

会社概要

商号	株式会社フォーキスト
英文名	FOKIST CO.,LTD.
設立	1994年9月12日
所在地	【本社】 〒140-0001 東京都品川区北品川1-19-5 コーストライン品川ビル3F TEL 03-6433-0555 FAX 03-5461-2230
営業所	【東北営業所】 〒981-0905 宮城県仙台市若林区卸町5-3-6 TEL(携帯) 080-9099-1798 【北陸営業所】 〒921-8054 石川県金沢市西金沢5-316 ファーストビル102 TEL/FAX 076-249-8616 【長崎サテライトオフィス】 〒851-0406 長崎県長崎市櫛が丘町16-9 TEL(携帯) 090-6170-7471
役員	代表取締役会長 藤澤 功 社長 藤澤 功(兼任) 常務取締役 見藤 雅春 取締役(社外) 王 斌 監査役(非常勤) 藤澤 敏江
顧問	酒井 昌昭 岡田 英彦
資本金	3200万円
事業内容	□放送業務用および一般業務用 AV/ITシステムの設計、施工、運用・保守 □情報システムのハードウェア、ソフトウェア 企画、設計、開発、製造、販売、施工、 運用・保守 □AV/IT機器リペアサービス □特定労働者派遣事業
許可番号	特定労働者派遣事業許可 特13-302548
取引銀行	三井住友銀行 五反田支店 三菱UFJ銀行 五反田支店 商工組合中央金庫 川崎支店 日本政策金融公庫 東京中央支店 北陸銀行 金沢西インター支店
業務委託契約	ソニー株式会社 ソニービジネスソリューション株式会社 ソニーマーケティング株式会社 ソニーテクノクリエイト株式会社 ソニーピーシーエル株式会社 日本電気株式会社 NECネットエスアイ株式会社 NECマネジメントパートナー株式会社 長野日本電気株式会社 共信コミュニケーションズ株式会社 東通産業株式会社 三友株式会社 宇宙科学技術開発株式会社 LIGHTHOUSE JAPAN株式会社 株式会社コイケ
販売代理店契約	

アクセス



沿革

1994年09月	フジアミューズメント株式会社設立 資本金1000万円 本社所在地:東京都港区六本木1-9-35
10月	ソニー株式会社と特約店契約締結
2001年05月	株式会社フォーキストへ商号変更および定款変更 本社を東京都品川区東五反田1-14-9に開設
2002年05月	ソニービジネスソリューション株式会社と業務委託締結
2004年07月	ソニー業務用機器修理業務開始
10月	ソニーイーエムシーエス株式会社と業務委託契約締結
2005年03月	特定労働者派遣事業認可取得
10月	ソニー株式会社と業務委託契約締結 本社を東京都品川区東五反田1-14-9へ移転
2006年05月	本社を東京都品川区東五反田1-21-9へ移転
2007年05月	ソニーマーケティング株式会社と業務委託契約締結
2008年12月	北陸営業所開設
2010年01月	共信コミュニケーションズ株式会社と業務委託契約締結
08月	長野日本電気株式会社と業務委託契約締結
10月	日本電気株式会社と業務委託契約締結
2011年02月	本社を東京都品川区北品川1-9-5に移転
2012年01月	本社を東京都品川区北品川1-19-5に移転
10月	三友株式会社と業務委託契約締結
2013年02月	東通産業株式会社と業務委託契約締結
2014年04月	ソニーテクノクリエイト株式会社と業務委託契約締結
08月	宇宙技術開発株式会社と業務委託契約締結
2015年01月	品質コンサルティング(中国、台湾)
02月	NECマネジメントパートナー株式会社と業務委託契約締結
03月	LIGHTHOUSE JAPAN株式会社と業務委託契約締結
05月	ソニーピーシーエル株式会社と業務委託契約締結 NECネットエスアイ株式会社と業務委託契約締結
06月	東北営業所を開設
2017年06月	NTTビズリンク株式会社と取引開始
2018年07月	労働者派遣事業新規申請受理
09月	ネットワンシステムズ株式会社と取り引き開始
2019年02月	労働者派遣事業許可証 許可番号 派 13-312365

保有資格

- SCSA (Sun Certified System Administrator for Solaris)
- IT パスポート
- 基本情報技術者
- 第二種情報処理技術者
- JSTOB ソフトウェアテスト技術者資格
- 機械・プラント設計製図技能士
- ラジオ・音響技能検定技能検定
- 家庭用電子・電気機器修理技術者
- 消防設備士 甲種4類
- 第二種電気工事士
- ソフトウェア開発技術者
- 電気工事士
- 蓄電池設備整備資格者
- 第2級陸上特殊無線技師
- 第1級CATV技術者
- 第2級CATV技術者
- 労務管理士

FOKIST

Fokist Company Limited

会社案内

株式会社フォーキスト
<http://www.fokist.jp>

人と技術の確かなクオリティが、信頼と安心を築きます。

放送用および業務用映像・音声システムの
より高品質なサポート&メンテナンスを提供します。



企業理念

株式会社フォーキストは、『社会に貢献するあらゆる面において“クオリティ”の高い会社』を目指しています。常に顧客満足を追求め、顧客優先の精神を持ち続け「新たなる技術の息吹と将来への社会貢献活動」を念頭において マネージド・サービスに最新技術と経験を駆使して取り組んでまいります。愉快で活気に満ちたオープンな職場を作り、会社を取り巻くすべての人々の幸せのために日々努力します。友として開かれた心を持ち続け、一人ひとりが理想的な社会貢献を継続的に実施します。

経営方針

株式会社フォーキストは、お客様満足度を最優先におき、お客様のニーズにあったソリューションを提供し、信頼される企業を目指します。長年培った経験と技術、蓄積されたノウハウを生かし、AV/ITシステムの企画提案、設計、施工、運用、保守のご提供、質の高いコンテンツ制作ができる企業を目指します。社名の由来でもありますFriendly：人を友として接する心、Open-mind：大らかで爽やかに共有する心、Keeping Ideal Service：創造性を高め質のよいサービスを目指す心、Teammate：ひとつのチームとして活動する心。を大切に、お客様への付加価値を高める努力をしております。創造力、技術力、人間力、に敏感で、ポジティブに取り組む人であり、仕事になり、会社であり続けます。

行動指針

“クオリティ”、“スピード”そして“心”を重要な柱として、一人ひとりが理想的な社会貢献を継続的に実施します。地球環境保全のための環境作りに積極的に参加して理想的な社会貢献をします。新たな技術を積極的に取り込み、お客様の課題解決に貢献できるソリューションを提案します。サービス品質の向上と品質マネジメントの強化に取り組み、さらなるお客様満足度の向上に努めます。法令を遵守し、健全な組織を構築・維持しています。また、迅速な意思決定による効率的な経営を推進します。経営層の方針を全社員に浸透させるとともに、社員の意見を経営に生かし個人の能力を発揮できる明るい職場づくりを目指します。誠実な事業活動と法的・倫理的問題に適切な対応を行っています。人権・環境などを守り、雇用・労働の健全性を確保し、健康的で安全かつ生産的な職場環境を維持するように努めます。株式会社フォーキストは、グローバルな企業市民として持続可能な社会の実現を目指し、日々のビジネス活動で環境負荷低減に取り組んでいます。

Friend Open-mind Keeping Ideal Service Teammate



FOLEDとは

定電流ドライバICを搭載したLEDマトリクスパネル採用の電光掲示板です。文字情報はもちろん、静止画、動画、PCのデスクトップ映像、インターネット情報など、あらゆる情報を表示できます。

AV(映像・音響)システム保守メンテナンス業務

- ◆スポット点検 ご要望に合わせた点検を行います。
- ◆保守契約点検 年間契約を結び、設備の維持を図ります。
- ◆障害対応 設備に不具合が発生した時に訪問対応を行います。
- ◆常駐運用サポート お客様サイトに常駐し、運用管理・障害対応を行います。



放送設備・非常放送設備メンテナンス業務

- ◆業務放送・館内放送・法定非常放送設備の点検および修理を行います。
- ◆保守契約点検 年間契約を結び、設備の維持を図ります。
- ◆障害対応 設備に不具合が発生した時に訪問対応を行います。



セキュリティシステム

監視カメラ、ネットワークカメラシステム受注前作業、設計、施工、システムインテグレーション 機器調達、現地調整作業、運用サポート、保守メンテナンス



IPコミュニケーション

テレビ会議システム 受注前作業、設計、施工、システムインテグレーション 機器調達、現地調整作業、運用サポート、保守メンテナンス



コンテンツ管理配信システム OPSIGATE

OPSIGATEシステム 受注前作業、設計、施工、システムインテグレーション 機器調達、現地調整作業、運用サポート、保守メンテナンス



サーバープラットフォームの構築 (UNIX Windows VM Ware) キットングサービス

ハードウェアの組み上げ、OSのインストール、サーバーの設定やストレージの接続など小規模から大規模システムまでのサーバー構築、運用、保守メンテナンス。弊社内専用キットングルームにて作業実施します。



ソフトウェア開発・保守

ケーブルテレビ番組送出システム遠隔監視ソフトウェア開発、業務用映像・音声システム遠隔監視ソフトウェア開発、セキュリティシステムソフトウェア開発



デジタルサイネージシステム

デジタルサイネージシステムの受注前作業、設計、施工、システムインテグレーション、機器調達、現地調整作業、運用サポート、保守メンテナンス



超音波 有害獣 忌避装置

超音波をスピーカーから拡声し、有害獣などを忌避する装置です

