9pin) × 2(背面)*RS232 LAN(10/100/1000Mbps) × 2(背面) HDMI × 2(背面) LINE IN、LINE OUT × 1	
電源	入力: 100~240V、50~60Hz(ACアダプタ使用) 出力: DC12V、10A(ACアダプタ使用) ACケーブル: 2pin アース付 ケーブル長: 約1.8m(ACケーブル)、約1.5m(DCケーブル)	
使用環境条件	温度: 0~40℃ 湿度: 10~80%(結露無きこと)	
外形寸法	幅170 × 奥行195 × 高さ65mm(突起物除く)	
重量	約1.8kg(システム構成による)	
保証期間	ご購入後1年間(センドバック保守対応)	
供給期間	2025年12月末予定	
認証規格	VCCI Class B、PSE	
付属品	ACアダプタ、ACケーブル、VESAマウントキット、ポートカバー	



厚生労働省 オンライン資格確認端末のご提案



オンライン資格確認サマリ

■対象ユーザー様

病院、薬局、診療所

■ご利用用途

厚生労働省が推進する「オンライン資格確認」システム

■弊社ご提案範囲

資格確認端末としてご利用するハードウェア・サービスのご提案

■導入時期

2021年3月～

■厚生労働省 関連Webページ（オンライン資格確認の導入について）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08280.html

オンライン資格導入のメリット

【1】

マイナンバーカードでは最新の保険資格を自動的に取り込むことができます。保険証でも、最小限の入力は必要ですが、有効であれば同様に資格情報を取り込むことができます。

【2】

患者の保険資格がその場で確認できるようになるため、資格過誤によるレセプト返戻が減り、窓口業務が削減されます。

【3】

加入者（患者）から保険者への申請がなくても、限度額情報を取得でき、加入者（患者）は限度額以上の医療費を窓口で支払う必要がなくなります。

【4】

患者の薬剤情報・特定健診情報を閲覧することができます。患者の意思をマイナンバーカードで確認した上で、有資格者等（薬剤情報は医師、歯科医師、薬剤師等。特定健診情報は医師、歯科医師等）が閲覧します。

【5】

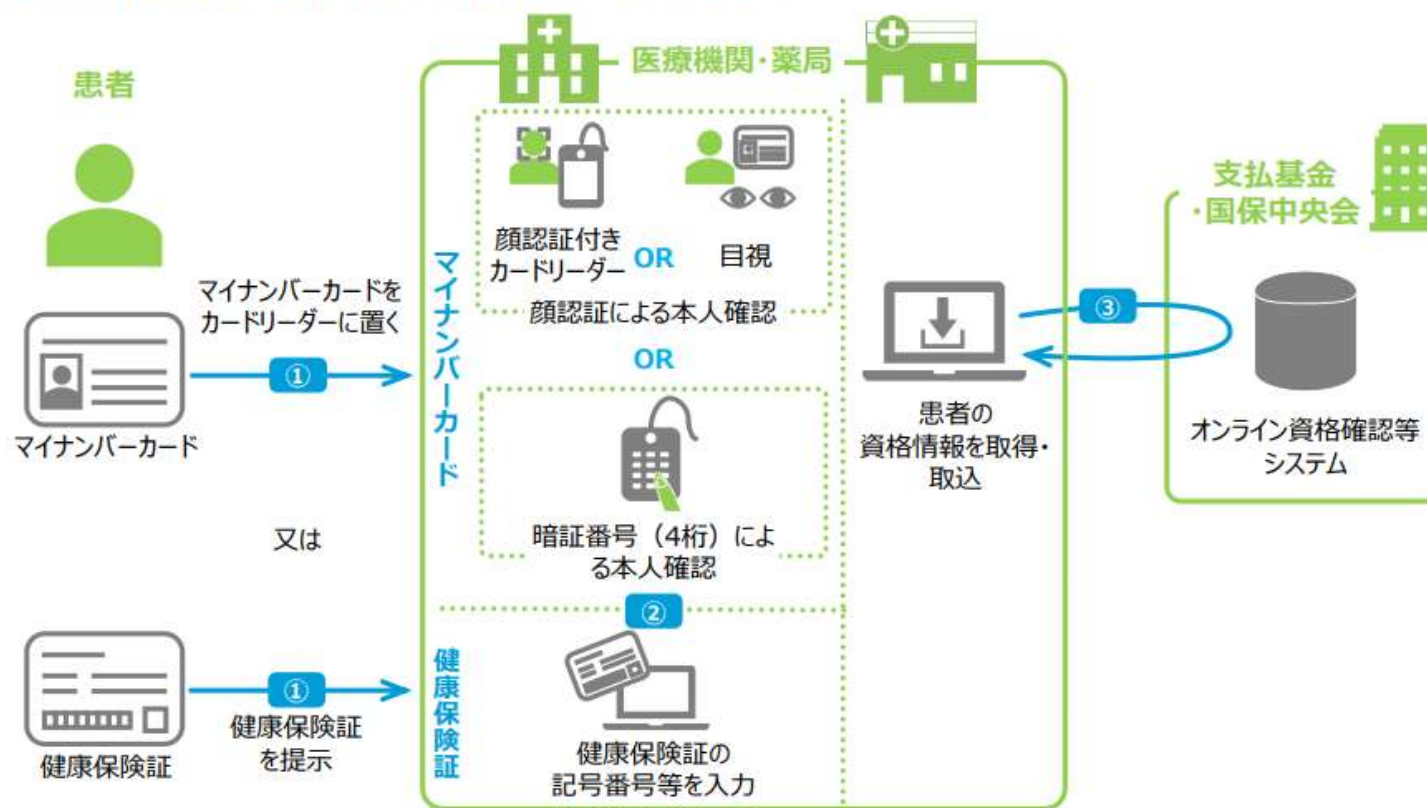
災害時は、特別措置として、マイナンバーカードによる本人確認ができなくても、薬剤情報の閲覧ができます。

オンライン資格確認導入の手引き（令和2年8月）

1. オンライン資格確認とは ～ 資格確認は保険制度の基本 ～

オンライン資格確認では、マイナンバーカードのICチップまたは健康保険証の記号番号等により、オンラインで資格情報の確認ができます。

令和3年3月からマイナンバーカードを健康保険証として持参する患者が増えてきます。全ての患者が診療等を受けられるよう準備をお願いします。



オンライン資格確認導入の手引き（令和2年8月）

4. 医療機関・薬局への補助

- 顔認証付きカードリーダーは、医療機関及び薬局に無償提供します。
- それ以外の費用（①マイナンバーカードの読取・資格確認等のソフトウェア・機器の導入、②ネットワーク環境の整備、③レセプトコンピュータ、電子カルテシステム等の既存システムの改修等）は、以下の上限額と割合で補助します。
 - （補助の対象となる事業）
 - ・ オンライン資格確認の導入に必要となる資格確認端末の購入・導入
 - ・ レセプトコンピュータ、電子カルテシステム等のアプリケーションに組み込むパッケージソフトの購入・導入
 - ・ オンライン資格確認に必要となるオンライン請求回線の導入、既存のオンライン請求回線の増強
 - ・ オンライン資格確認の導入に必要となるレセプトコンピュータ、電子カルテシステム等の既存システムの改修 等
 - ※ 電子カルテシステムの改修は、資格確認だけでなく、薬剤情報及び特定健診情報の閲覧のための改修を含みます。

	病院			大型チェーン薬局 (グループで処方箋の受付が 月4万回以上の薬局)	診療所 薬局(大型チェーン 薬局以外)
顔認証付き カードリーダー 提供台数	3台まで無償提供			1台無償提供	1台無償提供
その他の 費用の 補助内容	1台導入する場合	2台導入する場合	3台導入する場合	21.4万円を上限に 補助 ※事業額の42.9万円を 上限に、その1/2を補助	32.1万円を上限に 補助 ※事業額の42.9万円を 上限に、その3/4を補助
	105万円を上限に 補助 ※事業額の210.1万円を 上限に、その1/2を補助	100.1万円を上限に 補助 ※事業額の200.2万円を 上限に、その1/2を補助	95.1万円を上限に 補助 ※事業額の190.3万円を 上限に、その1/2を補助		

※ 消費税分（10%）も補助対象であり、上記の上限額は、消費税分を含む費用額です。

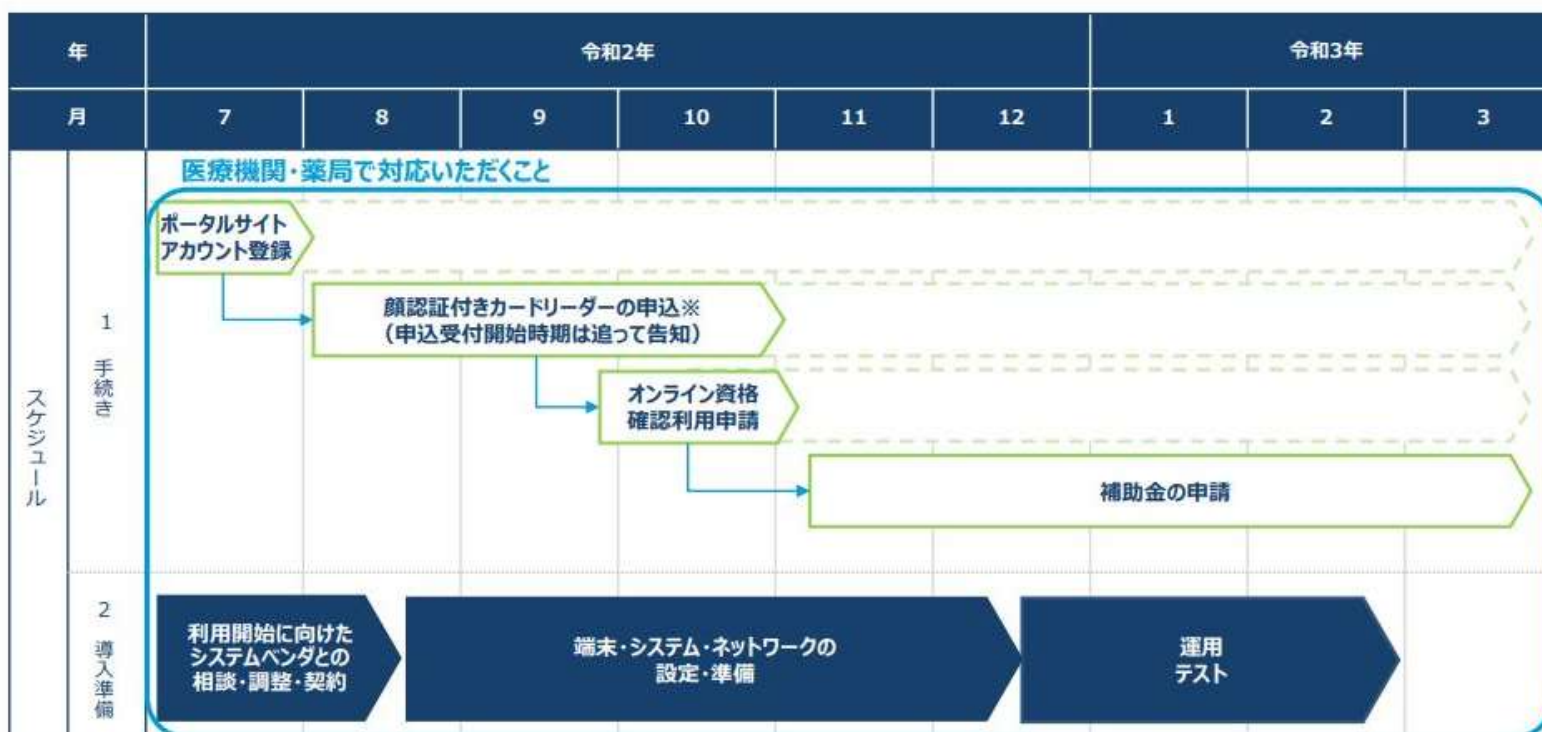
オンライン資格確認導入の手引き（令和2年8月）

5. 利用開始に向けた準備

オンライン資格確認に参加いただくには、「1 支払基金への申請手続き」と「2 システムベンダ等との相談・改修」の2つの作業が必要です。

「1 支払基金への申請手続き」については、まずはポータルサイトへのアカウント登録をお願いします。アカウント登録いただければ、その都度、必要な情報をお知らせします。

「2 システムベンダ等との相談・改修」については、まずは普段お付き合いのあるベンダの方等に相談いただき、見積りを取っていただくようお願いします。



※ 顔認証付きカードリーダーのお申込時期はアカウント登録されている方にはメールでお知らせします。

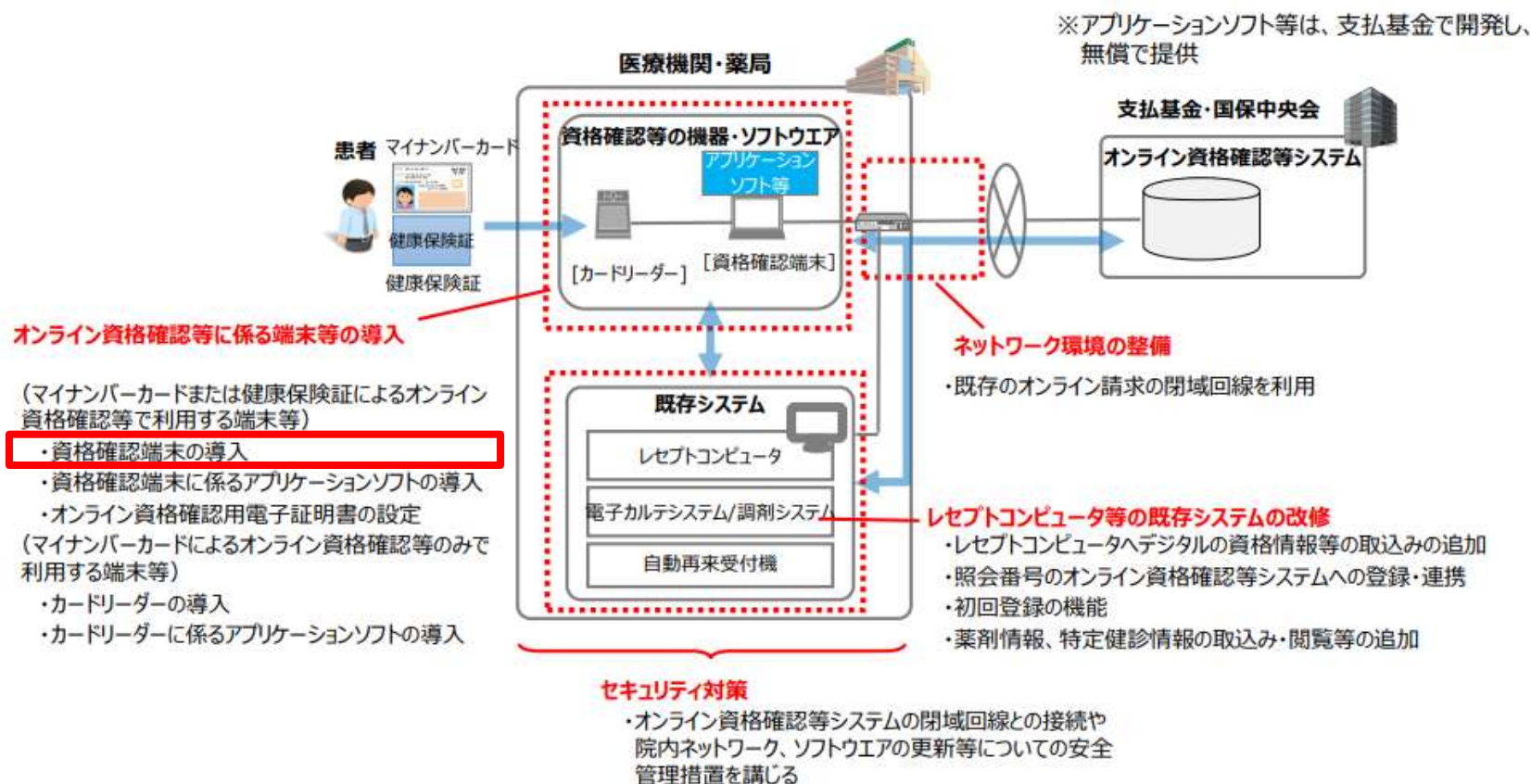
医療保険のオンライン資格確認の概要（令和2年2月）

現時点のイメージ：関係者と調整

マイナンバーカードの読み取り等のシステム導入（イメージ）

- オンライン資格確認では、医療機関・薬局のシステムの内容等に応じて、①オンライン資格確認等に係る端末等の導入、②ネットワーク環境の整備（既存のオンライン請求の回線を活用）、③レセプトコンピュータ等の既存システムの改修（デジタルの資格情報等の取込み）、④セキュリティ対策を講じていただく必要がある。

※システムの初期導入経費（機器やネットワークの導入等）について、医療情報化支援基金により補助。



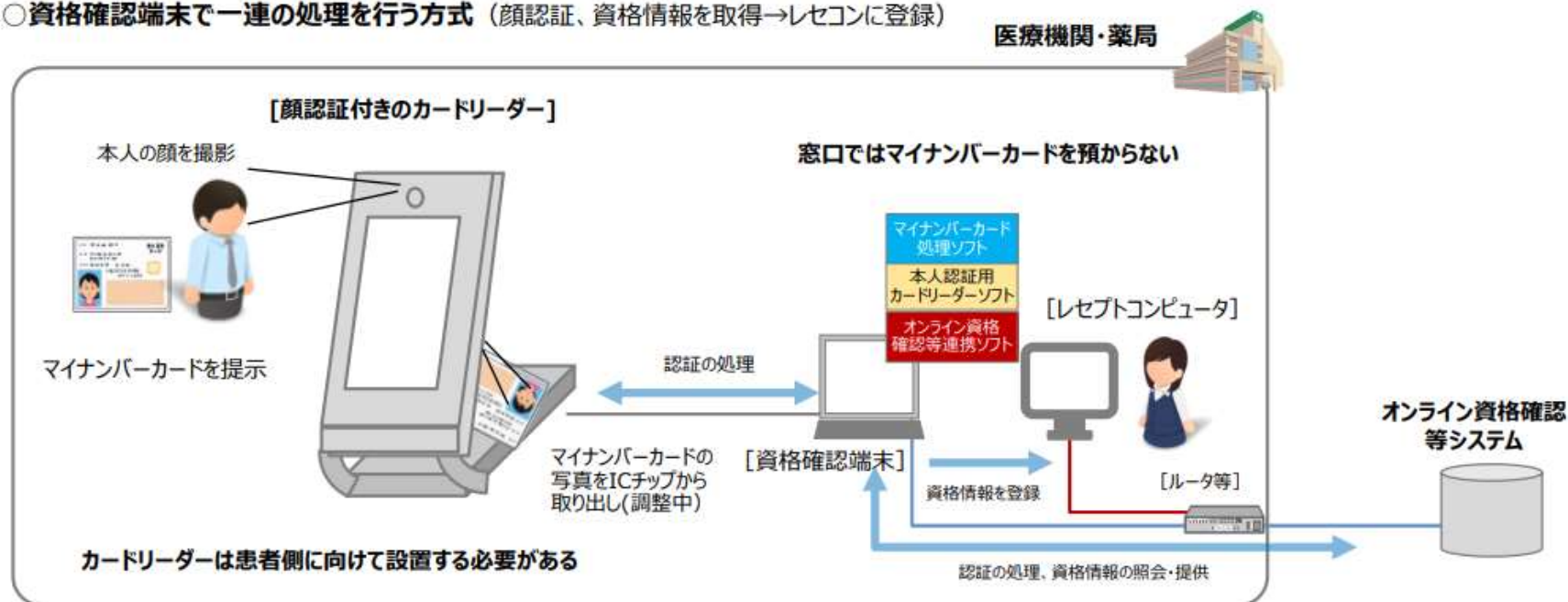
医療保険のオンライン資格確認の概要（令和2年2月）

現時点のイメージ：関係者と調整

資格確認端末と顔認証付きカードリーダー（イメージ）

- 医療機関等の窓口では、マイナンバーカードを預からない運用としている。顔写真の確認について目視ではなく端末で読み取る場合は、マイナンバーカードの読み取りを行うカードリーダーは患者側に向けて設置し、資格確認端末（アプリケーション等が組み込まれた端末）でカードリーダーでの認証処理を行う方法が想定される。 ※マイナンバーカードの顔写真を目視で確認する運用も可能である。

- 資格確認端末で一連の処理を行う方式（顔認証、資格情報を取得→レセコンに登録）

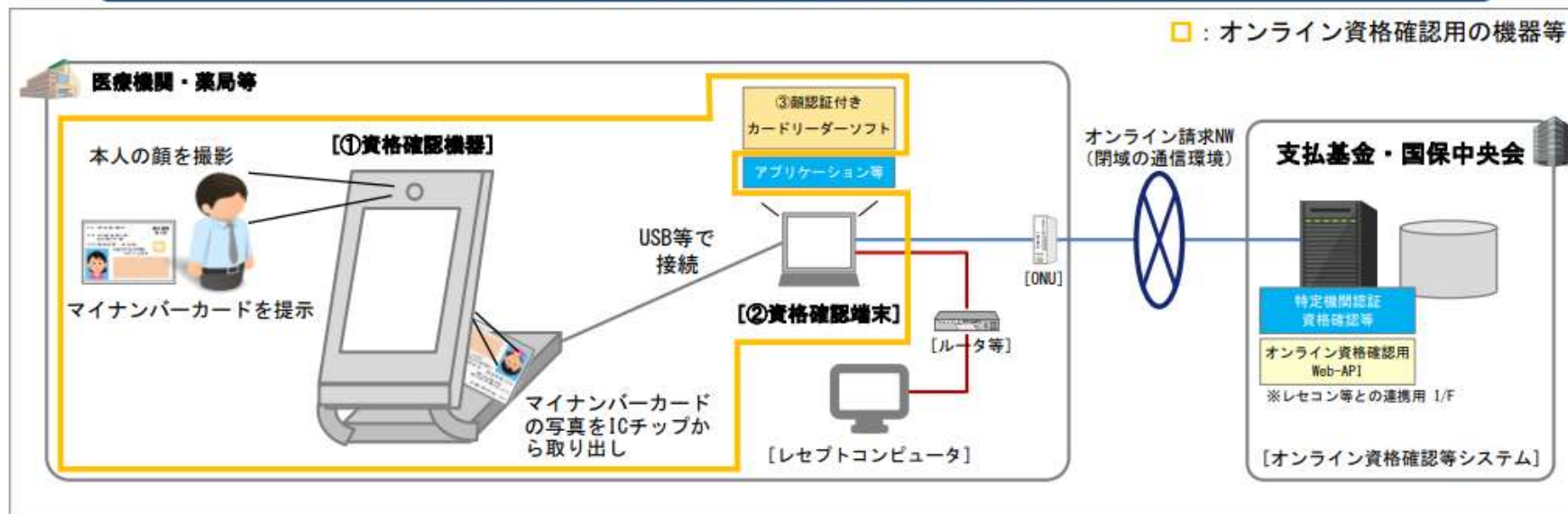


※PIN無し認証を行うため、カードリーダー1台に対し資格確認端末1台が必要。（カードリーダーが複数台必要な場合は、資格確認端末も複数台必要。）

医療保険のオンライン資格確認の概要（令和2年2月）

現時点のイメージ：関係者と調整

オンライン資格確認で使用する機器等について



○ オンライン資格確認で使用する機器等について

- ① 資格確認機器（カードリーダー、カメラ、タッチパネル等を搭載した機器）
※患者が利用
- ② 資格確認端末（専用のPC型筐体を想定）
※医療機関等職員が利用
例えば、IOT Enterpriseの搭載されたシンクライアント端末を流用することも考えられる。
- ③ 顔認証付きカードリーダーソフト（②の上で動作し、①の機器の制御や顔認証等を行う）
※マイナンバーカードのICカードとのやり取りは、アプリケーション等（支払基金提供）がAPIで提供。

資格確認端末において満たすべき要件（令和2年10月1日版）

資格確認端末として推奨される要求仕様（1/2）

- ハードウェアに係る要求仕様を以下に示す。（顔認証付きカードリーダー 1 台と接続する場合を示す。）

		ノートPCの場合	デスクトップPCの場合
OS		Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit版、又は Windows10 Enterprise 2019 LTSC 64bit版 (特別な制限等をかけていないものに限る)	
CPU		Intel Core i3-8145U 以上 または、上記プロセッサと同等以上の性能を有する互換プロセッサ	Intel Core i3-8100T 以上 または、上記プロセッサと同等以上の性能を有する互換プロセッサ
グラフィックス・アクセラレーター		機能を有すること。ただし、条件等は無し。	
ビデオメモリ		機能を有すること。ただし、条件等は無し。	
チップセット		機能を有すること。ただし、条件等は無し。	
メインメモリ		8GB以上	
表示機能	液晶ディスプレイ	有すること。ただし、条件等は無し。	有すること。ただし、条件等は無し。 なお、既存の液晶ディスプレイを用いる場合はその限りではない。（その場合、映像出力方式は既存の液晶ディスプレイに則る）
	パネルサイズ	機能を有すること。ただし、条件等は無し。	
	解像度/表示色	1920×1080ドット 1677万色 以上	
ストレージ		256GB以上（HDD、SSD等の指定なし）	
オーディオ機能		機能を有すること。ただし、条件等は無し。	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠	
インターフェース	USB	Type-A（3.2 Gen1以上を推奨）を有すること。医療機関・薬局で使用する顔認証付きカードリーダーが動作するUSBであれば可。 顔認証付きカードリーダーとの接続においてUSB Hubを用いる場合は、顔認証付きカードリーダーとの動作確認を行うこと。	
	映像出力	機能を有すること。ただし、条件等は無し。	機能を有すること。ただし、条件等（方式等）は無し。
	NIC（院内・局内ネットワークとオンライン請求ネットワークの接続を想定）	院内・局内ネットワークとオンライン請求ネットワークの接続に必要な数を用意すること。 ※例えば、IP-VPN方式において、オンライン請求ネットワークを接続し、院内・局内ネットワークへも接続する場合は2系統必要と想定。（外部接続のNICを用いる構成も良しとする）	
	オーディオ	機能を有すること。ただし、条件等は無し。	
電源供給方式		指定なし。	

<注意事項>

- オンライン資格確認等システムにおける性能評価は、本要求仕様準拠した資格確認端末で実施している。本要求仕様と異なるスペックを使用する場合、性能を満たしているかの判断については、PCメーカーに確認を行うこと。※支払基金から提供する各種アプリケーションソフトは、上記の要件に則した環境で動作することを前提としている。
- Windows10 Pro等、上記以外のOSを選択する場合は、医療機関・薬局にて必要なセキュリティ対策を行い、システムベンダーにてセキュリティパッチや機能更新パッチの適用を適切に実施すること。
- 推奨される要求仕様と異なる仕様の機器を利用する場合、またはレセプトコンピュータ等端末にアプリケーションソフト等を搭載する等、推奨環境とは異なる方式で使用する場合は、支払基金や顔認証付きカードリーダーベンダーが提供する各種アプリケーションソフトの動作確認を、医療機関・薬局等に導入する前にシステムベンダーにて必ず実施すること。

資格確認端末において満たすべき要件（令和2年10月1日版）

資格確認端末として推奨される要求仕様（2/2）

- 機器の提供に係る要件を以下に示す。

項番	分類	満たすべき要件
1		顔認証付きカードリーダーを当該機器にUSB接続した際、Windows上でPC/SCに準拠したカードリーダーとして認識されること。
2	動作環境	製造者は、Microsoft Edge（Chromium版）ブラウザをプリインストールした上で、使用可能な状態にしていることが望ましい。 ※Microsoft Edge（Chromium版）ブラウザをプリインストールしない場合は、納入者にセットアップが必要な旨通知すること。
3		医療機関・薬局へ当該機器を納入する者は、Microsoft Edge（Chromium版）ブラウザが使用可能であることを納入前に確認すること。 ※当該機器にMicrosoft Edge（Chromium版）ブラウザがインストールされていない場合は、インストール等の必要作業を納入前に行うこと。
4	保守の体制	医療機関・薬局へ当該機器を納入する者は、当該医療機関・薬局からの当該機器に係る問合せを直接対応すること。
5		医療機関・薬局へ当該機器を納入する者は、製品販売から5年間、当該機器の保守を行えること。原則、問い合わせ受領日の翌日までにセンドバック、オンサイト、ピックアップ保守のいずれかで対応すること。
6	その他	セキュリティパッチ（Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit版、Windows10 Enterprise 2019 LTSC 64bit版向けに限る）や各種アプリケーションソフト（マイナンバーカード処理ソフト、オンライン資格確認等連携ソフト、本人認証用カードリーダーソフト）の更新ファイルをネットワーク経由で取得できる仕様とすること。 ※支払基金経由で提供する更新ファイルは、オンライン請求ネットワーク経由で配信する仕組みを検討中。
7		ひし形PSE、VCCI、SIAA、防水・防滴の基準、難燃性規格等の取得は、製造者の判断とする。

<注意事項>

- 資格確認端末を医療機関・薬局へ導入するベンダーは、各種アプリケーションソフト（マイナンバーカード処理ソフト、オンライン資格確認等連携ソフト、本人認証用カードリーダーソフト）等のキittingを行い、提供することを検討いただきたい。
※各種アプリケーションソフトのインストール等に必要な資材については、医療機関等ONSを通じて提供することを検討中。
- 保守の体制について、センドバック、オンサイト、ピックアップ保守以外を選択する場合は、医療機関・薬局と必ず合意すること。
- 医療機関・薬局に設置する際は、「医療情報システムの安全管理に関するガイドライン第5版」に準拠いただき、必要なセキュリティ対策を行うこと。

エレコム・ロジテックのご提案

障害発生時の切り分け作業、責任分担の観点から、資格確認端末を新規導入されることをご提案します。

■ 資格確認端末のハードウェアご提案

資格確認端末の要件に合ったPC端末をご用意いたします。

・オンライン資格確認端末専用 小型miniBox型端末

■ 資格確認端末のOSマスタイメージ・リカバリメディアの作成

資格確認端末に必要な“アプリケーション”や“Edge”等をインストールしたOSマスタイメージ（リカバリディスク）を作成いたします。

お客様固有のアプリケーションをインストールした専用OSマスタイメージも作成することが可能です。（有償）

■ 有償保守サービスのご提案

資格確認端末専用のセンドバック延長保守、デリバリ保守をメニュー化。

お客様のご要望に応じた保守メニューのカスタマイズもご相談ください。

オンライン資格確認端末 (小型miniBox端末)

■ LB-JB18/M**

オンライン資格確認端末専用 スリム筐体mini-BOXコントローラ

発売開始予定：2020年11月末

生産予定：2025年12月末

※支払基金のアプリ提供スケジュールによっては発売開始時期が遅延する可能性があります



- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC搭載
- Coffee Lake世代のCore i3-8100Tを搭載
- 小型筐体に豊富なインターフェース
- Microsoft Edge (Chromium版) をインストール
- 支払基金提供アプリインストール (予定)
 - ・顔認証連携モジュール
 - ・配信エージェント
- 顔認証付きカードリーダー各社ドライバ・アプリケーション (予定)
- 液晶裏へ取付可能なVESAマウントキット標準添付
- 不要なI/Oポートを塞ぐポートガード標準添付
- セキュリティワイヤースロット搭載
- ハガワラソリューションズ製産業用SSD搭載 (SSDモデルのみ)
- 5年間の長期供給モデル

【有償メニュー】

- 最長5年の保守契約が可能 (センドバック保守、デリバリ保守)
- お客様専用アプリケーションを追加した専用OSをマスタを作成可能

型番	LB-JB18/M01	LB-JB18/M02
OS	Windows(R) 10 IoT Enterprise 2019 LTSC 64bit (日本語版)	
CPU	Intel(R) Core(TM) i3-8100T (6Mキャッシュ、3.51GHz、4コア/4スレッド)	
CPU世代	Coffee Lake	
CPUソケット	LGA1151	
チップセット	Intel(R) H310	
BIOS	AMI	
メモリ	8GB SO-DIMMスロット×2、PC4-19200 (DDR4-2400) SDRAM 260Pin	
ストレージ	SSD 240GB	HDD 1TB
インターフェース	USB3.2 Gen.1 (Type-A) ×4 (背面) USB2.0 (Type-A) ×2 (前面2) COM (D-Sub 9pin) ×2ポート (背面) *RS-232 LAN (10/100/1000Mbps) ×2 (背面) *Intel i211AT、Intel i219LM HDMI×2 (背面) *4096x2304 @30Hz LINE IN、LINE OUT×1 (前面)	
システムファン	有り	
VESAマウント	VESAマウントキット (75×75mm、100×100mm)	
電源	入力：100～240V、50～60Hz (ACアダプタ使用) 出力：DC12V、10A (ACアダプタ使用) ACケーブル：3pin ケーブル長：約1.8m (ACケーブル)、約1.5m (DCケーブル)	
使用環境条件	温度：0～40℃ (要エアフロー：0.5m/s) 湿度：20～80% (結露無きこと)	
保管環境条件	温度：0～40℃ 湿度：10～90% (結露無きこと)	
外形寸法	幅170×奥行195×高65mm (突起部含まず)	
質量	約1.8kg (システム構成による)	
保証期間	ご購入後1年間 (センドバック保守対応)	
付属品	ACアダプタ、ACケーブル、VESAマウントキット、ポートガード	

オンライン資格確認端末（小型miniBox端末）

不要なポートをカバーするポートガードを標準添付（I/O、数量は調整中）



モニタ裏に取り付けるためのVESAマウントキットを標準添付



有償保守サービス（オプション）

オンライン資格確認端末専用の保守メニュー（金額）を準備

■センドバック延長保守（標準メニュー）

製品を修理センターへお送りいただき、修理完了品を返送致します。

カテゴリ	対象型番 シリーズ	1年間延長 (2年保証)	2年間延長 (3年保証)	3年間延長 (4年保証)	4年間延長 (5年保証)
MiniBOX	LB-JB18/M	—	SB-LB-SS-02	—	SB-LB-SS-04
		—	¥16,000	—	¥29,000

■デリバリ保守（標準メニュー）

修理部品、もしくは代替機をお届け致します。

カテゴリ	対象型番 シリーズ	1年間	2年間	3年間	4年間	5年間
MiniBOX	LB-JB18	SB-LB-DS-01	SB-LB-DS-02	SB-LB-DS-03	SB-LB-DS-04	SB-LB-DS-05
		¥19,000	¥25,000	¥34,000	¥53,000	¥66,000

■センドバック延長保守（オンライン資格確認端末専用メニュー）

製品を修理センターへお送りいただき、修理完了品を返送致します。

カテゴリ	対象型番 シリーズ	1年間延長 (2年保証)	2年間延長 (3年保証)	3年間延長 (4年保証)	4年間延長 (5年保証)
MiniBOX	LB-JB18/M	—	—	—	SB-LB-SS-04-M
		—	—	—	OPEN (仮定価：¥20,000)

■デリバリ保守（オンライン資格確認端末専用メニュー）

修理部品、もしくは代替機をお届け致します。

カテゴリ	対象型番 シリーズ	1年間	2年間	3年間	4年間	5年間
MiniBOX	LB-JB18	—	—	—	—	SB-LB-DS-05-M
		—	—	—	—	OPEN (仮定価：¥40,000)

サービス地域／ 弊社が指定する専用窓口までご連絡ください。

コール受付時間／ 9:00～12:00、13:00～17:00 月～金（祝祭日・夏季・年末年始特定休業日を除く）

オンライン資格確認端末（オプション）

■ パソコン切替器（LB-JB18/M動作確認済み）

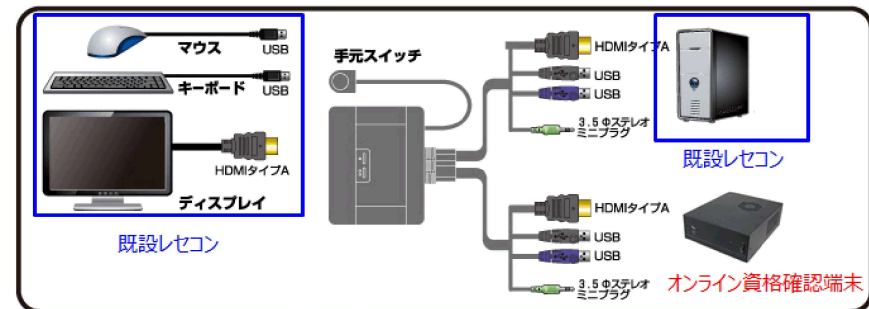
既存レセコンの液晶モニタ、マウス、キーボードを切り替えての利用をご提案

型番 : KVM-HDHDU2

2台のパソコンで、1セットのHDMI対応ディスプレイとUSBマウス・USBキーボード、スピーカを共有できるHDMIパソコン切替器。

既存レセコンの資産を活用して省スペースを実現

- ・モニタをもう1台設置するスペースがない
- ・機器導入コストを削減したい
- ・オンライン資格確認端末は常にモニタ出力している必要がない（レセコン連携）



オンライン資格確認端末（オプション）

■ マウス・キーボード（LB-JB18/M動作確認済み）

追加で導入が必要な際に推奨するマウス、キーボード

法人向け OMRON1,000万回高耐久スイッチ採用 3年保証モデル



型番 : M-K7UBBK/RS

1000万回高耐久性能スイッチ採用、保証期間3年で安心して使用できる。EU RoHS指令に準拠(10物質)し、オフィスでの使用に最適な有線3ボタンBlueLEDマウス。



型番 : TK-FCM089SBK

音が気になる場所や時間帯での使用に最適！ 机の上のスペースを有効に使える本格静音設計採用の有線静音ミニキーボード。

要件に対するご提案製品の対応状況

項目	要件	miniBox LB-JB18/M	内容
OS	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC またはWindows10 Enterprise 2019 LTSC	○	Windows10 IoT Enterprise 2019 LTSC 標準OSとして搭載
CPU	Intel Core i3-8100T以上 または、上記プロセッサと同等以上の性能を 有する互換プロセッサ	○	Intel(R) Core(TM) i3-8100T搭載（選択）可能
メインメモリ	8GB以上	○	8GB搭載（選択）可能
ストレージ	256GB以上（HDD、SSD等の指定なし）	○	HDD：1TB、SSD：240GB、480GB搭載（選択）可能
オーディオ機能	機能を有すること。ただし条件等は無し	○	LINE IN、LINE OUTポート搭載（背面）
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠	○	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠
LAN	院内・局内ネットワークとオンライン請求ネットワークの 接続に必要な数を用意すること	○	2ポート搭載（背面）
映像出力	機能を有すること。ただし、条件（方式等）は無し	○	HDMI 2ポート搭載（背面）
USB	Type-A（3.2 Gen1以上を推奨）を有すること。医 療機関・薬局で使用する顔認証付きカードリーダーが動 作するUSBであれば可。	○	3.2 Gen1 Type-A 4ポート搭載（背面） USB2.0 Type-A 2ポート搭載（全面）
動作環境	顔認証付きカードリーダーを当該機器にUSB接続した 際、Windows上でPC/SCに準拠したカードリーダーと して認識されること	△	顔認証付きカードリーダーとの接続テストは別途調整とします
	製造者は、Microsoft Edge（Chromium版）ブラ ウザをプリインストールした上で、使用可能な状態にして いることが望ましい。	○	Microsoft Edge（Chromium版）インストール済
保守の体制	製品販売から5年間、当該機器の保守を行えること。 原則、問い合わせ需要日の翌日までにセンドバック、オ ンサイト、ピックアップ保守のいずれかで対応すること。	○	製品保証：1年間 有償保守：センドバック保守（最大5年間）、デリバリ保守（最大5 年間）を選択可能。
<注意事項> キッティング	資格確認端末へ各種アプリケーション（マイナンバー カード処理ソフト、オンライン資格確認等連携ソフト、本 人認証用カードリーダーソフト）等のキッティングを行い、 提供することも検討いただきたい。	○	各種アプリケーションを搭載した顧客専用マスタの作成が可能（有 償）。専用マスタ作成にあたって各種ソフトの提供および設定等につ いては別途調整とします。

ロジテックINASの特長

国内自社工場（長野県伊那市）を拠点に ワンストップフルサポート体制を展開



カスタムPC製造20年の実績

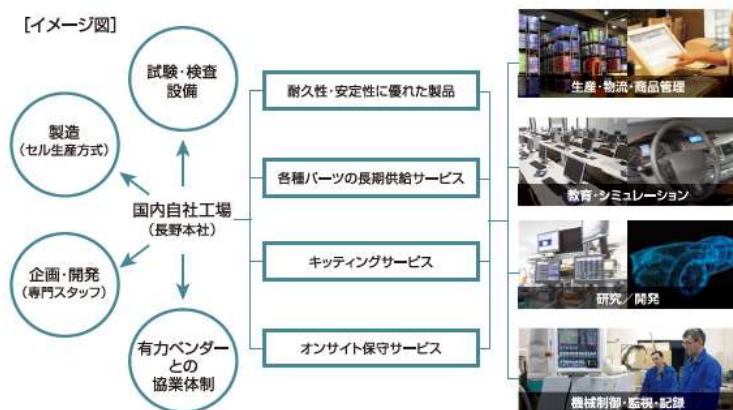
カスタムPCをユーザー様へ20年以上安定して供給を続けてきた実績とともに、intel社からプラチナ・メンバーとして認定を獲得しております。



1 お客様ごとに最適な カスタムPCを提供する一貫体制を確立

国内自社工場に、企画・開発・製造・試験・検査・メンテナンス・サポートサービスを集約。製品の信頼性を高めるとともに、優れた企画提案や細やかで迅速なサポートを実現し、安心して製品をお使いいただけます。

[イメージ図]



2 耐久性／防塵・防滴性能を保障する 試験・検査体制

長時間・高頻度運用で特殊な環境にも対応できる製品をお客様へ提供するため、各種検査機器を自社工場内に設置し、充実した試験・検査体制を構築しています。



3 お客様の用途にフィットする 製品提供を可能にするキッティングサービス

ご指定のアプリケーションを工場生産時にインストールすることができます。また、カスタマイズは国内工場での厳重な品質管理のもとで実施。出荷時全数検査を行っています。



4 高品質かつ迅速な製品提供に対応する パーツ構成プランとセル生産

お客様の用途に応じて最適なパーツ構成プランを立てます。また、熟練工が1台1台、組み立てから各種設定、厳重なチェック、梱包までを行うセル生産方式を採用しています。



生産体制

国内自社工場（長野県伊那市）でセル生産方式で1台1台組み上げています



1 企画・開発



用途に応じて最適な仕様をプランニング。自由度の高いカスタムPCを1台から生産可能です。

2 試験・検査



自社工場内の各種検査機器で、開発品のテストを実施。充実した試験・検査体制を構築しています。

3 組み立て



組み立てから出荷までを一貫して行うセル生産。充実した品質管理体制で信頼性の高いモデルを提供しています。

4 キットアップ



ソフトのインストールや設定、ネットワーク接続などの作業がすべて終わった状態でお届けします。

8 出荷



安定した生産ラインを保有し、納品までスピード対応が可能。納品後のサポート体制も万全です。

7 2次検査



納品後、迅速かつ安心してお使いいただけるよう各種OSの機能や出力レベルチェックを行います。

6 1次検査



お客様のご要望にあわせた設定どおりにプログラムを読み込ませるチェックを行います。

5 BIOS設定



組み立て完了後、各種設定とチェックが必要なBIOS設定を組立ライン内で行います。

品質基準

国内自社工場の環境評価試験設備にて実施した品質基準テストをクリアした部品のみを採用



恒温恒湿槽



振動試験機



落下試験機

試験、測定項目	目的、内容
低温・高温試験（動作時）	低温、高温環境での正常動作を確認
低温・高温起動試験	低温、高温放置後に正常動作するかを確認
振動試験（非動作）	振動による部品の脱落や破損がないかの試験
振動試験（梱包時）	輸送中の振動を想定して梱包材の強度試験
落下試験（個装箱）	輸送中の衝撃を想定して梱包材の強度試験
絶縁耐圧試験 絶縁抵抗試験 漏洩電流測定	感電の危険性など電氣的な安全性の試験、測定
消費電流測定 DC電圧変動試験 DC電流測定 突入電流測定 過電流保護試験	製品が電氣的仕様に適合しているかの試験、測定
静電気試験 ACラインノイズ試験	静電気や電源線のノイズの耐久度試験
妨害波電界強度測定 電源端子妨害電圧測定	VCCI規格に適合しているかの測定
瞬時停電試験	落雷などによる瞬間的な停電の耐久度試験