



スマート ヘルスケア ソリューション

受付
外来診療所
ヘルスステーション
リハビリセンター
診察室ソリューション
ナースステーション ホワイトボード
病室ソリューション
手術室
薬局



RiPAC-10P1 外来受付端末

RiPAC-10P1は、フルフラット10.1インチと調整可能な5インチタッチスクリーンの2つのディスプレイを備えています。また、オートカット機能を備えた内蔵のサーマルプリンタがシステムに組み込まれています。



Goomedi シリーズ 医療用ディスプレイ

Goomedi メディカルディスプレイには、マルチディスプレイでのフルスクリーン、ピクチャーインピクチャー、ピクチャーバイピクチャーやマルチスプリットに切り替えるなどの柔軟な視覚化オプションが多数含まれています。



RiPAC-10P1-H カメラ/VoIP電話機

看護ステーションデジタル電話
静電容量方式マルチタッチ、5インチの角度調整可能なLCDカスタマーディスプレイを備えています。VoIP電話とカメラをサポートし、さらに、RFID / Felicaに準拠したNFCを備えています。



OFT シリーズ リアルタイム情報システム/ 健康センターディスプレイ

802.11 b / g / n Wi-Fiと10/100/1000イーサネットを使用して設計されているため、データの送受信に安定した高速インターネット接続が可能です。また、近距離通信用のBluetooth 4.0テクノロジーもサポートしています。



VNS-10W01 ルームステータス表示器

ヘルスケアインテリジェントディスプレイは、IP65フロントパネルと10.1インチ/14.6" LEDバックライトLCDに準拠した静電容量方式タッチスクリーンを備えています。また、LEDライトによる3つの異なる色でワーキングリストを表示することができます。



Geni-Cart モバイルワークステーション

Geni-Cartは各ユーザーの身長に合わせて高さを調整することができます。操作性を高めるハンドル、速やかにブレーキをかけることができる高耐久キャスターを備えています。医療カードはワイヤレスソリューションを提供することができ、その場で充電する事もまたはホットスワップモジュールの為に電源ドッキングシステムで充電することもできます。



HID-2132 医療用ワークステーション/ 薬局用コンピュータ

UL-60601-1第4版医療証明書と抗菌仕上げ剤を使用して、HID-2132は医療環境に対応しています。フルHDとP-CAPのマルチタッチを最大10ポイントまでサポートしているため、ユーザーは非常に優れたビジュアルとタッチコントロールを体験できます。



EBC-05M1 デジタルベッドサイドカード

E-inkは、患者の情報ステータスおよび病院データを直ちに提示することができます。また、紙の無駄を減らし、さまざまな色と光で通常か緊急かのステータス表示をサポートします。



Medi-View メディカルアーム

(手術室) 手術室用アームは、ケーブルを簡単に取り付けるための水平の一体型ケーブルカバーから高さを20°~60°の範囲で調整できます。

(ベッドサイド) アーチスイングは速くまで届き、完璧なバランスを持ち、垂直と水平の動きを最大限に行う事ができます。アームはI-Hub壁面ボックスまたは天井や床のマウントに取り付ける事ができ、使用していないときは患者から離れて簡単に収納できます。



検査室ソリューション

Avalueは検査室ソリューションとしてメディカルディスプレイ、ワークステーション、ナースングカート、ルームステータスディスプレイをラインナップしています。

ルームステータスディスプレイにはその部屋の使用状況や患者が現在の診察の段階を知る事ができるワークリストキューが表示されます。また、静電容量方式のマルチタッチスクリーンによる操作も可能な他、3色のLEDライトの表示による状況確認も行えます。

メディカルワークステーションは患者の情報や検査記録を素早く示す事ができ、医師が検査プロセスや結果を効率的に管理できるようになります。



ヘルスステーション&リハビリセンター

身長や体重、血圧、血糖値などのデータは全てクラウド上へアップロードされ、患者は自分の数値を端末で確認する事ができます。また、医師もその患者の最新の記録を手軽に受け取る事ができます。

個人用ヘルスクラウドシステムの他に、Avalueはフィットネス機器に組み込むことができるコンソールシステムを提供しています。コンソールシステムはマルチOS対応、TVチューナー、インターネットや様々なIoT接続サービスを提供しています。



スマートヘルスケアソリューション

医療ニーズが高まるにつれて、病院は患者のケアを改善し、医療機器の最新の技術革新を利用しようと努力しています。Avalueは医療施設の多様な要求に応えるための様々な技術ソリューションを提供しています。



受付&外来診療所

受付キオスク端末により診察や会計の手続きを手軽に行うことができます。これはより便利な病院環境を提供し、患者により良い体験をもたらします。

受付後、患者はデジタルサインエージシステムを使用して診察室の前にチェックインします。このシステムには現在の状況、医師名、受付番号が表示されます。また、RFID/NFCスマートカードリーダーと統合されています。



リアルタイム位置情報システム-RTLS

屋内リアルタイム位置情報システム(RTLS)は物や人をリアルタイムかつ自動的に識別し、現在地を表示することができる技術です。

Avalueの工業用品質等級のRTLSソリューションは確認したい対象のリアルタイムの位置情報データを収集する事で、より実用的な分析を行うことができます。

Avalue provides comprehensive スマートヘルスケアソリューション

that best meet medical, health and healthcare needs.

A New Digital Healthcare Experience You Can Trust

Avalueは患者中心のヘルスケア環境を提供する為の取り組みとして、医療関係者から患者、ソフトウェアからハードウェアの全ての要素を考慮に入れた、万能なスマートメディカルソリューションを開発しています。

病室用ソリューション

入院中患者への診療理解を促進させ、医療従事者がオールラウンドな医療を提供することを支援

ナーシングステーション

院内のデータ共有とプロセスの合理化により、ワークフローを最適化

手術室

タッチスクリーンはモニターアームにより最適な位置で操作可能

診察室

医療規格に準拠した液晶パネルにより鮮明な画像を表示

受付

待ち時間短縮に役立つ、待合スペース振り分けの為のスマートガイダンス

外来診療所

診療所内の区画表示リアルタイム情報システム

薬局

HISまたは病院システムと接続し、アプリケーションには注文情報、患者情報、薬の用量等を入力することで正確な投薬を支援

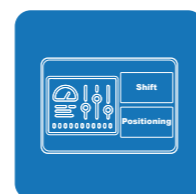
ヘルスステーション&リハビリ

ヘルスステーションは患者の健康状態を管理し、血圧テスト、血糖値などのリアルタイムデータを取得、全ての記録がクラウド上にアップロードされることで患者へ素早くデータの提供が可能



ナースステーション用ソリューション

- ・リソース管理の向上
- ・医療スタッフの作業負担の削減



RTLS -屋内位置情報統合プラットフォーム-

- ・患者の場所をシンプルかつ明確に表示
- ・備品や設備の所在地の追跡が可能
- ・位置情報と連動した自動アラート機能によりスタッフの安全を保護



電力供給可能なモバイルワークステーション

- ・医療認証取得のワイヤレス・コードレスパネルPCとカート
- ・クラウドインフォメーションシステムに接続
- ・手入りが簡単な為、衛生管理が容易



病室用ソリューション

- ・患者の理解をより高める
- ・医療提供者と患者の密接な関係を築く



患者の理解とコミュニケーションを高める

- ・介護者、家族、友人とコミュニケーションが取れる
- ・WEBカメラ、VoIP電話対応
- ・NFC/RFID内蔵



効率的かつペーパーレスなワークフロー

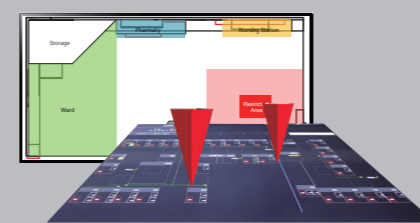
- ・患者が気軽に院内のデータや情報にアクセスが可能
- ・リアルタイムに情報へのアクセスを可能とする事で紙の無駄を削減
- ・クラウドによる投薬記録管理システム



「ポイントオブケア」ベッドサイドターミナル

- ・臨床応用情報やエンターテイメントなど様々な情報を提供
- ・設置環境に応じて、オールインワンターミナルか本体とモニターのセパレートデザインを選択可能
- ・ベッドサイドポイントオブケア、透析設備、ICU設備、メディカルカードなどの設備に最適
- ・医療規格準拠

Application Product



情報統合プラットフォーム
ホワイトボードソリューション



モバイルワークステーションソリューション
Geni-Cart & GeniTec Charger



IPフォン搭載システム
RiPAC-10P1-H



ベッドサイドカード/
Pick to Light
E-Inkシリーズ



ルームステータ
ディスプレイ
VNS-10W01



ベッドサイドターミナル
Medi-Viewシリーズ