

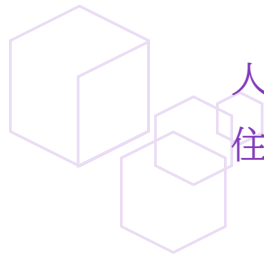
2022年度 アクセラレーションプログラム参加の皆様へ

住友電設株式会社紹介と 新規事業への取り組み のご紹介

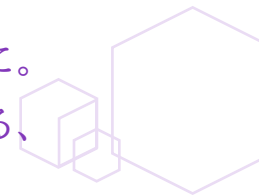
2022年7月29日

情報通信システム事業部
新規事業推進室
大橋

1. 会社紹介



人々が安心して暮らしていける、快適な街づくりと地球の未来のために。
住友電設は、確かな技術力で暮らしと社会をトータルプロデュースする、
総合エンジニアリング企業です。



会社概要

会社名	住友電設株式会社 (SUMITOMO DENSETSU CO.,LTD.)	
創 立	1950年 4月	
本 社	大阪、東京	
代 表	代表取締役社長 谷 信	
資本金	64億4,043万円	※2022年6月
従業員数	3,485名(連結) 1,680名(単体)	※2022年3月
売上高	1,675億円(連結) 1,271億円(単体)	※2022年3月期
特 徴	住友電工グループの独立系設備工事会社 電気設備工事を主力とし、電力設備、空調機械設備、情報通信 設備などの総合エンジニアリング会社	

国内関係会社

住電電業(株)／アイティ ソリューション サービス(株)／
エスイーエム・ダイキン(株)／トーヨー電気工事(株)／
スミセツテクノ(株)／(株)セメック／田村電気工事(株)

沿革

1950年4月	太陽電設工業株式会社創立
1962年11月	大阪証券取引所市場第2部に上場
1969年3月	太陽工藤工事株式会社に社名変更
1972年11月	東京証券取引所市場第2部に上場
1985年7月	住友電設株式会社に社名変更
1985年10月	住電空調株式会社と合併
1995年9月	東京・大阪証券取引所市場第1部に上場
2022年4月	プライム市場に移行



大阪本社ビル



東京本社ビル

2. 事業紹介

営業品目

	電気・空調	建築電気設備、工場電気設備 施設電気設備 空調・給排水衛生設備
	環境 エンジニアリング	太陽光発電設備(PVS) ファクトリーマネジメントシステム(FMS) ビルマネジメントシステム(BMS) 電気計装・プラント設備
	エネルギー	架空送電線設備、地中送電線設備 配変電設備、大電流母線設備
	情報通信	情報配線システム、無線LANシステム スマートフォンシステム、保守運用サービス 情報ネットワークシステム
	通信システム	放送設備、CATV設備 移動体通設備、監視カメラ設備 光通信システム、気象レーダー設備
	リニューアル メンテナンス	電気・空調・給排水衛生設備 耐震改修工事、リロケーション

組織

本社部門

技術本部

営業本部

電力本部

送配電事業部

産業システム事業部

施設統括本部

東部本部

西部本部

環境ソリューション事業部

情報通信本部

通信システム事業部

情報通信システム事業部

機械設備事業部

国際本部（海外関係会社）

P.T. TAIYO SINAR RAYA TEKNIK

THAI SEMCON CO.,LTD.

TSC TECH ASIA CO.,LTD

TEMACON ENGINEERING SDN.BHD.

SUMISETSU PHILIPPINES INC.

SUMISETSU VIETNAM CO.,LTD.

住設機電工程(上海)有限公司

上海住設貿易有限公司

情報通信システム事業部

■ 設立	1986年4月
■ 事業内容	ネットワーク・情報設備構築に関する、設計、施工、運用、保守
■ 従業員数	319名(全国)2022年6月現在
■ 売上高	149億円(2021年度)
■ 拠点	全国主要6都市【札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、福岡】
■ その他	保守センター 全国対応の保守サービス【24時間/365日対応】



3. 情報通信システム事業部紹介

情報通信システム事業部は、ITインフラ関連事業で36年の実績があります

総合エンジニアリング企業の情報通信

総合エンジニアリング企業の現場対応力を活かし、特定メーカーの製品や仕様に左右されることなく製品・サービスを選択することで、最適なソリューションとしてご提案可能です。蓄積されたノウハウと、豊富な現場経験で、お客様の課題解決のお手伝いを致します。



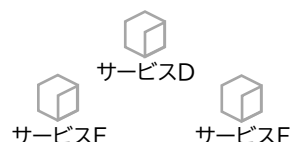
課題解決のための

『最適なソリューション』を
ご提案

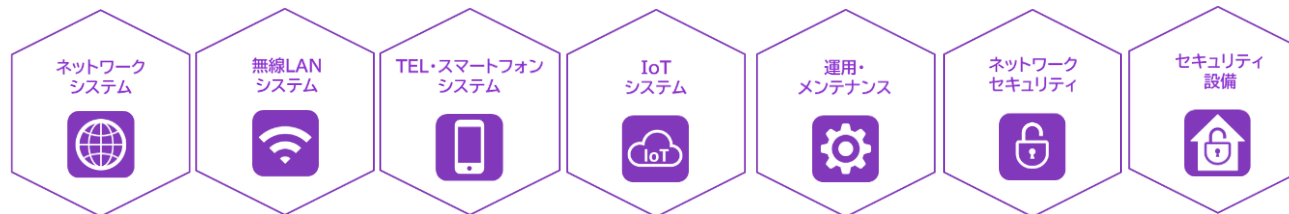
住友電設の総合エンジニアリング



国内/海外メーカー



サービス提供事業者



学校、病院、オフィス、研究所、データセンターなど、あらゆる分野の構築実績があります。



2019年 <東京都>
国立競技場
「国立競技場のデジタル
サイネージの導入」の施工



2019年 <東京都>
デジタル・アドバタイジング・
コンソーシアム株式会社



2019年 <岐阜県>
NGKセラミックデバイス



2018年 <愛知県>
三菱自動車
岡崎製作所開発本館



2019年 <東京都>
日総ビルディング
エキスパートオフィス



2020年 <東京都>
東急不動産
グランクレール芝浦



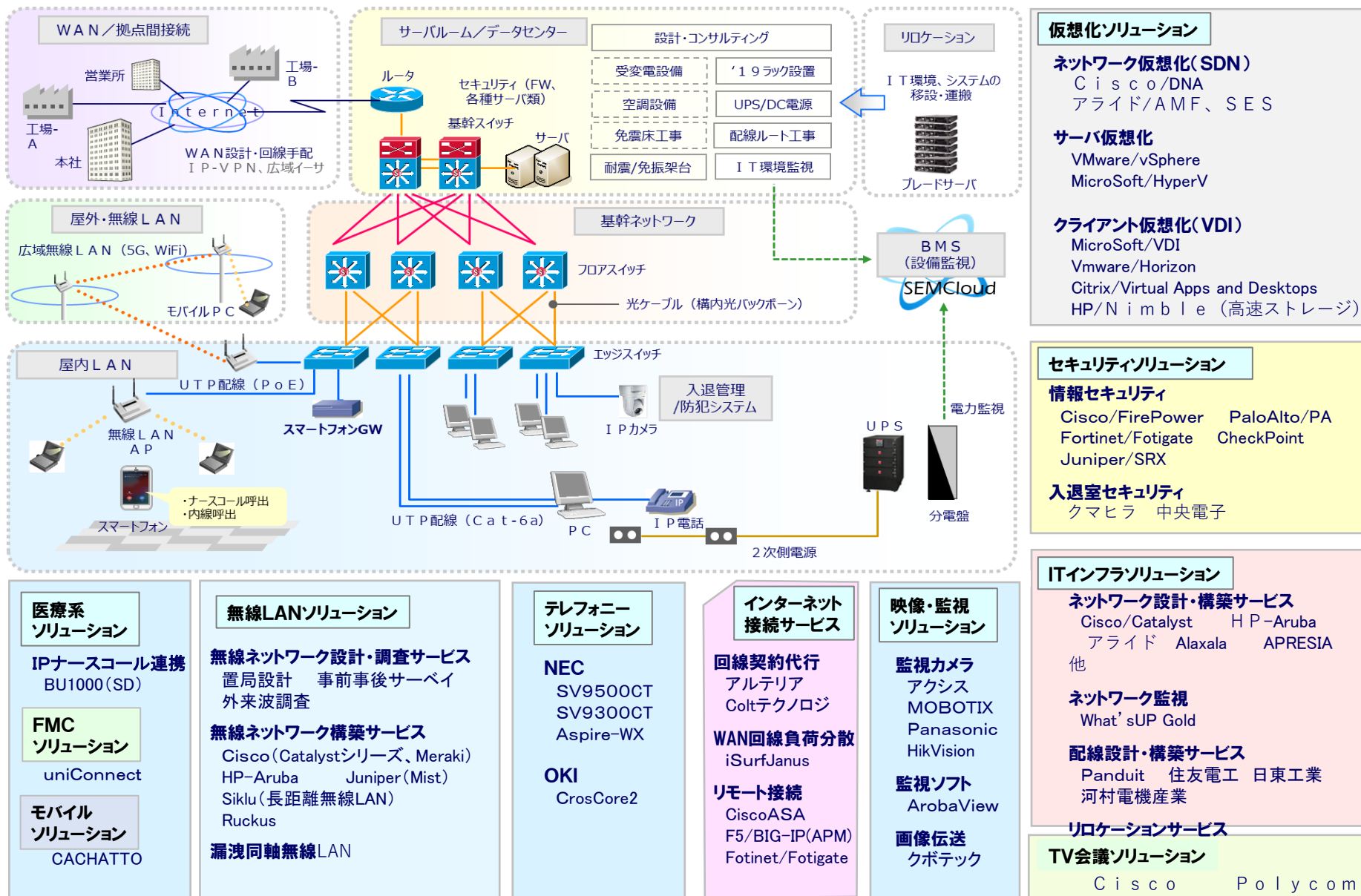
2020年 <神奈川県>
アズパートナーズ
アズハイム横浜戸塚



2019年 <大阪府>
住友病院

4. 情報通信システム事業部 ソリューション紹介

お客様のご要望にあわせたインフラ設備をマルチベンダーでご提供します



5. 新規事業についての考え方

■ 弊社の強み

- (1) 総合エンジニアリング企業としての技術力
- (2) 多岐にわたる環境でのシステム構築実績
- (3) 多様な顧客、関係会社、協力会社とのつながり

■ 弊社の新規ビジネスへの考え方

総合エンジニアリング企業の強みを活かし、社会課題の解決に貢献をしたい。

■ 設定テーマ

「人、技術、未来をつなぐ」を基本テーマとし、未来に向けみんなが笑顔になる社会の構築に貢献にしていきたいと考えています。

- (1) AIを活用した、環境、生産性、働き方の改善（例：FMS,BMS,介護,ロボットなど）
- (2) 最新の情報通信技術を活用したソリューション（例：情報セキュリティ, 5 G活用など）
- (3) SDG s 貢献ソリューション（例：カーボンニュートラル,1次産業生産性改善など）

■ 企業賞の設定

弊社との実証実験、事業連携に向けた検討会の開催