



## Mission

### 持続可能な未来社会をITで実現する

For a sustainable future with IT

## Vision

#### 先端技術の追及

先端技術を追求し、製品、サービスの提供及び経営におけるITの最先端企業となります。

#### 弛みない革新への挑戦

探究、挑戦することを恐れず、忘れず、革新的なデザインとITの力で社会に革新をもたらします。

#### 持続型企業の形成

ITを駆使して、法令を遵守し、持続的成長が可能な企業形成を推進します。

#### 新しい価値の創出

日々刻々と変化する社会において、ITを活用した新しい価値を創出し続けます。

## Value

- テクノロジーの価値を信じて、この世の中をより良く変えていきます。
- 常に社会に貢献し続ける企業であり続けます。
- グループのミッション、ビジョンを理解し、各社の目標設定に従って行動します。
- ゴールを明確にし、組織全体で挑戦し続けます。
- 顧客のニーズを的確に把握し、よりよい技術、製品サービスを提供します。
- 自己の都合を優先させず、顧客のことを第一に考えます。
- コンプライアンスを重視、優先し、目標を達成します。
- 物事=事業=製品サービスにこだわり抜き、徹底的にあらゆる角度から考え抜きます。
- 高度に合理的な思考方法を貫きます。
- 変化や独自性への貪欲さや情熱を持ち続けます。
- 人間の多様性、精神性や情動、デザインや芸術性にこだわります。

## サステナビリティ

### 基本的な考え方

AKIBAホールディングスは、『持続可能な未来社会をITで実現する』ことをミッションとし、ITを通じて豊かで持続可能な情報化社会の実現に貢献してまいります。また私たちAKIBAホールディングスの使命とは、事業を通じた社会貢献と法令の遵

守だけではなく、企業倫理に則った公正かつ、適切な事業運営を通じて、地球環境及び人類の持続可能な発展に貢献することであるとと考えています。この使命を果たすべく、日々取り組みを進めています。

### マテリアリティ(重要課題)

AKIBAホールディングスは、社会に価値ある未来を創造するIT企業グループとして、「新しい価値を創造するために、あくなき先端技術への追求と弛みない革新への挑戦をする」ことを通して、地球環境及び人類の持続可能な発展に貢献します。

社会とAKIBAホールディングスが持続的に成長するための重要課題として「マテリアリティ」を特定しています。



#### 環境保全

経営の効率化や省エネルギー化で環境負荷の低減に貢献



#### 社会貢献

IT技術による積極的な社会貢献活動



#### 人材育成及び労働環境の醸成

社員が常に世の中の新しい価値を創造する



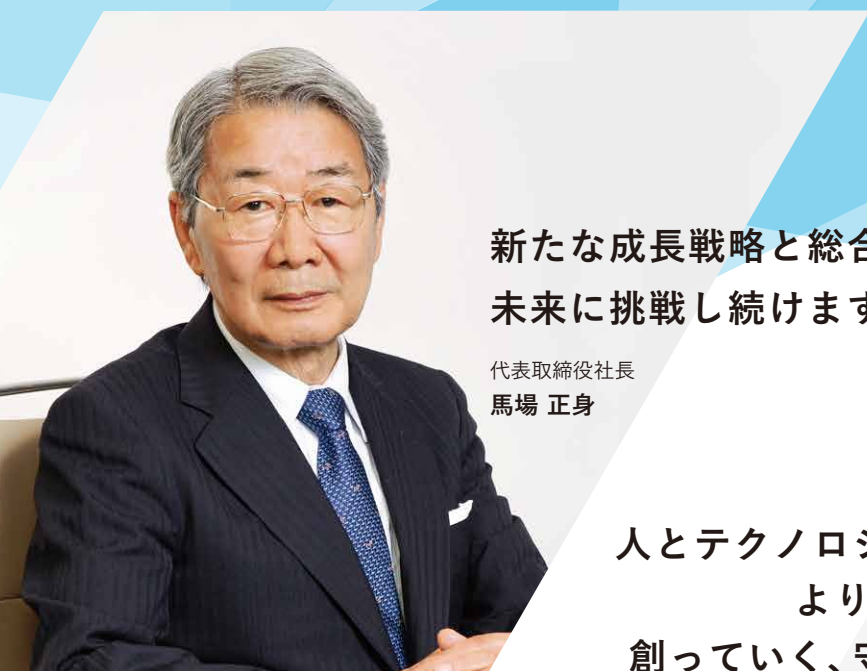
#### 法令遵守

法令・社会規範及びその精神を遵守



#### 公正取引

透明性の高い適正な取引



新たな成長戦略と総合力で、  
未来に挑戦し続けます。

代表取締役社長  
馬場 正身

人とテクノロジーの力で、  
よりよい社会を  
創っていく、守っていく。

代表取締役副社長  
堀 礼一郎



# UPDATE AKIBA

当社は、1983年に今の前身である株式会社アドテックを創業以来、テクノロジーの力を信じ、「世の中をもっと便利にするサービスを提供し、事業を通して社会に貢献する」の精神で事業を展開してまいりました。

近年は、祖業であるハードウェア関連製品製造販売事業を中心に、通信建設事業やHPC事業等を幅広く手がけ、電子機器・通信関連事業分野における製品・ソリューションを総合的に提供する事業体へと成長いたしました。社会に不可欠であるITインフラを支える一翼を担えていることは我々の誇りです。

業績は、2022年3月期において、売上高は10期連続で増収を続け、16,166百万円に達しました。また営業利益においても5期連続で増益を続け、721百万円に達し、順調に業容を拡大させてきました。これらは、ひとえに、お客様、株主・投資家の皆さまをはじめとするすべてのステークホルダーの皆さまのご支援、ご助力の賜物であり、深く感謝を申し上げる次第であります。

この度、堀礼一郎氏を共同代表として迎え入れ、同氏を経営戦略本部長に据えた新体制に移行いたしました。同氏は、当社子会社の株式会社パディネットを創業し、通信建設事業を中心に短期間で規模を拡大、グループの柱を築いてきました。この経営手腕と業界における最新の知見を活かして、新しい価値を創造し、更なる事業成長を図ります。本格的なIoT時代の到来や人工知能(AI)活用による自動化など、ダイナミックに変動する社会をリードすべく、当社もアップデートします。信用と人を大切に、新しい力で変えていく、そして変化を楽しむ。世界をよりよくするためにたくさんの人たちが今日も挑戦しています。

私たちは、テクノロジーの力で世界をアップデートしていきます。皆さまにおかれましては、引き続きご支援賜りますとともに、これからのAKIBAホールディングスに期待ください。

2022年7月

代表取締役社長 馬場 正身  
代表取締役副社長 堀 礼一郎

## 会社概要

商号 株式会社AKIBAホールディングス  
(英語表記 AKIBA Holdings Co., Ltd.)

設立 1983(昭和58年)年2月17日

本社 〒104-0045  
東京都中央区築地2-1-17  
陽光築地ビル

資本金 700,000,000円

事業内容 持株会社としてグループ全体の  
経営戦略の策定・推進、グループ経営の監査、  
その他経営管理並びにそれらに付帯する業務

決算期 3月

## 役員

代表取締役社長	馬場 正身	社外取締役	黒部 得善
代表取締役副社長	堀 礼一郎	社外取締役	後藤田 翔
取締役	五十嵐 英	常務取締役	内藤城次郎
取締役	富山 理布	社外監査役	石本 圭司
取締役	後藤 憲保	社外監査役	西田 史朗
社外取締役	丸山 一郎	社外監査役	中川 英之

## 株式情報

上場証券取引所 東京証券取引所スタンダード

証券コード 6840

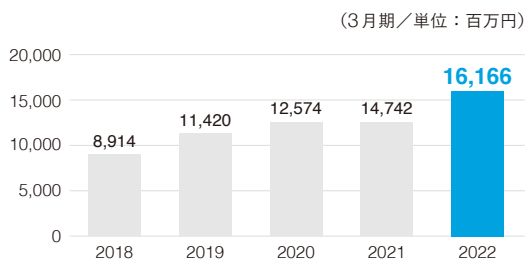
発行可能株式総数 27,328,000株

発行済株式数 9,192,560株

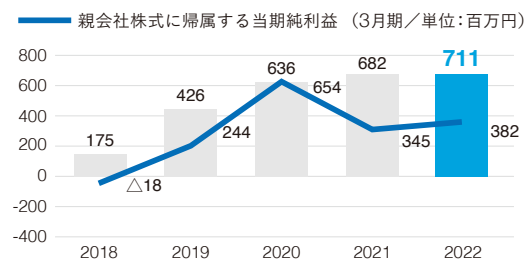
単元株式数 100株

## 業績ハイライト(2022年3月期)

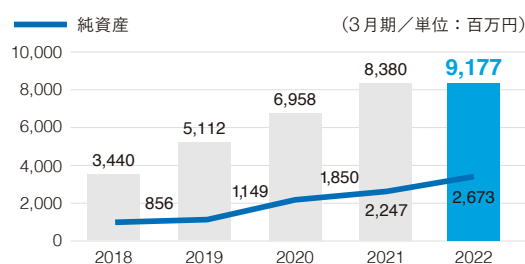
### 売上高



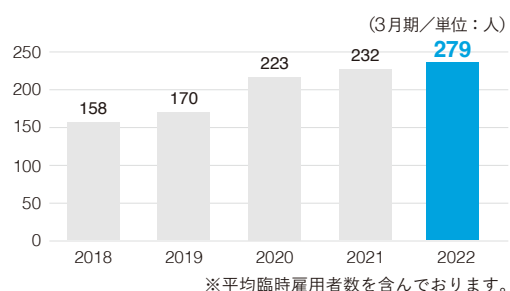
### 経常利益/親会社株式に帰属する当期純利益



### 総資産/純資産

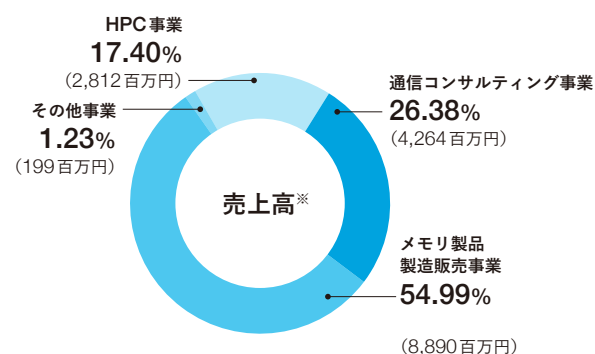


### グループ従業員数



### セグメント別構成比(2022年3月末日現在)

※各セグメント単純合計値(セグメント間取引含む)に占める割合

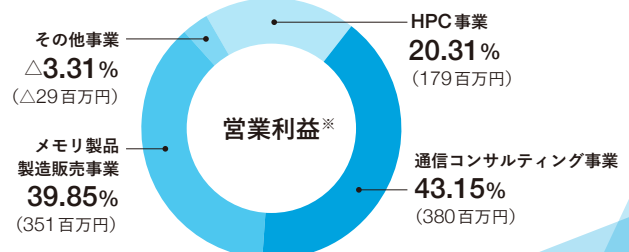


連結売上高

16,166百万円

連結営業利益

721百万円

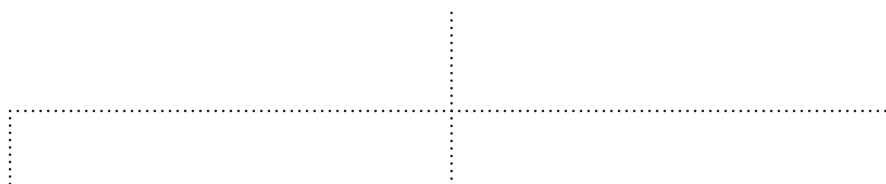




# AKIBA HOLDINGS

株式会社AKIBAホールディングス

持株会社としてグループ全体の経営戦略の策定・推進、  
グループ経営の監査、その他経営管理並びにそれらに付帯する業務



## メモリ製品製造販売事業



株式会社アドテック  
シーアールボックス株式会社

- メモリ製品の製造・販売
- パソコン周辺機器等の販売
- 産業用PC・  
WSソリューションの販売
- AMD APPパートナー事業
- IoT製品及びサービスの開発・販売
- 電子回路の開発・設計・製造

## 通信コンサルティング事業



株式会社バディネット

- エンジニアリング事業
- コンタクトセンター事業
- BPO事業
- 通信コンサルティング事業
- 人材派遣・人材紹介事業
- システム開発・受託事業

## HPC事業



株式会社HPCテック

- 高度計算機の開発・製造  
及び販売事業

## 沿革

### 1980年代

| 1983.2 電子部品及び電子機器の製造開発並びに販売を目的として株式会社アドテックを設立

### 1990年代

| 1993.6 パソコン用増設メモリモジュールの製造販売を開始

| 1997.10 1株の額面金額を50,000円から500円に変更するため、株式会社エフ・ケーインターナショナルと合併

| 1998.11 日本証券業協会に株式を店頭登録

| 1999.12 ISO9001登録(品質マネジメントシステム)

### 2000年代

| 2002.8 ISO14001登録(環境マネジメントシステム)

| 2004.12 日本証券業協会への店頭登録を取消し、ジャスダック証券取引所(現 東京証券取引所スタンダード)に株式を上場

### 2010年代

| 2013.5 株式会社エッジクルー(現 連結子会社)を設立

| 2013.7 大阪証券取引所と東京証券取引所の現物市場の統合に伴い、東京証券取引所JASDAQ(現 東京証券取引所スタンダード)に株式を上場

| 2013.12 株式会社ティームエンタテインメントを買収

| 2015.1 株式会社バディネット(現 連結子会社)を買収  
それに伴いバディネットの完全子会社である株式会社モバイル・プランニングもグループに加える

| 2015.10 会社分割により純粋持株会社へ移行するとともに、株式会社アドテックから株式会社AKIBAホールディングスに商号変更  
株式会社アドテック(現 連結子会社)を設立

| 2016.4 iconic storage株式会社を買収

| 2017.1 株式会社HPCテック(現 連結子会社)を買収

| 2018.2 株式会社ティームエンタテインメント株式を売却

| 2018.12 株式会社バディネットが保有する株式会社モバイル・プランニングの株式を現物配当により取得

| 2019.7 ウェブソリューション事業を株式会社エッジクルーから株式会社バディネットに移管、通信コンサルティング事業に統合

ミナトホールディングス株式会社と業務提携

| 2019.9 株式会社モバイル・プランニング株式を売却

### 2020年代

| 2020.5 株式会社ダイヤモンドベッツ&リポート(旧 株式会社AKIBA LABO福岡)にて新規事業を開始

| 2020.10 株式会社バディネットがトランセンエンジニアリング株式会社を買収

| 2021.4 株式会社バディネットがiconicStorage株式会社及び株式会社トランセンエンジニアリングを吸収合併

| 2021.10 株式会社アドテック(現 連結子会社)がシーアールボックス株式会社(現 連結子会社)を買収

| 2022.4 東京証券取引所の市場区分の再編に伴い、東京証券取引所スタンダードへ移行



株式会社アドテック

## 独自の技術開発力に基づいた 高品質・高付加価値な製品を 市場に提供し続けます。

代表取締役社長 下津 弘享

IT技術の目覚ましい進歩が次の時代の大きな変革となっており、産業界においてもIT技術のさらなる活用と研究・開発、並びに無人化や省力化を実現する自動化技術が進んでいます。私たちアドテックが目指すのは、次の時代へと繋がるテクノロジーを応用した製品やサービスの開発です。これからもアドテックは、ハードウェア、ソフトウェア分野における各種ITソリューションの提供並びにメモリ関連製品、メモリ関連ソリューションの技術の向上を図ります。そしてIT時代の重要な架け橋になる企業となることを目指し、社会の発展に貢献してまいります。

### 取り組み

#### 最先端メモリからレガシーメモリまでの幅広いラインナップをサポート

DDR4メモリ、MVME SSD等の最先端メモリから、産業用で長期需要があるDDR1メモリ、SDRAMメモリ、CFカード等のレガシーメモリまで、幅広い製品ラインナップと製品サポートを継続展開していきます。

#### アドバンスト・マイクロ・デバイセズ(AMD)社 国内APPパートナー事業

AMD社CPU Ryzenの販売とともに、ハイエンドCPU EPYC / Threadripperと最先端DDR4メモリ、MVME SSDを組み合わせたメモリメーカーとしてのプロフェッショナルワークステーションを展開していきます。

#### OEM機器 受託開発/販売

- 民生/医用/車載等、様々な分野の受託開発に対応します。
- OEM機器の開発・量産・販売及びサポートを行います。
- 構想検討から販売まで、一部切り出しについても、多岐に渡りお客様のお手伝いをいたします。

#### ASRock Industrial社 国内販売代理店事業

産業用マザーボード、産業用パソコン、シングルボードコンピュータのラインナップを有し、それらの産業用製品と、自社の高品質な産業用メモリを組合せた高耐久、高品質な産業用PCソリューションを展開していきます。

#### IoTシステム、端末設計開発

- お客様のやりたい事、お困り事を参考に、それをIoTで具現化いたします。
- センサーからLPWAモデムまで、数多くの開発実績があります。
- 製品のお問合せは勿論やりたい事、お困り事何でもご相談ください。

#### ARM系CPUモジュール販売

- NXP製CPUを中心とした、ARM系CPUモジュールメーカー Toradex©の販売代理店です。
- CPUモジュールを拡張するキャリアボードのカスタム開発も行います。
- ソフト、ハード含めた技術サポートを行っています。



## 事業内容

### メモリ製品製造・販売事業、 産業用PC・WSソリューション販売事業

パソコン・サーバ用増設メモリ、SDカードや microSDカード等のフラッシュメモリを製造・販売を行います。また自社のメモリモジュールやフラッシュメモリ、AMD CPUを組合せた産業用PC及びWSのソリューション販売事業も行っています。

#### Memory module

メモリモジュール、フラッシュメモリ

- パソコン適合検索サイトをご用意  
パソコン・サーバへの対応可否も容易に検索可能
- 高品質かつ長期安定供給体制の産業用向け製品の多数の納入実績

#### 産業用PC、Workstationソリューション

産業用パソコン、ハイエンドワークステーション

- 自社のメモリモジュール、フラッシュストレージを組合せた最先端の製品と最新世代のソリューションの展開

### IoT製品及びサービスの開発・販売

自動運転やスマートメーター、自販機まで、意識せずにインターネットに繋がるIoTが、広い範囲で我々の生活を支えています。当事業部は、様々な規模の製品やサービスの開発、製造、販売や、ARM系CPUモジュールの販売を行っています。

#### IoT製品及びサービスの開発・販売

遠隔監視システム

- センサー及び通信端末の開発と、それらを用いたIoTのサービスを提供します。
- 実績のある協力会社とともに様々な分野のIoTシステム開発に対応します。

#### CPUモジュール

Toradex©

- ARM系CPUモジュール
- Toradex©の代理店販売、キャリアボード開発及び開発サポートを行います。

## 会社概要

商号 株式会社アドテック  
(英語表記 ADTEC Corporation)

代表取締役社長 下津 弘享

設立 2015年10月

所在地 東京都中央区築地2-1-17  
陽光築地ビル

資本金 100,000,000円

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

## 拠点

大阪営業所 大阪市中央区道修町1-5-18  
朝日生命道修町ビル6階

R&Dセンター 東京都町田市小山ヶ丘2-2-5-8  
まちだテクノパーク センタービル7、8階





シーアールボックス株式会社

技術、品質、  
コストパフォーマンスを  
追求すべくたゆまぬ努力をし、  
社会に貢献する。

私どもシーアールボックスは「回路設計における真の目的とは」を常に意識しその潜在化した問題を顕在化し、回路設計のアイデアで高次元にクリアすべく日々研鑽を重ねております。培ったアナログ技術にデジタル技術や既成概念にとらわれない最新技術を融合し、主力である電源のみならず様々な分野の課題を解決へと導くことが我々の使命と肝に銘じ、最高のパフォーマンスを発揮いたします。

代表取締役社長 菊地 仁志

### 特許

特開2010-054383	ガスセンサ装置	2010年03月11日	特許4326582
特開2009-270891	ガスセンサ装置	2009年11月19日	特許4353999
特開2008-301565	トライアック制御装置	2008年12月11日	特許4534063
特開2005-102050	遠隔操作システム	2005年04月14日	特許4208685
特開2001-037276	直流モータ駆動回路	2001年02月09日	

### 会社概要

商号 シーアールボックス株式会社  
(英語表記 CRBOX Co.,Ltd.)

代表取締役社長 菊地 仁志

設立 2000年2月

所在地 東京都八王子市大塚631-1

資本金 17,000,000円

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

### 拠点

仙台事業所 宮城県宮城郡利府町花園2-6-1

### 主要取引先

代理店 エレマテック(株)、  
(株)レスターエレクトロニクス、  
(株)システック、富士エレクトクス(株)、  
(株)ジェムコ、日研機器(株)

主要顧客 (株)安川電機、(株)日立製作所、  
(株)東光高岳、サンポット(株)

※敬称略、順不同

## 事業内容

### 各種マイコンユニット、電源モジュール等、 電子回路開発・設計・製造

AC/DC、DC/DC、マルチ電源などの各種電源及びアイソレーションアンプ等のカスタム設計を得意としています。特に産業機器への採用実績が多数あり、高信頼性、長寿命、また長期安定供給への対応を得意としています。

#### 自社開発製品

##### コンバータ

- AC/DC コンバータ(マイコン搭載、バッテリー充電制御・残量計測機能、多出力同期SW、PFC+LLC[力率改善・ソフトスイッチング] etc.)
- DC/DC コンバータ(モールド式オンボード・マルチ出力・低ノイズ・高電圧入力・超低温起動・ケミコンレス・医療用高耐圧・車両搭載用[高信頼性] etc.)

##### DCモータ駆動回路

- マイコン搭載、半導体SW式、リレー式 etc.

##### インバータ

- コンプレッサ駆動用・マイコン搭載

##### アイソレーションアンプ

- 2ポート式、3ポート式、高耐圧、高精度トランス方式 etc.

##### 各種センサ回路、制御回路

- 各種センサ回路(マイコン搭載高精度露点計、温度計、湿度計、降雪センサ、ガスセンサ etc.)
- 各種制御回路(電力制御回路[マイコン搭載・低ノイズトリアック制御]、各種冷暖房機用制御回路、ヒータ温度制御、ヒートポンプ制御回路、蓄熱暖房器、電気ボイラ、床下暖房、リモコン etc.)

##### LED関連

- AC駆動、DC駆動、電球素子、fゆらぎ制御 etc.

##### 柱上装置

- 搬送波通信制御装置

### 海外パートナーシップ企業 ( Universal Microelectronics 社 )

1984年に設立された台湾・台中市に本社がある台湾上場企業です。セミカスタマイズを得意としておりますので、ご要求にお応えした仕様で量産納入します。

#### 会社概要

- 工場  
台中本社工場、中国・深圳工場、ベトナム・ハノイ工場  
※最新設備による最良の生産管理システムを導入し、日本企業からも高評価
- 取扱製品  
電磁製品、電源製品、各種センサ、EMS

#### CRBOXの役割

- 輸入業務(輸入事業者登録取得)、貨物の纏め輸入による輸送費コスト削減
- 不具合発生時の一次解析対応
- 設計支援(設計を行い生産をUMECで行うことも可能)
- お客さまのご要望を最大限に受入れた最適提案を実施

# Buddy Net

株式会社バディネット

## 通建テック®で建設業務を 圧倒的に低コスト化。 IoT/5G時代に 通信建設を変革していきます。

代表取締役社長 堀 礼一郎

IoTの時代は、エアコンや冷蔵庫、椅子や電球など、目に見える全てのモノが通信に繋がる世界。それは、革新的な世界であるからこそ旧態依然のままでは対応できず、新しい考え方や手法が求められています。我々は、これまでビジネス・インテグレーターとして培ったノウハウと技術力にAKIBAホールディングスグループが誇るITの総合力を掛け合わせ、この課題を解決します。そして、より一層便利な社会を創り守っていくために、益々の企業規模拡大を目指していきます。

### 免許

#### 建設業許可

電気工事業(特-2)第140501号、  
電気通信工事業(般-30)第140501号

#### 職業紹介事業

13-ユ-308341号

#### 労働者派遣事業

派13-306504号

### 特許

ポリマテリアル充填工法

### 商標

「通建テック」出願番号 2020-100938

「通信建設テック」出願番号 2020-100937

## 会社概要

商号 株式会社バディネット  
(英語表記 BuddyNet INC.)

代表取締役社長 堀 礼一郎

設立 2012年2月

所在地 東京都中央区新富1-18-1  
住友不動産京橋ビル3F

資本金 100,000,000円

URL <https://www.buddynet.jp/>

## 拠点 - 営業所

新宿営業所 新宿区西新宿6-5-1  
新宿アイランドタワー6F

大阪営業所 大阪市中央区道修町1-5-18  
朝日生命道修町ビル6F

福岡営業所 福岡市博多区博多駅中央街5-11  
第13泰平ビル3F

## 拠点 - コンタクトセンター

東京CS 中央区築地

和歌山CS 和歌山市本町

福岡CS 福岡市博多区博多駅中央街

## 主要取引先

ソフトバンク株式会社 凸版印刷株式会社  
ソニーネットワーク 株式会社USEN  
コミュニケーションズ株式会社 株式会社ギガプライズ

※敬称略、順不同

## 事業内容

### エンジニアリング事業

高度化する企業のネットワーク・インフラ構築を確かな技術力でサポートします。

#### Mobile Engineering

モバイルエンジニアリング

#### 移動体通信局(屋外・屋内)

5G/L5G/LPWA等、IoT構築、電波不感  
知対策、無線基地局設計

#### Network Engineering

ネットワークエンジニアリング

FTTH(光)・WAN・LAN、電気・電話  
設備、Wi-Fi構築、ネットワークカメラ

#### Field Support

フィールドサポート

全国保守サポート、IT機器の設置・交換

### コンタクトセンター事業

#### Contact Center Service

コンタクトセンターサービス

高品質、スピードをキーワードに掲げ、  
お客様のご要望に応じた最適なコンタクトセンターソリューションを提供します。

カスタマーサポート、テクニカルサポート、アウトバウンドコール、コンサルティング、CRMソリューション

### BPO事業

#### BPO Service

BPOサービス

お客様の課題を、業務設計から業務の効果分析、  
改善案実行による業務効率化まで一括して支援します。

スキーム構築、ポートデスク、営業支援、マーケティング、施工・設置、バックオフィス、  
保守・メンテナンス、設計・開発支援

### 通信コンサルティング事業

#### Mobile Consulting

モバイルコンサルティング

全国600名の経験豊富なセールsteamと実績のあるコールセンターが  
貴社の売上げ拡大をサポートします。

新規訪問営業、ルート営業、契約・収納 他

### 人材派遣・人材紹介事業

#### Buddy Staffing

バディ スタッフینگ

企業活動に必要な様々な分野の人材を紹介します。

施工管理、オフィスワーク、コールセンターセールス・プロモーション、軽作業 他

### システム開発・受託事業

#### System Engineering

システムエンジニアリング

情報通信機器を中心にハード機器・ソフトウェアの設計開発をサポートします。

各種ソフトウェア開発(受託・SES)、ネットワーク構築、IoT研究開発 他

## 取り組み

#### 安全品質管理の体制

当社は、作業所の安全確保と安全な職場環境を形成することで、  
労働災害発生を未然に防ぎ、安全でかつ安心な品質を確保します。

- 安全パトロールの実施
- 事故事例検討会の実施
- 安全衛生協議会の実施
- 情報セキュリティ事務局の設置
- 施工安全計画書の策定

#### 個人情報保護

当社は、社会の通信インフラに関わる業務並びに人材サービス  
(労働者派遣等)に関わる業務に携わっております。これら業  
務を行うに当たり、個人情報保護という社会的責  
任を認識しプライバシーの保護、個人情報に関す  
る法規制等を遵守し、事業活動を行うためにプ  
ライバシーマークを取得し、業務を実行しています。





株式会社 HPC テック

国際的な競争力の強化と  
人々が自己実現できる  
豊かな社会を目指し  
最善の努力をつくします。

代表取締役 奥山 義弘

21世紀に入り日本を取り巻く国際情勢は目まぐるしく、大きな変動の中で産業界や大学・研究機関の役割・今後の進むべき道も大きく変わろうとしています。企業間の国際競争もそして同じ業界内での連携や競争または異業種との交流もその激しさとスピードを一層増してきています。その中において新たな技術やサービスの開発の基となる科学技術コンピュータ(HPC)やIT技術は国家や企業のよりよい未来を創造することでしょう。我々はこの激動する社会・経済の変化の中で、世界的に繋がったインターネットのように人と人との繋がりを大事にして、新しい世代を担う大学・研究機関・企業の方々の発展と地球環境の保全に貢献したいと心から願う次第です。

取得認証

ISO9001 : 2015(品質の保証)  
登録証番号 : GIJP-0193-QC  
認証範囲 : HPC 製品(科学技術計算器)の  
組立・販売・サポート  
初回認証登録日 : 2018年10月1日

ISO14001 : 2015(環境にやさしく)  
登録証番号 : GIJP-0193-EC  
認証範囲 : HPC 製品(科学技術計算器)の  
組立・販売・サポート  
初回認証登録日 : 2018年10月1日

会社概要

商号 株式会社 HPC テック  
(英語表記 HPCTECH Corporation)  
代表取締役 奥山 義弘  
設立 2008年10月  
所在地 東京都中央区日本橋  
富沢町7-13 洋和ビル4F  
資本金 80,000,000円  
URL <https://www.hpctech.co.jp/>

主要取引先

東京大学 早稲田大学 ソニー  
京都大学 慶應義塾大学 オリンパス  
東北大学 明治薬科大学 住友電工  
大阪大学 慈恵医科大学 NTT  
九州大学 トヨタ自動車 楽天  
北海道大学 デンソー 産業技術総合研究所  
名古屋大学 日本製鉄 理化学研究所  
筑波大学 鹿島建設 海洋開発研究機構宇  
東京工業大学 東芝 宙航空研究開発機構  
広島大学 三菱電機 遺伝研 等  
横浜国立大学 凸版印刷

※敬称略、順不同

## 事業内容

### 高度計算機の開発・製造及び販売事業

高度な科学技術計算機を必要とする大学、研究機関、企業の研究開発部門向けに、科学技術計算分野向けコンピューターの製造、販売を行っております。天気予報、地震予測、自動運転、電子機器や新素材の開発などに用いられ、ビッグデータ解析やAI(人工知能)、ディープラーニング(深層学習)といった分野にも活用されています。

#### Hardware

ハードウェア

デスクトップ計算機	サーバメモリ
GPU 計算機	インフィニバンド
Xeon Phi 計算機	フラッシュストレージ
ラックマウント型計算機	無停電電源装置
ポータブル型計算機	サーバラック・静音ラック
大容量ストレージサーバ	

#### Software

ソフトウェア

クラスタ管理ツール	物理・電子
ジョブスケジューラ	電磁界
コンパイラ	可視化
構造・流体	数値解析
マルチフィジクス	クラウド支援ツール
化学・量子化学	

#### Set Up Service

セットアップサービス

OSセットアップ	復旧用リカバリー USB作成サービス	ジョブ管理ソフトセットアップ
GPUアクセラレータセットアップ	コンパイラセットアップ	クラスタ設定
Deep Learningセットアップ	各種アプリケーションのインストール代行作業	RAID設定
Singularityセットアップ	ネットワーク設定	設置サービス
Deep Learning用サンプルプログラム	MPI並列計算環境セットアップ	訪問相談サービス

## 取り組み

### 品質環境方針

ISO認証を受けた国内の自社オフィスに製造専用ラインを持ち日々、熟練されたエンジニアが品質向上に取り組み、全ての計算機を一つ一つ手作業で生産しております。部品選定、検品、製造、エージングテスト、全ての項目を厳しくチェックし、高品質の製品をお届けします。



### 環境への取り組み

企業活動と地球環境との調和・安全の推進を行い、環境負荷の低減及び環境マネジメント継続的改善に取り組み、環境に優しい事業活動の継続的な推進を行います。開発、購入、製造、販売プロセスなど事業のあらゆる面で効率化を推進し、環境に優しい活動を推進します。製品やサービスの品質向上を図り、省資源化や廃棄物対策の推進に努めます。環境に配慮した製品やサービスの開発に努め、お客様へご提供します。グリーン購入の推進及び、製品のコストダウンをはかり、より一層の社会貢献を目指します。

- 環境関連法規制等の順守
- 環境保全活動の継続的な推進

# Diamond pets & resort

株式会社ダイヤモンドペット&リゾート

次世代の  
サービス産業の在り方を、  
IT技術で創造する  
企業を目指します。

代表取締役社長 下津 弘享

当社は過去の事業再生ノウハウと新たに旅館事業におけるノウハウを持つことで、更なるサービス事業領域の強化を図ってまいります。また当社グループの株式会社アドテック、株式会社パディネットの事業環境である、IoT分野及び通信分野(5GやIoT通信)において、この「鬼怒川 絆」を様々な研究場所として、館内のお客様への利便性・快適性の追求やそこに働く従業員のための業務効率化や労働環境改善に向けた技術開発の追求を行ってまいります。また地元密着で、IT関連の実証実験や製品販売の推進、IT技術を活用したイベント等の催し物等へのサポートなど多角的視点で、事業展開を図ってまいります。

## 取得認証・認可

### 温泉利用(浴用)許可

・許可番号  
栃木県指令西保第3621-7号/8号/9号/10号/11号/12号/13号/14号/15号/16号/17号/18号  
・許可年月日  
2020年8月27日

### 飲食業許可

・許可番号  
栃木県指令西保第10006242号  
・許可年月日  
2020年8月25日

### 旅館業許可

・許可番号  
栃木県指令西保第010500015号  
・許可年月日  
2020年8月28日

## 会社概要

商号 株式会社ダイヤモンドペット&リゾート  
(英語表記 Diamond pets & resort Corporation)  
代表取締役社長 下津 弘享  
設立 2015年11月  
所在地 東京都中央区築地2-1-17  
陽光築地ビル  
資本金 27,000,000円  
URL <https://www.diamondpets.co.jp/>

## 拠点

名称 鬼怒川 絆  
住所 栃木県日光市鬼怒川温泉大原1422-4  
電話 0288-25-7733(鬼怒川絆予約係)  
メール [info@diamondpets.co.jp](mailto:info@diamondpets.co.jp)  
施設URL <https://kizuna-kinugawa.com/>  
仲居ブログ <https://ameblo.jp/kizuna-kinugawa/>





## 事業内容

### 旅館事業

栃木県の鬼怒川温泉において、ペットと泊まれる温泉旅館、「鬼怒川 絆」の運営事業をスタートさせました。鬼怒川の自然に包まれながらペットと過ごす最高のひと時を私達絆スタッフが最大限にサポートいたします。鬼怒川絆は、自慢の庭園を始め、会席料理、天然温泉、大切なペットと快適に過ごすことの出来る館内施設を運営し、また周辺の様々な施設との連携も進めております。

### IT事業

当社グループのノウハウを活かし、人口が減少する中で競争が激化する旅館、飲食店、小売店等BtoCビジネスのIT化、IoT化を推進する機器及びソリューション開発を行い、ビジネスの効率化、差別化推進に貢献してまいります。またペットとの暮らしのQOL向上に貢献するものとして、昨今海外を中心に開発の進む、ペットの福祉、健康等に関するIoT機器の開発、製造、輸入、販売事業も推進してまいります。

### イベント事業

栃木県の鬼怒川温泉において、ペットと泊まれる温泉旅館、「鬼怒川 絆」の運営事業をスタートさせました。ここから地元の更なる発展に貢献することで、地元の活性化を行い、当旅館にお越しのお客様がさらに様々な過ごし方を演出できるようにしてまいります。その為に館内における催し物だけに留まらず地域との連携による様々な催し物の開催に向けた企画等を積極的に推進し、イベントの企画・運営を事業の一つとしております。

### ペット商品事業

ペットとの暮らしにおけるニーズが複雑化、多様化している中、飼い主様とペットの利便性、快適さ、健康の向上をテーマに、ペットフードや飼育用品から保険まで、あらゆる種類のペット商品に関して、市場ニーズの把握から商品の企画、製造、輸入、販売までを行う総合ペット商品事業の構築を目指して参ります。

### 不動産事業

当社の行う旅館業は、サービス産業であると同時に、装置産業であり、立地、不動産の性質が非常に重要な要素となることから不動産事業の性質を有しております。そのため、当社は、開業にあたり、将来の事業拡大を支えるため、不動産事業を重要な事業領域として行うことといたしました。不動産事業においては、デューデリジェンス、投資、再生、プロパティマネジメント、アセットマネジメント等総合不動産事業の構築をしてまいります。

