

株式会社 **ピーエスエス**

会社案内

CORPORATE PROFILE

株式会社ビーシーシー(Business Consulting Company)は、
三菱電機グループの情報システムサービス企業です。

社 是

情報ビジネスを通じて社会に貢献する。

経営基本方針

顧客第一主義に徹し、経営に貢献する。
常に自己革新をはかり、高度利用技術の開発を行う。
経営を通じて社員の幸せを実現する。

コーポレートビジョン

当社は、約半世紀前のコンピュータやソフトウェアの黎明期から、関連ビジネスを生業とし、現在では、マイクロプロセッサからクラウド、デジタルトランスフォーメーション(DX)に至る幅広いICTビジネスを多くのお客様にご提供させていただいております。

常に自己革新をはかり、高度な情報技術と豊富なノウハウをベースとして、企業・団体・自治体などのお客様に高品質な情報システムのご提供やソフトウェアの開発、システムコンサルティングを行っております。

今後も高度に進展するICTを常に磨きながら、これまで培ってきた知識と経験を活かし、お客様の経営や高度な業務サービスにとって最適なシステムをご提案するために、幅広いサービスを提供する企業であり続けます。

当社の総力を結集し、お客様には「顔の見える技術者」としてサービス&サポートを徹底し、「顧客第一主義・地域密着」で皆様の期待に応えるべく持続的成長を図ります。



BCCのシンボルマークは3つの「C」をシンボライズしています。



creative (創造力のC)

communication (地域と交流のC)

customer (顧客志向のC)

Cは重なり合いながら、さらに力強いエネルギーを生み出していきます。
これらの3つの「C」をテーマに、人に優しい情報環境をクリエートします。

— お客様の課題に「ビーシーシー」のソリューションを —

法人様向けソリューション

Solutions for business

半世紀以上の歴史で培った自社開発のノウハウと技術をもとに、パッケージソフトの活用提案など、システムインテグレーターとしてお客様の業種にとらわれない、幅広いシステムをご提案します。

自治体様向けソリューション

Solutions for administration

行政サービスの变化に迅速に対応し、お客様の多様なニーズにお応えします。個人情報保護、情報セキュリティに積極的に取り組み、万全の体制で行政サービスをご支援します。

エンジニアリングソリューション

Engineering solution

ソフトウェア開発を担うエンジニアリング部門として、未来に繋がるFA(Factory Automation)機器やカーエレクトロニクス等の製品開発を通して、お客様から信頼される技術のベストパートナーを目指します。

エネルギーマネジメントシステム

Energy management system

自社製品のエネルギー監視システム(EneWatchシリーズ)を利用して、クラウドサービスにより全国に設置された太陽光発電所に対して遠隔で、発電や設備の監視(見える化・分析)・制御(運転・停止等)を行い運転業務をご支援します。

ITインフラソリューション

IT infrastructure solutions

クラウド、仮想化、高速ネットワークなどの高度化・高速化するITインフラと情報セキュリティなどの専門的な知識と技術で、お客様に安心で快適なITインフラをご提供します。

ビーシーシー データセンター

BCC data center

仮想化技術の運用、セキュリティ対策、BCP(事業継続計画)対策など複雑化するICT環境に対し、「ICTシステムを身軽にするクラウド」をテーマにお客様のビジネスをご支援します。



お客様が“次へ”進むための最適な情報システムをご提案いたします。

法人様向けソリューション

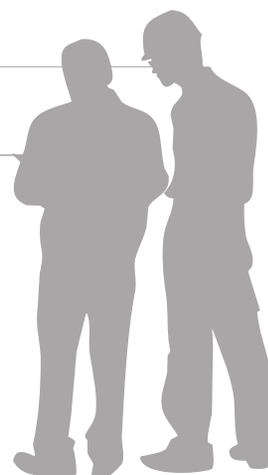
Solutions for business

企業経営において業務効率化や販売力強化にICTの活用は必要不可欠です。

株式会社ピーシーシーは基幹業務システムを中心に様々な情報システムをご提案し、お客様の働き方改革、デジタルトランスフォーメーション(DX)、IoT、AIの導入をご支援いたします。

そのため、弊社が半世紀以上の歴史で培ったノウハウと技術力を元に、パッケージソフトの活用、スクラッチ開発システム導入による業務改善をご提案いたします。

また、システムインテグレーターとして多くのパートナーと連携しており、お客様の業種を問わず幅広いシステムをご提案いたします。



SaaSモデル

人事・給与・就業システム

- TimeProシリーズ

サービスデスクツール

- RESSO® on Cloud

グローバルインフラストラクチャ

- Microsoft Azure®

生産・販売管理システム

- 電腦工場
- R-PICS
- SMILEシリーズ

財務・管理会計システム

- Kfas21
- 奉行シリーズ

福祉業務支援ソフト

- ほのぼのシリーズ



S

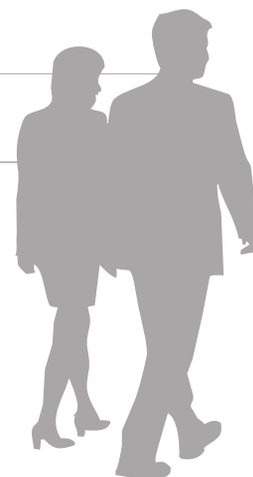
“地域住民にやさしい”を実現します。

自治体様向けソリューション

Solutions for administration

行政サービスには効率化・高度化に加えて、より一層の多様化が求められる時代になっています。

株式会社ピーシーシーは、要件定義からシステム開発、保守・運用サービスに至るまで、お客様の多様なニーズにお応えします。システム導入においては、従来の導入型サービスに加えて、仮想化技術、データセンターを活用した、クラウド型のサービスをご提供します。マイナンバー制度の開始によって、行政サービスには一層のセキュリティ強化が求められています。このような情勢に対応すべく、当社では個人情報保護、情報セキュリティに積極的に取り組み、万全の体制を構築しています。

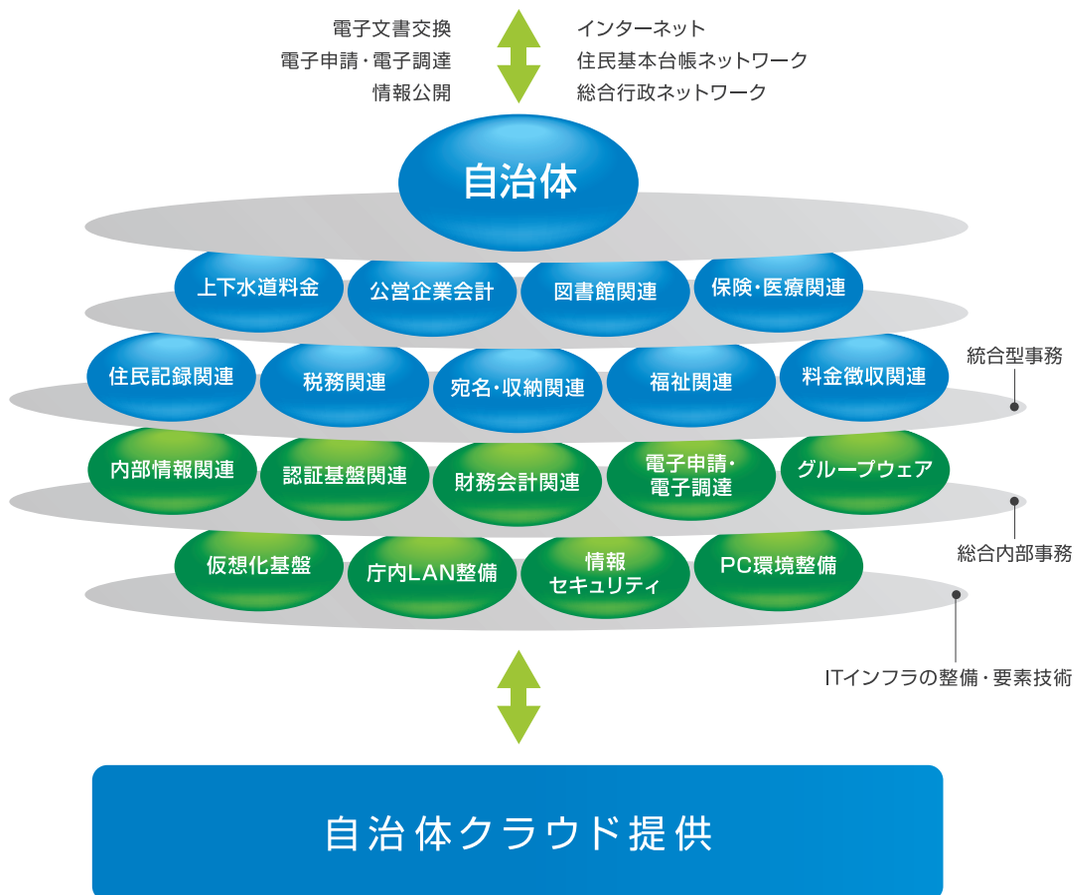


自治体ソリューションおよび受託運用サービス

企業

住民

国・都道府県



■ 各種サービス

初期導入サービス

運用・保守サービス

BPOサービス

BPO: Business Process Outsourcing(事業プロセスのアウトソーシング)

E

お客様から信頼される“技術のベストパートナー”を目指します。

エンジニアリングソリューション

Engineering solution

エンジニアリング部門として、FA(Factory Automation)分野で長年培ってきた知識、経験、技術を活かしたソフトウェア開発を行っています。その中で、組み込みソフトウェア開発、アプリケーションソフトウェア開発を柱として、高品質なモノづくりを行い、未来に繋がる持続的成長を目指します。

●組み込みソフトウェア開発

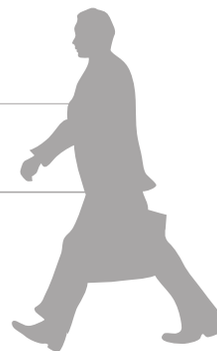
高度な技術と幅広い製品知識を活かして電力管理用計器、省エネ支援機器、配電監視システム、低圧遮断器、シーケンサ、数値制御装置などの製品に搭載される組み込みソフトウェアを開発しています。

また、長年培ってきた組み込みソフトウェア開発の経験を活かしカーエレクトロニクス製品ソフトウェアも開発しています。



●アプリケーションソフトウェア開発

FA分野における製品知識とソリューション提案力を活かして省エネ支援システム、配電監視システム、シーケンサのエンジニアリングツールなどに搭載されるアプリケーションソフトウェアを開発しています。



E

お客様の“エネルギー監視”をご支援します。

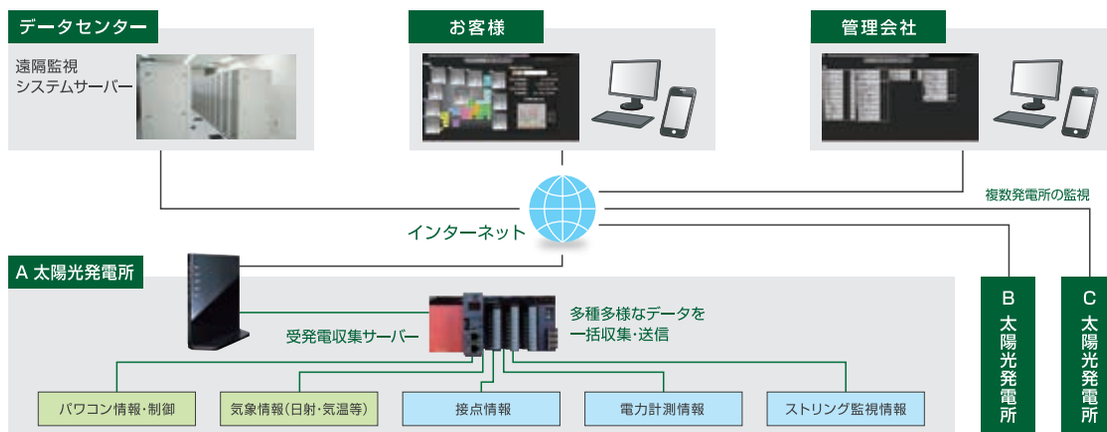
エネルギーマネジメントシステム

Energy management system

自社製品のエネルギー監視システム(EneWatchシリーズ)で、設備の監視(見える化・分析)・制御(運転・停止等)を行い、運用業務をご支援します。

●エネルギーマネジメントシステム

全国に設置された太陽光発電所においてクラウドサービスにより遠隔で発電設備の監視・制御を行い、設備管理・監視の省人化と設備異常の早期復旧に貢献します。



お客様の情報戦略を支える“最適なITインフラ”をご提案します。

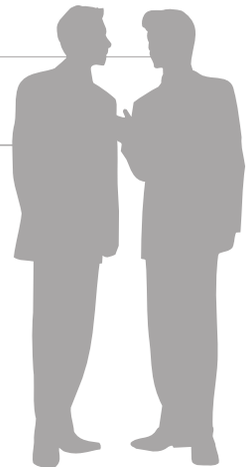
ITインフラソリューション

IT infrastructure solutions

お客様の情報システムを支えているITインフラはクラウド、仮想化、高速ネットワークなど、常に進化しています。

株式会社ビーシーシーはサーバーおよびパソコン導入、ネットワーク環境構築、テレワーク環境構築、最新のセキュリティ対策環境構築など、お客様にとって安心かつ快適なITインフラをご提供します。

お客様の大切な情報資産、個人情報等の漏洩は重大な損失を招くため情報セキュリティ対策への取り組みは企業の存続にとって重要な位置付けとなっています。これらの環境構築は、高度化・複雑化しているため、当社の保有する専門的な知識、技術でご支援します。

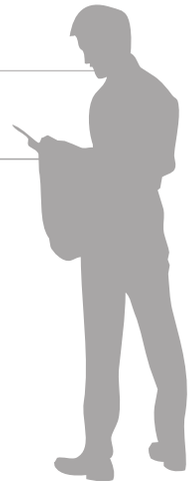


B

“安心・安全”をご提供します。

ビーシーシー データセンター

BCC data center



業務アプリケーションの高度化、仮想化技術の運用、セキュリティ対策、BCP(事業継続計画)対策など、ますます複雑化するICT環境のなか、データセンター(クラウドサービス)の活用で経営効率を上げ、併せて安全性を確保したいという気運が高まっています。

ビーシーシー データセンターのサービスは、「ICTシステムを身軽にするクラウド」をテーマに、これまで蓄積してきたノウハウと経験を活かしたご提案で、お客様のビジネス変革をご支援します。

データセンターサービスのご紹介

ハウジングサービス

お客様の大切なサーバー機器、ネットワーク機器をお預かりすることで、安心・安全をご提供いたします。サーバー1台からでも柔軟に対応し100V-200V対応等、各種メニューをご用意しております。また、ハウジングに必要な様々なオプションを取り揃えています。

専用ホスティングサービス

お客様ご指定の機器構成をデータセンターで準備し、専用環境としてご利用いただけます。ホストマシン、サーバー機器、専用ネットワークなどご希望の構成に対応します。

共有クラウドサービス

データセンターで稼動する共有サーバーを、必要なリソース環境(CPU、メモリ、ディスク)に合わせてご利用いただけます。Windows®、Linux®、各種アプライアンスに対応し、スモールスタートから必要に応じて拡張対応します。

導入構築支援サービス

専門の技術者が、お客様の既存環境の調査から利用環境の導入構築までご支援します。最適なネットワーク構成のご提案します。

データバックアップサービス

インターネット回線等を利用し、万一の災害や機器故障の際に必要なお客様の大切なデータをデータセンターへ遠隔バックアップして安全に保存します。

システムモニタリングサービス

お客様に代わって、サーバー運用、サーバー監視、ネットワーク監視、アプリケーション監視など、24時間365日、いつでもサービスをご提供します。

大量帳票出力サービス

高速ラインプリンタ、紙折機、圧着機によりお客様がお持ちのデータから、印刷、封入封緘、発送までをトータルサポートします。

- ・帳票レイアウトの設計
- ・郵政カスタマーコード、コンビニバーコードにも対応した帳票作成
- ・帳票の加工(封入封緘・圧着・製本・カット)
- ・温度・湿度を管理した専用保管室での用紙管理
- ・発送代行

充実した主な設備

① 堅牢・安全な建屋

- 耐震構造の建屋(震度7クラスまで対応)
- 全ての機材は地上より3.5m以上の位置に設置 ※1,2
- 大容量の自家発電設備・無停電電源装置を備え、無瞬断で電源を供給する電源設備
- 最新の自動消火設備と超高感度煙感知器を備えた防災設備
- 冗長運転方式による大型空調設備

※1 国土交通省発行「洪水浸水想定区域図(計画規模)」に基づく「福山市洪水ハザードマップ」によると100年に一度の洪水で2m未満の浸水区域

※2 広島県発行「広島県津波浸水想定」に基づく「福山市津波ハザードマップ」によると東南海地震と南海地震が同時発生し、護岸・堤防が機能せず、1年で最も潮位が高い時間の想定をした場合、該当場所は1m~2m程度の浸水地域

② 万全のセキュリティ体制

- 専門保安員による厳重な入退場管理
- 24時間365日有人の運用・管理体制
- 生体認証装置の設置・記録による入退室管理
- 監視カメラの設置、記録による防犯設備
- 媒体保管室を設置し、バックアップ媒体の厳重保管

ITコンサルティング

経営者の思いや環境変化に対応し、あるべき姿を明確に定めた上でお客様の経営状態に合った地域密着型のITシステムコンサルティングを行います。

企業の成熟レベルを評価し、お客様に沿った進め方をご支援しながら顧客・株主・取引先・地域社会・国際社会などに対して社会的価値の創造を推進します。

ITをどのように経営や業務に活用すればよいかお悩みの企業・団体の方は是非ともご相談ください。

IT

ITコンサルタント

当社では、経済産業省推進資格のITコーディネータ取得者により、経営戦略策定から導入・運用まで一貫したコンサルティングをご提供します。

マネジメントシステムの取り組み

当社は、三菱電機グループの情報システムサービス企業として、以下の取り組みを実施しています。

情報セキュリティ マネジメントの取り組み



適用範囲
・本社
・福山支所物流センター分室
・岡山センター
・名古屋事業所

一層高度化・複雑化する情報社会において、「情報セキュリティの重要性」が益々高まっています。当社は、より良い情報サービスおよび「安心」を提供していくために、当社が取り扱う「情報資産」を、盗難、改ざん、破壊、漏洩、不正アクセスなどから適正に保護していく必要があります。そのような観点から、当社は「方針」を定め、セキュリティ事件・事故の発生防止と継続的なセキュリティ対策への取り組みを実施し、情報セキュリティの確保・向上に取り組めます。

個人情報保護マネジメント システムへの取り組み



当社は、民間、公共、およびエンジニアリングの主要分野に対する情報システムのソフトウェア開発、システム運用、保守などの業務を通じて社会に貢献しています。当社は、これらの主要分野における業務を遂行する中で、多くの重要な情報を取り扱っており、それら情報資産の安全管理が重要な社会的責任であると考えています。その中でも、個人情報の管理が当社企業活動における最優先事項と認識し、安全管理を確実に実践していくために「個人情報保護方針」を定め、一般に公開します。役員および従業員はこの方針に従い、個人情報の適切な取り扱いおよび管理に努めます。

品質マネジメントシステムへの 取り組み



当社は、社団法人日本能率協会審査登録センター(JMAQA)から、品質マネジメント国際規格「ISO9001」の適用規格に適合している企業として認証を取得しました。お客様に満足いただける最高の品質をご提供していくために、品質マネジメントシステムに基づく全社品質管理体制を構築し、その有効性を維持し、継続的に改善していきます。

環境マネジメントシステムへの 取り組み

当社は、エネルギーマネジメントシステムを含む各事業分野に対する情報システムの開発、情報処理機器およびシステムの販売と保守、情報処理システムの管理運用と情報処理サービス業務などの様々な事業活動を通じて、環境の継続的改善活動に取り組み、環境負荷の低減に努めます。また環境負荷低減活動により、SDGs(持続可能な開発目標)にも貢献していきます。

健康経営の取り組み



・健康経営優良法人
(中小規模法人部門)認定
・健康優良企業 金の認定

当社は、健康管理を経営的な観点で考え、戦略的に実践する「健康経営」に取り組めます。健康経営を促進し、従業員の健康保持・増進に取り組むことにより従業員の活力向上、生産性の向上など組織の活性化を図り、業績向上や企業価値の向上を目指します。

株式会社ビーシーシーのある街は

西日本 および **ほぼ**
瀬戸内海の「真ん中」にある

福山市です

広島県の南東部に位置する福山市は、
工業と流通拠点としてのイメージが強い街ですが、
山・川・海の豊かな自然と文化の薫る街でもあります。
福山市は、全国から新幹線のぞみでアクセスでき、
中四国・九州・関西からもアクセスしやすい場所に
あります。



鞆の浦観光鯛網



生産量
日本一

福山の琴



沼隈の阿伏兎観音



鞆の常夜灯



生産量
日本一

松永の下駄



市の花「ばら」



生産量
日本一

福山の「くわい」

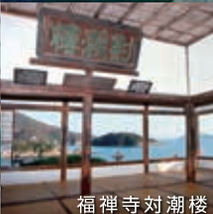


2022年築城400年

福山城



ばら祭り



福禅寺対潮楼



国宝

明王院の五重塔



日本遺産
認定

鞆の浦遠景



株式会社 

<https://www.bcc.co.jp>





会社概要

1. 商号	株式会社ビーシーシー (英文: BCC CO., LTD) (旧社名 株式会社備後電子計算センター)
2. 設立	1968年1月12日(昭和43年1月12日)
3. 資本金	20百万円
4. 役員	取締役社長 金川 仁士 常務取締役 若林 洋司 取締役 前田 和宏 取締役 高石 知幸 社外取締役 近藤 桂州 (三菱電機株式会社 福山製作所長) 社外取締役 松本 茂太郎(福山ガス株式会社 代表取締役社長) 監査役 竹内 正興 (三菱電機株式会社 福山製作所経理部長)
5. 株主	三菱電機株式会社, 中国紡織株式会社, 藤井商事株式会社, ヒロボ一株式会社, 福山通運株式会社, 日東製網株式会社, 福山ゴム工業株式会社 他
6. 主要取引銀行	三菱UFJ銀行, 広島銀行
7. 年商	2024年度 4,363百万円
8. 事業所	本社 〒720-0814 広島県福山市光南町三丁目6番10号 TEL(084)921-2477(代) FAX(084)921-7649 福山野上オフィス 〒720-0815 広島県福山市野上町三丁目1番41号 TEL(084)921-7652 FAX(084)926-0033 福山緑町オフィス 〒720-8647 広島県福山市緑町1番8号 岡山センター 〒714-0081 岡山県笠岡市笠岡 2148-2 TEL(0865)69-1055 FAX(0865)69-1056 名古屋事業所 〒462-0825 愛知県名古屋市北区大曾根三丁目15番58号 大曾根フロントビル 7F TEL(052)919-1620

事業内容

- ・ICTを活用したシステムインテグレーションの提供・導入・保守
- ・パッケージソフト、コンピュータハードウェアの提供・導入・保守
- ・製品組込ソフトウェア、アプリケーションソフトウェアの開発
- ・エネルギー管理システムの開発・導入
- ・ITインフラ(ネットワーク、セキュリティ、遠隔監視)の設計・構築・導入・保守
- ・自社データセンターを活用したクラウドサービスの提供

マネジメントシステムの取り組み状況

- | | |
|---------------------|-----------|
| ・品質マネジメントシステム | ISO9001 |
| ・個人情報保護マネジメントシステム | JISQ15001 |
| ・情報セキュリティマネジメントシステム | ISO27001 |



適用範囲
・本社
・福山支所物流センター分室
・岡山センター
・名古屋事業所

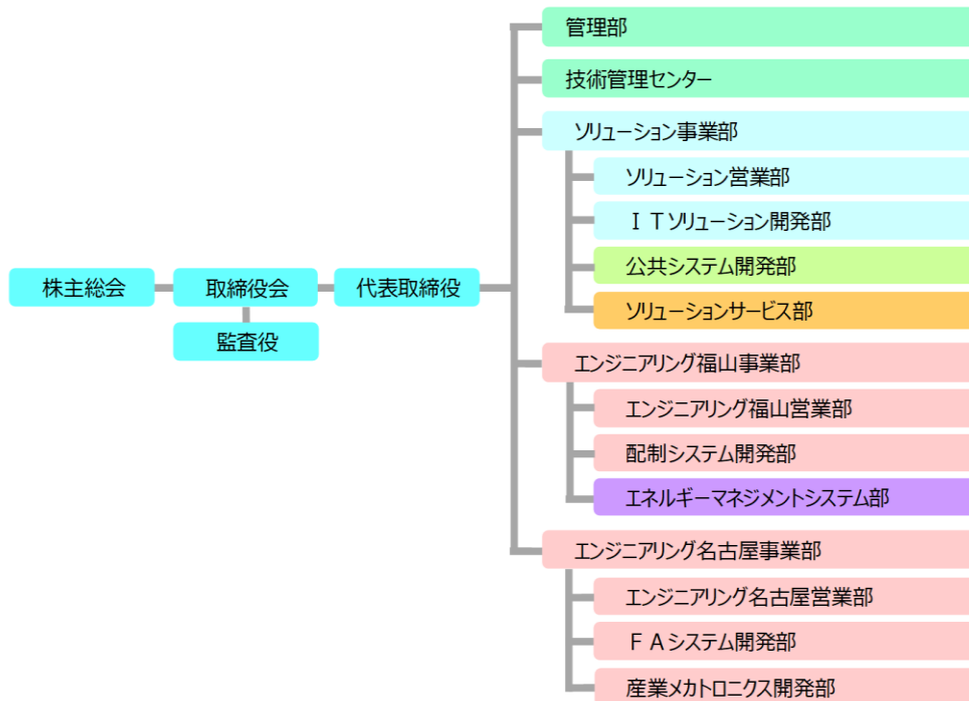


健康経営の取り組み状況

- ・健康経営優良法人 (中小規模法人部門)
- ・健康優良企業 金の認定



組 織



沿 革

- | | |
|-----------------------|--|
| 1968年 1月
(昭和43年1月) | 備後工業整備特別地域における情報システム発展の担い手として、資本金5百万円にて三菱電機株式会社福山製作所構内に株式会社備後電子計算センターとして誕生
三菱電機汎用コンピュータ MELCOM-3100を導入し、福山市、三菱電機株式会社、その他地元優良有力企業の受託計算業務を主体として営業開始 |
| 1973年 4月 | 三菱電機製オフィスコンピュータ MELCOM-80 シリーズの販売業務開始 |
| 1981年 10月 | 本社を現在地(福山市光南町)へ移転 |
| 1986年 10月 | 株式会社ビーシーシーに社名変更(旧社名 株式会社備後電子計算センター) |
| 1987年 10月 | 製品組込みソフトウェア開発業務開始 |
| 1991年 2月 | 通産省よりシステムインテグレータに認定 |
| 1999年 12月 | 岡山センターを笠岡市に開設 |
| 2002年 7月 | 三菱電機株式会社福山製作所向けソフトウェア製品を対象に、品質マネジメントシステム(ISO9001)を取得 |
| 2003年 10月 | 全製品を対象として品質マネジメントシステム(ISO9001)を取得 |
| 2004年 11月 | 個人情報保護マネジメントシステム(JISQ15001)を取得 |
| 2006年 5月 | 名古屋支店を名古屋市北区域見通に開設 |
| 2006年 9月 | 情報セキュリティマネジメントシステム(ISO27001)を取得 |
| 2007年 10月 | 福山支所物流センター分室にデータセンターを開設 |
| 2012年 5月 | 名古屋支店を名古屋市北区大曾根へ移転 |
| 2012年 11月 | 『EneWatch@PV 太陽光発電監視システム』販売開始 |
| 2015年 4月 | ITソリューション事業部と公共システム事業部をソリューション事業部に統合 |
| 2016年 4月 | カーエレ関連ソフトウェア開発業務開始 |
| 2017年 11月 | 『EneWatch@FA 工場設備監視システム』販売開始 |
| 2018年 1月 | 創立50周年 |
| 2020年 4月 | エンジニアリング事業部を福山事業部と名古屋事業部に分割 |
| 2020年 11月 | 本社ビル耐震対策工事のため(福山市緑町)移転 |
| 2023年 4月 | 名古屋支店を名古屋事業所に改称 |
| 2023年 7月 | 本社ビル耐震対策工事完了に伴い現在地(福山市光南町)へ移転 |
| 2025年 7月 | 福山野上オフィスを開設 |