



# 株式会社ピーエスアイ

## CORPORATE GUIDE

### 株式会社 ピーエスアイ

〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3 建成新宿ビル4F  
Tel: 03-3357-9980 Fax: 03-5360-4488

### 大阪営業所

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-4 KDX新大阪ビル9F  
Tel: 06-6151-4034 Fax: 06-6151-4035

### 福岡営業所

〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3-4-5 ビエトロビル4F  
Tel: 092-731-1238

公式HP  
<https://www.psi.co.jp>



お問い合わせ  
<https://www.psi.co.jp/contact/>



会社紹介動画  
<http://d.que.jp/4676687>







## ごあいさつ

弊社は1975年の創業後、1994年にIT関連製品の輸入・販売および技術サポートを兼ね備えた会社として設立されました。主に米国の最先端のコンピュータ・ネットワーク関連製品および情報通信セキュリティ関連製品をベースにディストリビューションと技術サポートを提供しております。光ファイバ時代の到来を予期し、ITネットワーク・インフラに光ファイバ・ケーブルの利用を単純化する変換装置やネットワーク・スイッチを提供して屋内向け、屋外向けで最適なネットワーク・ソリューションを提案し多くの実績を築いてまいりました。そして、インフラの情報通信には、ウイルスやマルウェアなどのセキュリティ対策が不可欠なことをいち早く判断して情報セキュリティ関連製品の販売およびサポートにも取り組んできました。近年、サイバー攻撃が社会問題になっており、特定の標的を狙うAdvanced Persistent Threat (APT)を含めて、規模に関係なく企業や組織は標的型攻撃に対する防御が必須となっております。弊社は、ネクスト・ジェネレーション・ファイアウォール(NGFW)製品やサンドボックスおよびDDoS対策製品を中核にして、外部からの悪質な活動や標的型攻撃の防御や情報漏えいおよび脆弱性評価して防御するソリューションを多角的に提案して提供をしております。

その他、ハイビジョン映像を光ファイバ・ケーブルで伝送する装置や光ファイバ・ケーブル・ベースで屋外環境に設置可能な動作温度拡張スイッチや光変換装置を基盤にした、屋外用監視カメラや屋外用無線LANアクセスポイントの構築でも多く実績を残しております。更に、企業向けクラウド・サービスでの通信帯域幅の保証やEVC通信を実現するソリューションを提供しております。

弊社は、これらの高性能な製品を軸にリスクマネジメントを考慮し、企業や地域におけるネットワーク構築やセキュリティ対策において、最適且つコスト効率の良いソリューションを最上級の技術サポートで提供させて頂きます。クラウドやスマートフォンに関するセキュリティ・ソリューションも視野に入れて、マーケット・ニーズに真正面から取り組んでまいりますので、皆様の信頼できるビジネス・パートナーとしてご愛顧の程宜しくお願い申し上げます。

株式会社ピーエスアイ  
代表取締役社長 山崎 充宏



## 会社概要

- 本社所在地： 〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3 建成新宿ビル4F  
Tel: 03-3357-9980 Fax: 03-5360-4488
- 大阪営業所： 〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-1-4 KDX新大阪ビル9F  
Tel: 06-6151-4034 Fax: 06-6151-4035
- 福岡営業所： 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神3-4-5 ピエトロビル4F  
Tel: 092-731-1238
- 創 業 1975年3月3日
- 設 立 1994年1月10日
- 資本金 5,000 万円
- 代表取締役社長 山崎 充宏
- 取引銀行 三井住友銀行新宿西口支店 / みずほ銀行 新宿中央支店
- 取得免許 建設業 電気通信工事業 / 東京都知事(一般)第108619 号
- 取得認証 プライバシーマーク® 登録番号：17000848(05)
- 関連会社 アストロ日高株式会社 / 株式会社電算システム





WE  
CREATE  
THE FUTURE  
SECURITY  
AS A SERVICE  
SAAS



## 営業品目

- コンピュータ・ネットワーク及びセキュリティ関連機器
- アクセス認証関連製品ソフトウェア及び機器
- ネットワーク・ストレージ機器
- ワイヤレス関連機器
- 光ファイバ・マルチメディア・データ転送システム
- ネットワーク・アプリケーション可視化装置
- ネットワーク通信測定装置及び光ファイバ端面検査装置
- システム・インテグレーション、LAN工事
- システム及び機器のメンテナンス
- 航空機器用部品、ジャイロ製品

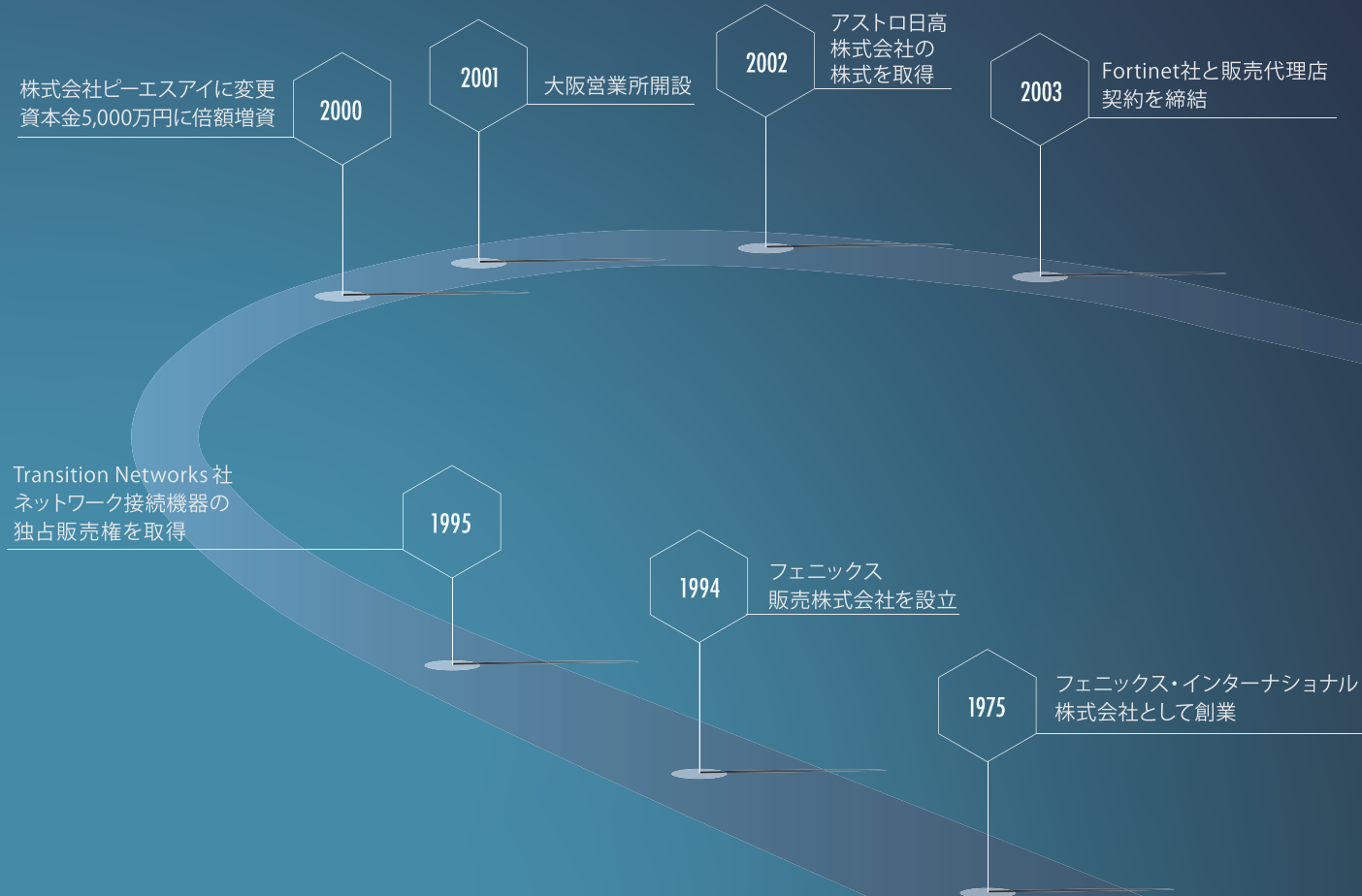
### 〈細目〉

- Fortinet社 (米国カリフォルニア州サニーベール市)
  - ・ネットワーク・セキュリティ・ゲートウェイ
  - ・不審なコードを検証するサンドボックス・アプライアンス
  - ・DDoS攻撃を防御するアプライアンス
  - ・Webサーバを防御するアプライアンス
- チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ社 (イスラエル国テルアビブ市)
  - ・ネットワーク・セキュリティ・ゲートウェイ
- PIOLINK社 (韓国ソウル市)
  - ・ネットワークを可視化するクラウド管理L2セキュリティ・スイッチ製品
- Darktrace社 (英国ケンブリッジ市)
  - ・Enterprise Immune System
- ZPE Systems社 (米国カリフォルニア州シリコンバレー フリーモント市)
  - ・Digital Material Controller(DMC) Nodegrid
- Arista Networks (米国カリフォルニア州サンタクララ市)
  - ・無線不正侵入 (WIPS) 機能、AI/ML自動分析の無線LANアクセスポイント
  - ・キャンパス向けクラウド一元管理対応のWiFi APとPoEスイッチ
  - ・FPGAプログラマブルの応用力を搭載したポート間遅延5ナノ秒のウルトラ低遅延L1スイッチ
- Transition Networks 社 (米国ミネソタ州ミネアポリス市)
  - ・光ファイバ/ツイストペア・メディアコンバータ、モード・コンバータ
  - ・低温・高温・防爆環境に対応する産業用スイッチ
  - ・光ポート付きネットワーク・スイッチ
  - ・Cisco社認定を取得済の光トランシーバ100/1000M、10G/40G/100G
- Broaddata Communications, Inc.社 (米国カリフォルニア州トーレンス市)
  - ・光ファイバ4Kビデオ/オーディオ/データ伝送システム
  - ・HDBASET 4K伝送、TCP/IPエンコーダ/デコーダ、マトリックス・スイッチ
- Astronautics Corp. of America (米国ウィスコンシン州ミルウォーキー市)
  - ・航空機用部品
- Kearfott Corporation (米国ニュージャージー州リトルフォールズ郡区)
  - ・ジャイロ製品 (航空・宇宙・陸上・海洋)



## 会社沿革

- 1975年 フェニックス・インターナショナル株式会社として創業 コンシューマ・エレクトロニクス製品の輸出を中心にビジネスを展開。
- 1994年 フェニックス・インターナショナル株式会社の販売部門を強化、充実するため同部門を独立させフェニックス販売株式会社を設立。  
以降、フェニックス販売株式会社は以下の製品の国内販売に従事。
- 1995年 米国ミネソタ州Transition Networks 社のネットワーク接続機器の日本に於ける実質独占販売権を取得。
- 2000年 社名をフェニックス販売株式会社から株式会社ピーエスアイに変更すると同時に資本金 2,500万円から5,000万円に倍額増資。
- 2001年 大阪営業所開設。
- 2002年 フェニックス・インターナショナル株式会社が保有していたアストロ日高株式会社の株式を取得、これに伴い、同社の航空機用計器、電子機器ビジネスを継承。
- 2003年 米国カリフォルニア州ThinkFree Corporation社(現HaanSoft社)のThinkFree Office統合ソフトの日本に於けるマスター・ディストリビュータに指定されMac、Windows、Linuxマーケットで販売開始。  
米国カリフォルニア州Fortinet, Inc.社の販売代理店に指定され、同社のネットワーク・セキュリティ関連製品を販売開始。



## 会社沿革

- 2013年 イスラエル国のチェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ社と販売代理店契約を締結。  
同社のネットワーク・セキュリティ・アプライアンスの販売を開始。  
米国カリフォルニア州Calix 社と販売代理店契約を締結。同社のキャリアクラスGPON サービス・アクセス・プラットフォーム製品によるFTTH サービスを提供する製品群の販売を開始。
- 2014年 韓国ソウル市の PIOLINK社と販売代理店契約を締結。同社のセキュリティスイッチの販売を開始。
- 2015年 英国ケンブリッジ市のDarktrace(ダークトレース)社と販売代理店契約を締結。同社の新しい機械学習と数学理論に基づいた画期的な技術のDarktrace「Enterprise Immune System」の販売を開始。
- 2016年 米国カリフォルニア州サンタクララ市のARISTA Networks社と販売代理店契約を締結。  
同社の無線不正侵入防御 (WIPS) 機能を搭載した無線LANアクセスポイントの販売を開始。
- 2018年 米国カリフォルニア州のZPEシステムズ社と販売代理店契約を締結。同社が開発したセキュリティ機能と仮想化に対応したNodeGrid OS を搭載した「DMC (Digital Material Controller) = IoT制御やリモートデバイスからのデータ収集と集計用として利用可能なエッジ・サーバ」の販売を開始。  
福岡営業所開設。
- 2021年 株式会社電算システムのグループ会社化。

