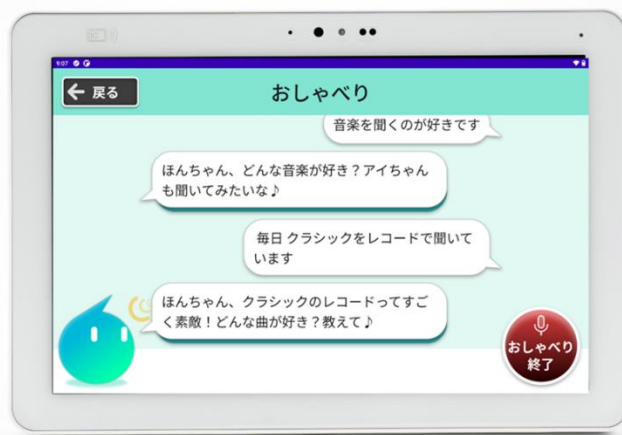


# 新・さっぽろモデル事業に 当社タブレット「Funity」を採用いただきました

株式会社 LIMNO(本社:鳥取県鳥取市、代表取締役社長:木村裕一、以下、LIMNO)の自社製タブレット「LIMNO Tab Funity(以下、Funity)」が、札幌市スマートシティ推進協議会(設立時会員:札幌市はじめ全11社)が運営する「新・さっぽろモデル事業」における住民貸与の専用タブレットとして採用されました。



## ■ 新・さっぽろモデル事業でのご採用

新・さっぽろモデル事業は、国のデジタル田園都市国家構想交付金を活用し、特に高齢化が進む札幌市厚別区もみじ台・青葉エリアを対象に、タブレットなどを通じて生活支援や健康増進、コミュニティ活性化などのサービスを提供する事業です。



↑ 札幌市ホームページより

<https://www.city.sapporo.jp/kikaku/ictplan/degitaldenentoshi/shin-sapporomodel.html>

Funity は、札幌市スマートシティ推進協議会の会員企業である日本テレネット株式会社(本社:京都府京都市、代表取締役会長兼社長 瀧 麻由香)が提供する住民サービスプラットフォームに連動し、地域の皆様にサービスをお届けするラストワンマイルとして150台貸与されるものです。

Funity には、AI 対話アプリ「アイちゃん」が搭載され、日常の出来事などのお話し相手になったり、カレンダー登録した予定や各種新着情報をお知らせしたりします。また、人の気持ちに寄り添う、みんなに優しいタブレットをコンセプトに、毎日、安心安全・快適に利用いただくための特長を備えた機能とサービスをご提供します。

## 特長

### ●安心安全設計

- ・ご利用時に落としてしまうことを考慮した 76cm 以上の「落下耐久性」。
- ・万一、画面が割れた時のケガを防ぐ「保護フィルム 標準貼付」。

### ●ロングライフ設計

- ・端子ショートリスク Zero へ。「ポン」と置くだけで長く使える「無接点充電方式」。
- ・24 時間通電でも電池劣化しにくい。電池の膨れを抑える「充電制御設計」。

### ●利便性追求

- ・電子化が進む行政システムを家庭からでも。マイナンバーカードにも対応した「NFC」搭載。
- ・離れたご家庭の見守りや効果的な宣伝に利用可能な「人感センサー」「照度センサー」搭載。
- ・シニアの方にも使いやすい独自の「ユニバーサルデザインキーボード」搭載。

### ●インテリジェントマイク技術

- ・NTTの特許技術を搭載し、周りの雑音をカット。
- ・タブレットからの音声が届きやすく、音声認識率向上で AI 対話もよりスムーズに。

### ●MDM(モバイルデバイスマネジメント)、長期保証

- ・キッキング作業はサーバへの登録と番号入力のみ。遠隔で設定値とアプリケーションを一括配信。
- ・5年間の長期製品保証。

## 皆さまの生涯に寄り添うソリューション

当社はこれまでも、幼児・子ども・学生向けの通信教育用端末をはじめ、通信カラオケ用端末、テーブルオーダー端末などを通じて、皆さまの快適・安心安全な暮らしをサポートして参りました。今後も、幼児からシニアまで、そして個々の多様性にもお応えしながら、人生 100 年時代とも言われる、お客様の生涯に寄り添うソリューションを提供して参ります。



※DEI：ダイバシティ(多様性)・エクイティ(公平性)・インクルージョン(包括性)

札幌市スマートシティ推進協議会

<https://www.city.sapporo.jp/kikaku/ictplan/degitaldenentoshi/association.html>

新・さっぽろモデル事業

<https://www.city.sapporo.jp/kikaku/ictplan/degitaldenentoshi/shin-sapporomodel.html>

日本テレネット株式会社

<https://www.nippon-tele.net/>

<本件に関するお客様からのお問い合わせ先>

株式会社 LIMNO 営業部

E-mail : [limno-sales@limno.co.jp](mailto:limno-sales@limno.co.jp)

URL : <https://www.limno.co.jp>

<本件に関する報道機関からのお問い合わせ先>

株式会社 LIMNO 経営企画部

E-mail : [otoiwase1@limno.co.jp](mailto:otoiwase1@limno.co.jp)

URL : <https://www.limno.co.jp>

## ■ LIMNO Tab Funity

<https://product-tablet.limno.co.jp/>



## 基本仕様

項目	区分	仕様
寸法(高さ×幅×厚さ)		約 172.6 mm × 約 253.4 mm × 約 12.8 mm(突起部除く)
重量		約 620 g
プラットフォーム		Android TM 11
CPU		Quad ARM Cortex - A53 2.0GHz(MediaTek i350 )
メモリ	RAM / ROM	4GB / 32GB
ディスプレイ	サイズ・画素数	10.1 型 1920 × 1200( WUXGA 16 : 10 )
	色数	約 1600 万色
操作	スイッチ	電源、音量上げる、音量下げる
	タッチパネル	静電容量方式(マルチタッチ 10 ポイント)
通信インターフェース	無線 LAN	IEEE802.11 a / b / g / n / ac ※5GHz 帯の W52,53 は、電波法により一部許可された場合を除いて屋外使用禁止です
	Bluetooth® ※1	Bluetooth ® 5.2(BLE 対応)、Class1
	NFC	NFC IP-2( ISO/IEC21481)準拠 TypeA、TypeB、TypeF、TypeV 対応
外部インターフェース	USB※1	Type:USB2.0( High / Full / Low Speed 対応、Host 対応) コネクタ:USB Type-C、Battery Charging 対応
	microSD	カードスロット×1、UHS-I 対応
	microSDHC※1	microSD メモリーカード( 最大 2GB )microSDHC メモリーカード( 最大 32GB )
	充電端子	USB Type-C ※データ通信と共用
オーディオ	スピーカー	内蔵(モノラル)、0.7W( 8Ω)× 2
	マイク	内蔵(モノラル)×2 ※インテリジェントマイク技術搭載
	ヘッドホンジャック※1	ステレオヘッドフォン+マイク 3.5mm(4 極)、CTIA 規格準拠
搭載センサー		加速度センサー、照度センサー、人感センサー
カメラ	前面カメラ	画素数:5M(2560 × 1920)/ AF:なし / ライト:なし
	背面カメラ	画素数:5M(2560 × 1920)/ AF:あり / ライト:なし
内蔵電池	種類	リチウムイオン
	バッテリー定格	3.85 V、4160 mAh
	充電時間	(電源 OFF 時)約5時間 / 専用クレードル 約 6 時間
定格		5 V / 1.5A
消費電力		最大消費電力:約 10 W
使用可能温度・湿度		温度:5 °C ~ 35 °C 湿度: 40 % RH ~ 80 % RH

※1 すべての接続機器での動作を保証するものではありません。※インテリジェントマイクは NTT の特許技術を利用しています。※注意:タブレットの設定・ご利用環境によっては、充電しながらのタブレット操作中において、充電があまり出来ない場合があります。※商標について:Android は、Google LLC. の商標または登録商標です。その他本文中に記載されている会社名及び商品名等は、各社の商標または登録商標です。