

設立	1981年 8月13日
資本金	1,000万円 (DAIKO XTECH株式会社 全額出資)
年商	3 億円
代表者	代表取締役 武川 誠
主要取引先	浅海電気株式会社 株式会社 NSK 大倉電気株式会社 大阪市 DAIKO XTECH株式会社 西日本電気システム株式会社 株式会社 阪電工 株式会社 P F U 富士通ネットワークソリューションズ株式会社 富士通Japan株式会社 富士テレコム株式会社 扶桑電通株式会社 ユタカインテグレーション株式会社
パートナー契約	アマノ株式会社 京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社 シスコシステムズ合同会社(Cisco Systems) ゼネラル株式会社 ソフトバンクテレコム株式会社 ダイワボウ情報システム株式会社 T O A 株式会社 富士通株式会社 富士通Japan株式会社 ムラテック販売株式会社 リコージャパン株式会社
所在地	本社 〒162-8565 東京都新宿区揚場町2-1 軽子坂MNビル 電話 03-3266-8350代 FAX 03-3266-8208 大阪 〒531-0076 大阪市北区大淀中2丁目8番20号 電話 06-6453-1525代 FAX 06-6453-1214

アマノ株式会社
 京セラドキュメントソリューションズジャパン株式会社
 シスコシステムズ合同会社(Cisco Systems)
 ゼネラル株式会社

ソフトバンクテレコム株式会社
 ダイワボウ情報システム株式会社
 T O A 株式会社
 富士通株式会社

富士通Japan株式会社
 ムラテック販売株式会社
 リコージャパン株式会社

本社 〒162-8565 東京都新宿区揚場町2-1 軽子坂MNビル
 電話 03-3266-8350代 FAX 03-3266-8208

大阪 〒531-0076 大阪市北区大淀中2丁目8番20号
 電話 06-6453-1525代 FAX 06-6453-1214

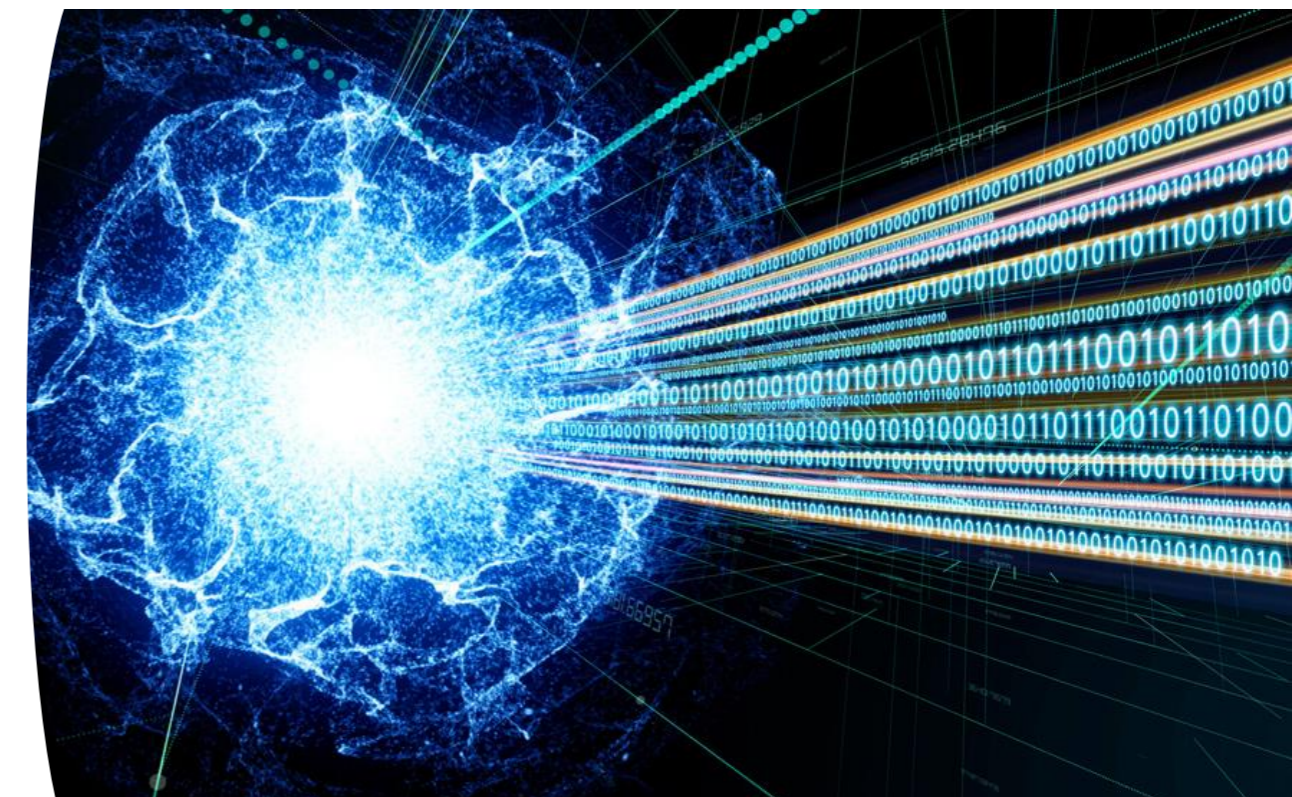
URL: <https://www.dnets.jp>

ホームページ QRコード



会社案内

Corporate Information



資格保有者一覧

資格名	Andrew-institute資格 情報ネットワークブランダー 情報通信エンジニア資格 富士通テレホン自営資格 工事担任者 AI・DD総合種 工事担任者ナカガワ・デジタル総合種 工事担任者ナカガワ第1種 工事担任者ナカガワ第1種 監理技術者	第一種電気工事士 第二種電気工事士 1級電気工事施工管理技士 2級電気工事施工管理技士 2級建築施工管理技士 2級土木施工管理技士 第一級陸上特殊無線技士 第三級陸上特殊無線技士 特殊無線技士	高所作業車運転特別教育 低圧電気取扱者特別教育 第2種酸素欠乏危険作業主任者 職長安全衛生責任者 特定化学物質等作業主任者 ケーブル切断責任者 ボイラ技師2級 玉掛 蓄電池設備整備資格
-----	---	--	--

当社の特徴

オフィス内設備の一括ご提案からアフターメンテナンスまでワンストップで対応



私たちには、一般企業における
オフィス・工場、そして社会
基盤となる自治体・学校・病院
・金融、さらには福祉施設・変
電所等の通信(IT)基盤となる
製品・サービスを中心に施工を行
い、これらをオールインワン
提供しています。



ディ・ネットワークス株式会社

基盤システム導入事例

ネットワーク・インテグレーション



ネットワーク設計・施工



携帯電話基地局



その他取扱商品

パソコン、タブレット、プリンタ、コピー複合機、ファクシミリ、プロジェクタ機器、各種周辺機器
TV会議システム、各種監視カメラ、入退出機器、無停電電源装置、各種サプライ品等

電話交換システム導入・メンテナンス



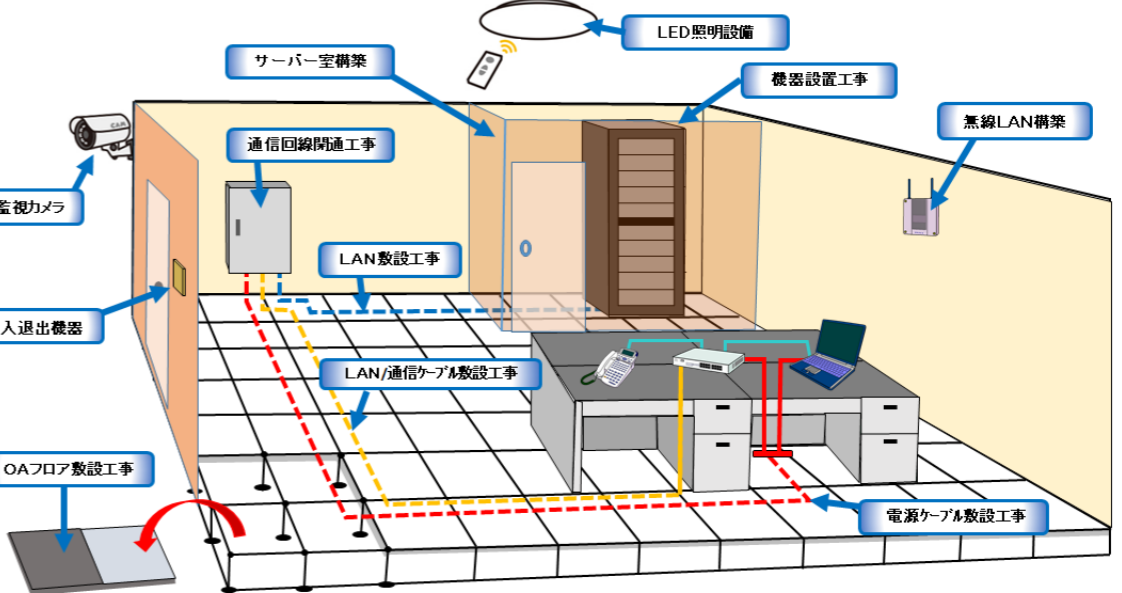
テレメーター設備



付帯設備の設計施工・メンテナンス



オフィス内施工例



●ネットワーク・構内電話交換設備・無線LAN・セキュリティシステム

電話交換機(PBX/IP-PBX), ビジネスホン, 通話録音装置, PHS機器等

●光ファイバー通信設備・LAN-WAN設備・無線基地局設備工事

ルータ機器, SW-HUB, 光ケーブル・LANケーブル配線, 携帯電話基地局設備等

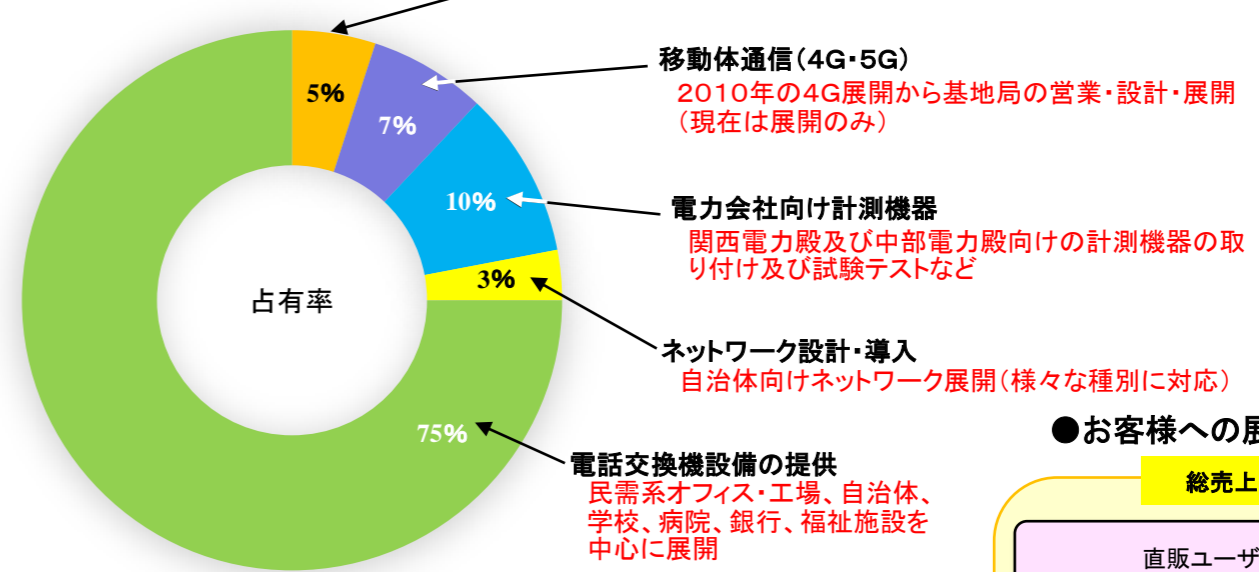
●電源設備・LED照明設備・空調設備工事・監視用カメラシステム

コンセント・配電盤取付及び配管・配線工事, OAフロア, 空調設備, 放送設備工事等

事業概要のご案内

●主流となる提供システム

付帯設備関連のシステム
電気、空調、キューピック、コンセント施工・メンテナンス対応など



●エンドユーザー様とサポートエリア

- 付帯設備関連のシステム → 首都圏と近畿圏を中心に展開
- 移動体通信(4G・5G) → 主に近畿圏を中心に展開
- 電力会社向け計測機器 → 近畿・中部・長野を中心とした地区で展開
- ネットワーク設計・導入 → 首都圏・近畿圏と中国地方で展開
- 電話交換機設備の提供 → 首都圏と近畿圏を中心とした地区で対応

●お客様への展開比率

