

SANYO DENKI

会社案内 2021



私たち山洋電気グループは、
すべての人々の幸せをめざし、
人々とともに夢を実現します。

企業理念の遂行のために、私たちは

社会や環境に対しては、

企業活動を通じて、
地球環境の保全および人類の繁栄に寄与する経営をします。

お客さまやユーザに対しては、

技術、製品、サービスを通じて、お客さまやユーザにとっての、
新たな価値の創造が実現できる経営をします。

協力会社や取引会社に対しては、

部品材料の取引、製造委託、共同開発を通じて、
相互の技術の発展と共存共栄を目指す経営をします。

投資家や金融機関に対しては、

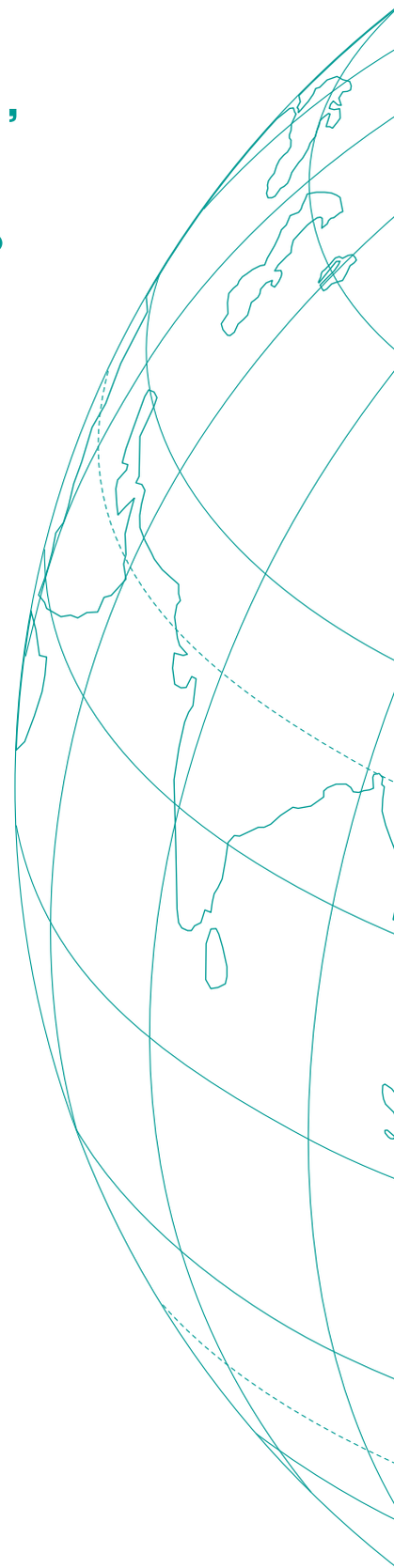
健全かつ発展的な経営と、わかりやすい情報を通じて、
投資メリットと信用を増大させる経営をします。

同業者や競争会社に対しては、

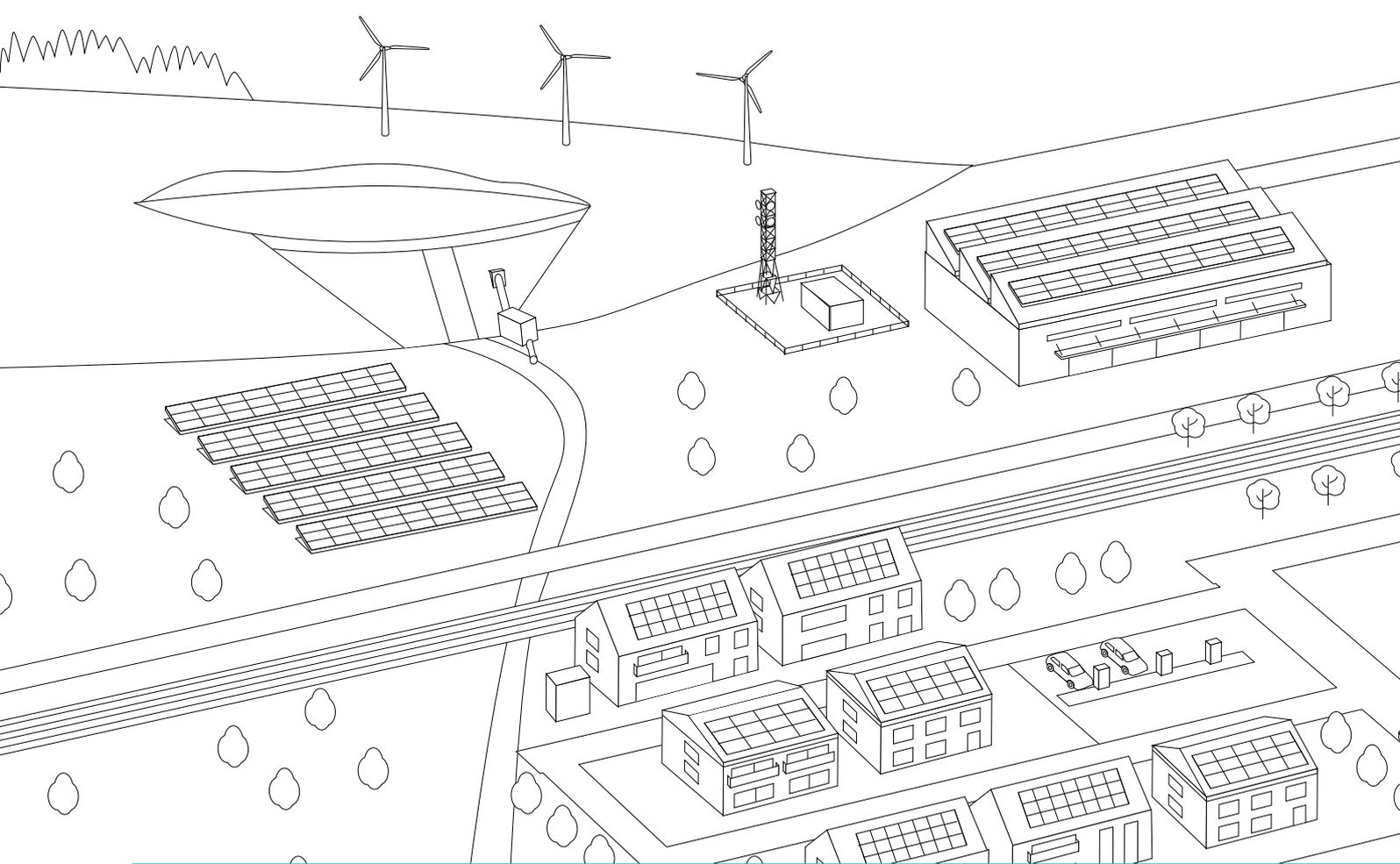
技術提携や競争を通じて、
産業の発展と技術の発展を共創する経営をします。

社員に対しては、

仕事や会社生活を通じて、
社員が自己実現を図れる会社とする経営をします。







3つの技術と6つの領域

山洋電気は「すべての人々の幸せをめざす」という企業理念のもと、

3つの技術テーマをベースに6つの領域で新技術・新製品の開発に取り組んでいます。

3つの技術



地球環境を守るための技術



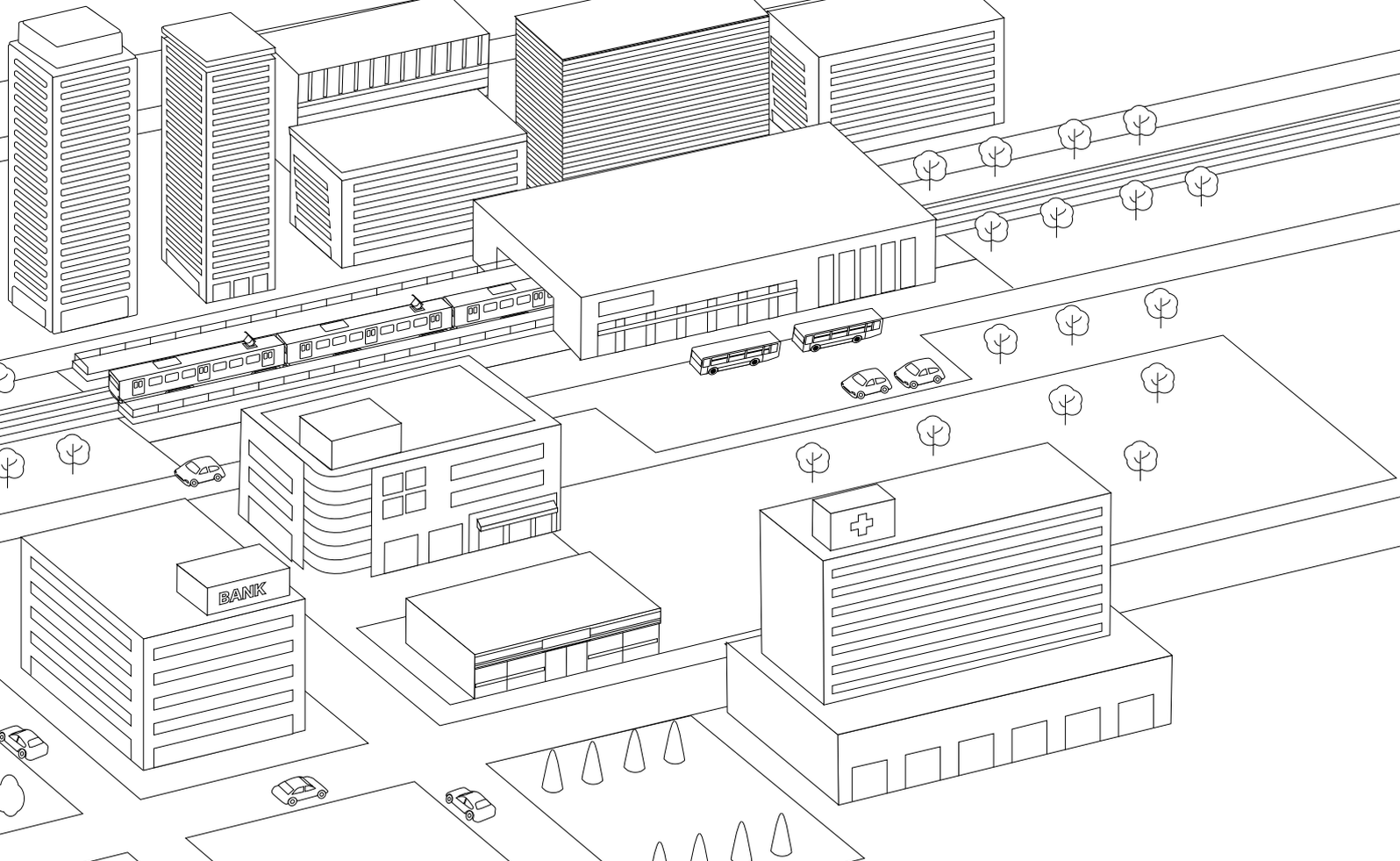
人の健康と安全を守るための技術



新しいエネルギーの活用と
省エネルギーのための技術

6つの領域





医療の領域

医療や介護など、人間の健康に寄与する機器を製造する領域。



情報や通信の領域

情報産業や通信サービスなど、コンピュータや通信機器およびそれらの周辺機器を製造する領域。



産業の領域

工作機械やロボットをはじめとする、産業機器を製造する領域。



環境保護の領域

地球環境の保護を推進する機器を製造する領域。



ホームオートメーションの領域

生活環境を改善する機器を製造する領域。



エネルギー活用の領域

電力の生産および変換、省エネルギーや新しいエネルギーを活用するための機器を製造する領域。

San Ace

COOLING SYSTEMS



SANUPS

POWER SYSTEMS



SANMOTION

SERVO SYSTEMS



San Ace

クーリングシステム製品

電子部品を使用している装置は、発熱への対策をしなければ、うまく機能しません。生活に欠かせないこれらの装置を安定して使用できるようにするのが、クーリングシステム製品「San Ace」です。業界トップクラスの高性能・高品質・高信頼の製品で、装置の性能と信頼性の向上に貢献します。

製品ラインアップ



■ DCファン

高信頼・高性能のDCファンです。標準的なDCファンのほかに、二重反転ファン、遠心ファン、プロア、低消費電力ファンなど、特長のある製品をラインアップしています。サーバ、ストレージ、通信装置などの冷却に最適です。

- DCファン
- 高静圧ファン
- 低消費電力ファン
- 静音ファン
- 二重反転ファン
- 遠心ファン
- プロア
- リバーシブルフローファン

■ 耐久ファン

DCファンの中でも、耐環境性に優れているのが耐久ファンです。使用温度範囲-40°C~+85°Cを実現した耐温ファンをはじめ、水のかかる場所でも使用できる防水ファン、最大で20年以上の連続運転を実現した長寿命ファン、オイルミストの環境下でも使用できる防油ファンなど、厳しい環境下でも安定した動作を保つファンをラインアップしています。

- 耐温ファン
- 防水ファン
- 防水遠心ファン
- 防水プロア
- 防油ファン
- 長寿命ファン
- 長寿命二重反転ファン
- 耐Gファン

■ ACファン

高信頼のACファンです。標準的なACファンのほかに、ファン内部で交流電力を直流電力に変換して駆動する高効率・長寿命のACDCファンもラインアップしています。情報通信機器、制御盤、FA関連機器などの冷却に最適です。

- ACDCファン
- ACファン



■ ファンユニット

ファンを板金やトレイに組み込んだユニットです。装置に合わせて最適なファンユニットをカスタマイズできます。



■ エアフローテスター

装置内部の通風抵抗と風量を計測できる小型で持ち運びが可能な測定器です。測定の結果を熱設計などのシミュレーションに使用することで、装置に最適なファンをかんたん、かつ的確に選定できます。



■ PWMコントローラ

PWMコントロール機能付きファンを外部から制御する装置です。この製品を使用すれば、あらたな回路設計をせずにPWMコントロール機能付きファンを活用できます。配線するだけで使用できるBoxタイプと装置に組み込む基板タイプをラインアップしています。



■ San Ace コントローラ

PWMコントロール機能付きファンの自動制御と遠隔監視をするIoT製品です。ファンを4台まで制御でき、個々のファンの回転速度を調整することができます。クラウドサーバを経由して、遠隔監視・遠隔制御できるので、装置の異常検出や予防保全に貢献します。

■ 通信基地局



長寿命ファン



遠心ファン



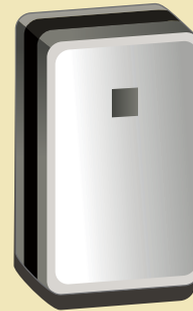
二重反転ファン



防水ファン

携帯電話などの基地局は、装置内部の密度が高く、発熱量が大きいため、高い冷却性能や空気の循環を効率よくおこなうことが求められます。そこで基地局装置内には、最大で20年以上の連続運転を実現した長寿命ファンや高風量・高静圧の二重反転ファン、遠心ファンのほか、屋外に設置される装置には、防水ファンが最適です。

■ 新型コロナウイルス対策用空気清浄機



ブローア

空気清浄機は、装置内部にあるフィルタを通して空気をろ過し、クリーンな空気を吐出し口から装置外部へ送り出します。そのためには、フィルタを通して空気を吸い込む性能と、必要な風量を装置から吐き出す性能が求められます。このような装置には、必要な風量を確保しながら小型化を実現できるブローアが最適です。

■ デジタルサイネージ



防水ファン



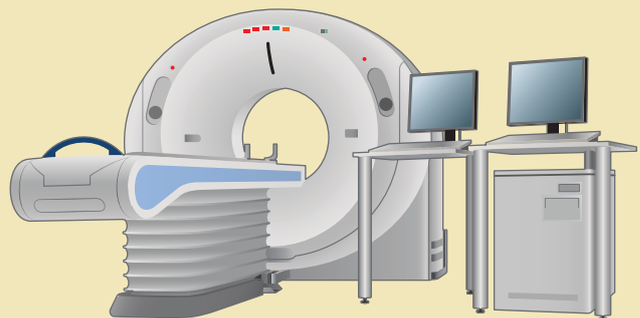
防水遠心ファン



低消費電力ファン

デジタルサイネージは、画面の明るさ向上にともない、発熱量が増加しているため、高い冷却性能が求められます。また、稼働時間が長いため、消費電力の低減も求められます。屋内だけでなく屋外にも設置されるため、防水・防塵性能も必要です。このような装置には、低消費電力ファンや防水ファン、防水遠心ファンが最適です。

■ 医療機器



耐Gファン



低消費電力ファン



静音ファン



ブローア

医療の現場で使用される装置は、利用者が安心して受診できるように、高い静粛性能と耐久性が必要です。このような装置には、音が静かな静音ファンや消費電力が小さい低消費電力ファン、また、高い遠心加速がかかるCTスキャナの内部には耐Gファンが最適です。

SANUPS

パワーシステム製品

日々の生活に欠かせない電子機器やネットワークを私たちが快適に使えるのも安定した電力の供給があるからです。UPS（無停電電源装置）やパワーコンディショナをはじめとするパワーシステム製品「SANUPS」は、平常時だけではなく、災害による停電時にも、お客さまの装置に高品質で安定した電力を供給します。また、防災やBCP対策の用途としてもお使いいただけます。

製品ラインアップ



■ UPS（無停電電源装置）

停電発生時に、システムが異常停止や破損することなく安全に機能できるように、無瞬断で給電し続ける装置です。リチウム電池を搭載した製品もラインアップしています。無停止で動き続けることが求められる情報システムや金融システムなどの電源バックアップとして最適です。

- 常時インバータ給電方式UPS
- ハイブリッド方式UPS
- パラレルプロセッシング給電方式UPS
- 常時商用給電方式UPS

■ パワーコンディショナ

太陽電池により発電された直流電力を交流電力に変換するための装置です。公共施設、産業施設などに使用できます。また、クラウドサービス「SANUPS NET」とインターネットで接続すると、パソコンやスマートフォンで太陽光発電システムの状況を確認できます。風力発電・水力発電システム用のパワーコンディショナもラインアップされています。

■ グリッド管理装置

小規模なエネルギー・ネットワークであるマイクログリッドの中で電力を効率よく利用するための装置です。太陽光発電や風力発電などで発電した電力を、リチウムイオン電池などに貯蔵しながら、効率よく利用できます。



■ 瞬時電圧低下補償装置

瞬間的な停電や電圧低下が起きても無瞬断で電力を供給し、工場設備の誤動作・故障などを防ぐ装置です。工場設備、動力設備などに最適です。



■ インバータ

直流を安定した交流に変換するインバータです。給電容量に1ユニット分の余裕を持たせることにより、極めて安定した給電ができます。完全な正弦波を出力するため、波形の乱れによる機器の誤作動を防ぎます。通信機器などに不可欠です。



■ 無瞬断切換装置

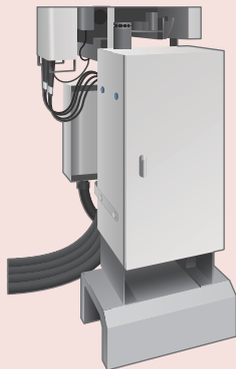
2系統の電源を常時監視し、常用系統電源で瞬時電圧低下や停電などが発生したときに、予備系統電源へ無瞬断で切り替え、情報通信機器への給電を継続させる装置です。通信機器など信頼性が要求される重要機器に最適です。



■ 防災用ディーゼル発電装置 ■ 移動電源車

災害発生時に、公共施設や通信設備、インフラ設備などに電力を供給できる発電装置と、移動電源車です。当社のUPS（無停電電源装置）と接続することで、安定した電源を途切れることなく長時間供給し続けることができます。

■ 防災インフラ



携帯電話基地局

道路表示装置



河川監視カメラ

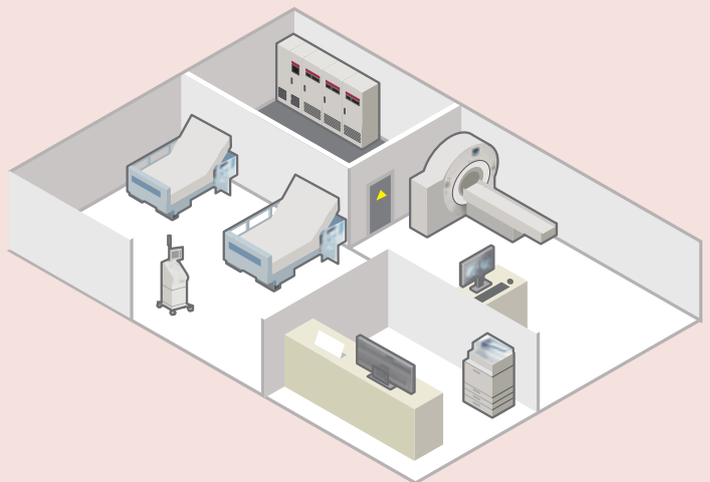


屋外用

UPS (無停電電源装置)

道路標示板や監視カメラ、携帯電話の基地局などは、屋内や屋外の厳しい環境下に設置されるため、電源のバックアップ用のUPSも耐久性が求められます。リチウムイオン電池を搭載したUPSは、長寿命のためメンテナンスの手間を削減し、かつ使用温度範囲が広いので、屋内外の厳しい温度環境でも安心して使用できます。また、屋外用UPSは、保護等級がIP65のため、防水・防塵性能に優れています。

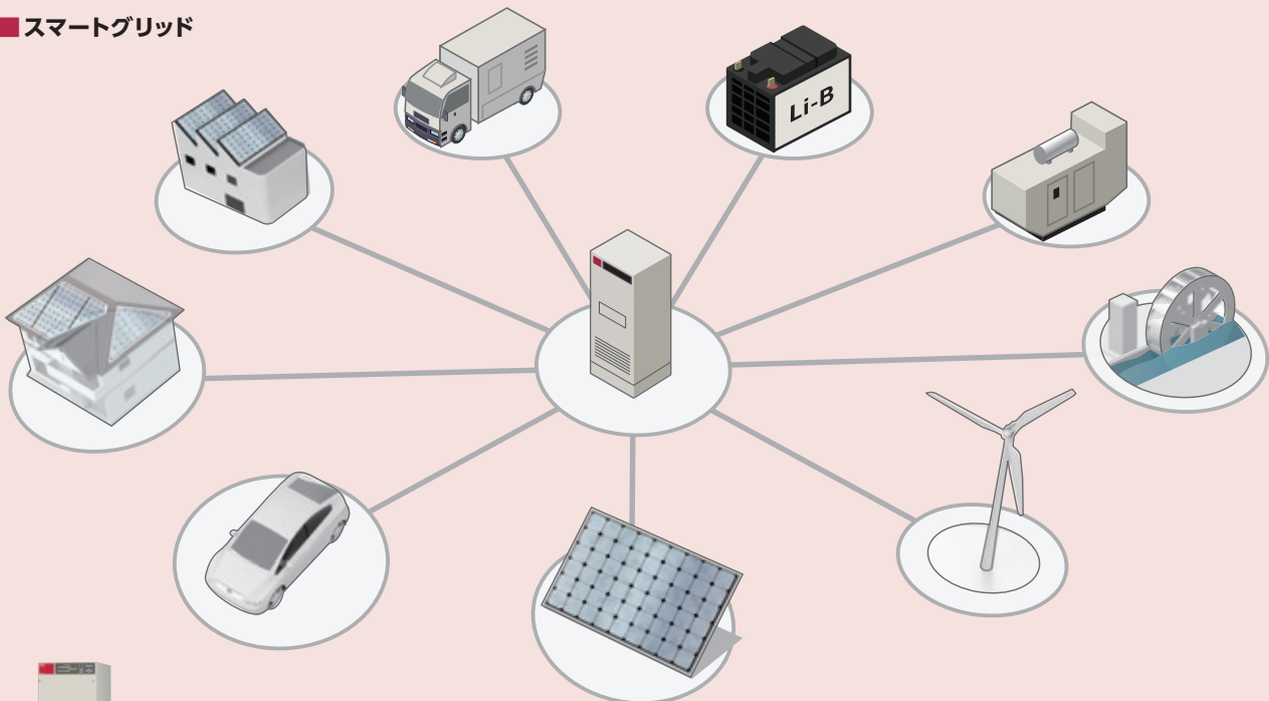
■ 医療機関



UPS (無停電電源装置)

医療機関で使用される機器は、無停止で動作することが求められます。停電や電圧変動などのトラブル発生時に、装置の故障や分析の中断・やり直しを防ぐには、途切れることなく電力を供給できるUPSが最適です。

■ スマートグリッド



グリッド管理装置



パワーコンディショナ

太陽光発電や水力発電、風力発電などの分散型電源や大規模発電による電力の供給側と、一般家庭やビル、工場などの電力の需要側が、ICT(情報通信技術)によって制御・管理され、電力を効率良く最適に活用することを目指すスマートグリッドでは、再生可能エネルギーを最大限に利用するため、電力の発電だけでなく、防災やBCP対策として、発電した電力を蓄電池に貯めることや電力を自ら使用する自家消費が不可欠です。このような電力ネットワークには、蓄電池を搭載したパワーコンディショナや高効率かつ耐環境性に優れたパワーコンディショナ、また、グリッド管理装置が最適です。

SANMOTION

サーボシステム製品

工作機械や産業用ロボット、医療機器などありとあらゆる機械の動力として、サーボシステムは活躍しています。サーボシステム製品「SANMOTION」は、高速かつ高精度な位置決め制御の実現ときめ細やかなカスタマイズにより、装置の生産性の向上に貢献します。

製品ラインアップ



■ ACサーボシステム

高精度・高性能なサーボシステムです。振動を抑える制振制御機能を搭載し、目標に対して高速で正確な位置決めができるため、装置のサイクルタイムを短縮することができます。また、高速回転のスピンドルモータもラインアップしています。半導体製造装置、ロボット、工作機械など、高速で高精度が求められる装置に最適です。多種多様な製品をラインアップしていますので、装置に合わせたシステムを構築できます。

■ DCサーボシステム

低振動・低騒音のDCサーボシステムです。低速回転時の安定性に優れ、エンコーダを組み合わせることによって高精度な位置決め制御を実現します。計測機器などに最適です。



■ リニアサーボシステム

直線運動をするサーボモータです。ボールネジを使った直線運動システムに比べ、より高速・高精度で、シンプルなシステムが構築できます。半導体製造装置、チップマウンタなどに最適です。

■ ステッピングシステム

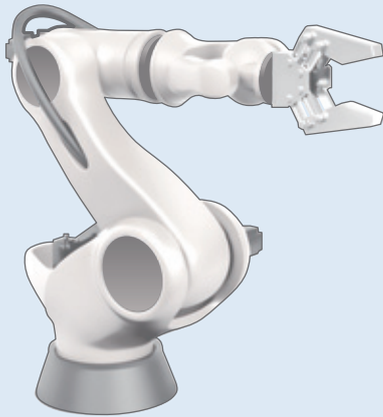
簡単な制御で高精度な位置決めができるステッピングシステムです。2相、3相、5相のステッピングシステムをはじめ、ACサーボシステムとステッピングシステムの長所を備えたクローズドループステッピングシステムをラインアップしています。半導体製造装置、チップマウンタ、医療や環境分野の分析装置・検査装置、ATM、監視カメラなどに最適です。

- 2相ステッピングシステム
- 3相ステッピングシステム
- 5相ステッピングシステム
- クローズドループステッピングシステム

■ モーションコントローラ

高速フィールドバス EtherCATインタフェースを搭載したモーションコントローラです。モーション制御・ロボット制御・シーケンス制御の3つの機能を持っており、ロボット、半導体製造装置、搬送装置などのシステム構築ができます。

■多関節ロボット



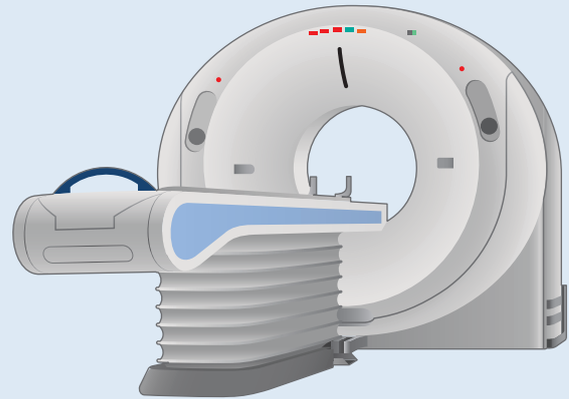
モーション
コントローラ



サーボシステム

工場で使用される多関節ロボットは、高精度な駆動が求められます。このようなロボットには、細かく制御できるモーションコントローラや、目標に対して高速で正確な位置決めができ、高トルク・高速回転のサーボシステムが最適です。

■CTスキャン装置



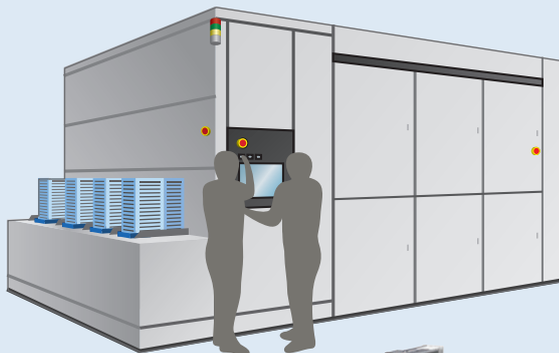
サーボシステム



クローズドループ
ステッピングシステム

医療の現場で使用される装置は、装置の精度や信頼性に加えて、利用者が安心して受診できるように、静かで振動が少ない駆動が求められます。このような装置には、低振動・低騒音でなめらかな運転ができる、サーボシステムやクローズドループステッピングシステムが最適です。

■半導体製造装置



ACサーボシステム



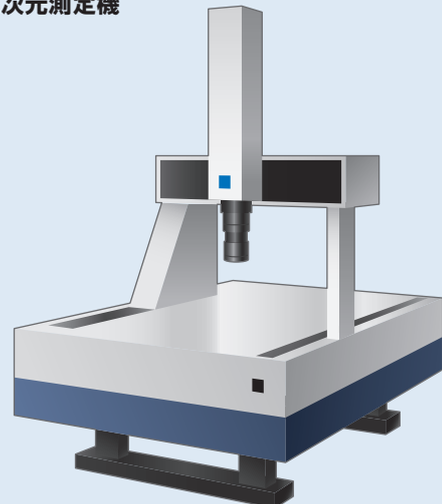
クローズドループ
ステッピングシステム



ステッピング
システム

微細化・高集積化が進む半導体製造装置の駆動には、高い位置決め精度とスピードが求められます。このような装置には、目標に対して高速で正確な位置決めができるサーボシステムやクローズドループステッピングシステムが最適です。

■三次元測定機



DCサーボモータ

金型や機械部品などの立体物を計測する三次元測定機には、低速回転時でもなめらかで安定した駆動ができるDCサーボシステムが最適です。

COOLING SYSTEMS
San Ace

1920-1970

1980-1990

2000

ファン




冷却用ファン(国産初)
San Ace
1965



プロアの量産開始
B 120
1989



長寿命ファン
1991



CPU冷却ファン
SAN ACE MC
1994



防水ファン
San Ace W/WS
1997



高容量DCファン
San Ace G
2003



二重反転ファン
San Ace
2003

POWER SYSTEMS
SANUPS

電源装置



無線通信用電源装置
1927



FES方式
無停電電源装置
1961



手回発電機
1951



静止型無停電
電源装置
1963

無停電
電源装置
(国産初)
1955

電源監視装置
1982



無停電電源装置
SANUPS
1985

エンジン発電装置
1995

ガスタービン発電装置
1995

太陽光発電システム用
パワーコンディショナ
SANSOLAR
1995



移動型発電装置
1995

電源管理ソフト
1997



高信頼度UPS
SANUPS R
1999

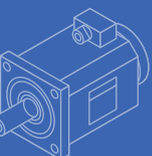
中容量UPS
SANUPS AMB
2001



パラレル
プロセッシング
方式UPS
SANUPS E23A
2002

SERVO SYSTEMS
SANMOTION

サーボモータ




ACサーボモータ
DCサーボモータ
(国産初)
1952



DCサーボモータ
High Resper
1974



DCサーボモータ
Super Driver
DCサーボモータ
Super Mini
1975



ABSセンサ
1984



アブソリュート
エンコーダ付
サーボモータ
ABS865
1987



ACサーボモータ
SANMOTION P
1994



DCサーボモータ
Super L
1995



リニアサーボ
システム
1997



DCサーボモータ
SANMOTION T
2001

サーボアンプ




DCサーボアンプ
SAN Driver
1975

ACサーボアンプ
BL Super
1980



ACサーボアンプ
867Z
1992



ACサーボアンプ
PU
1995



ACサーボアンプ
PV
1996



DCサーボアンプ
DA2
1996



多軸ACサーボアンプ
SANMOTION PQ
1998



ACサーボアンプ
SANMOTION PY
1999



ACサーボアンプ
SANMOTION Q
2002

ステッピングモータ




ステッピング
モータ
(国産初)
1959



VR型
ステッピング
モータ
1960



PM型
ステッピング
モータ
1965

真空ステッピング
モータ
1985



ステッピング
モータ
Pentasyne
1986



2相ステッピングモータ
Stepsyn Hseries
1992



5相ステッピング
モータ
StepSyn
1998



クローズドループ
ステッピングモータ
**SANMOTION
Model No. PB**
2001

ステッピングドライバ




PMA型
駆動回路
(電源部含む)
1961



2相ステッピング
ドライバ
1976

ステッピングモータ
駆動用カスタムIC
1977



5相
ステッピング
ドライバ
1986



DC入力
2相ステッピング
ドライバ
5相ステッピング
ドライバ
1986



2相
マルチステップ
ドライバ
1996



クローズドループ
ステッピング
ドライバ
**SANMOTION
Model No. PB**
1997



DC入力
3相ステッピング
ドライバ
1999



ステッピングドライバ
SANMOTION F
2003

コントローラ




デジタルコントローラ
SANDIC
1981



ネットワーク
コントローラ
S-MAC
1997

工業用パソコン
SANMOTION SMS-10
1998

パソコンNC用制御言語
SANMOTION AML
1999



工業用パソコン
SANMOTION SMS-15
2002



静音ファン
San Ace S
2006



低消費電力ファン
San Ace
2009



防水遠心ファン
San Ace W
2010



ACDCファン
San Ace 120AD
2013



高風量長寿命
防水ファン
San Ace W
2014



リバーシブル
フローファン
San Ace 136RF
2015



PWMコントローラ
San Ace
PWM Controller
2016



ブラケット付き
遠心ファン
San Ace C270
2016



ACDCファン
(遠心ファン)
防水遠心ファン
San Ace 225AD
2018



防油ファン
San Ace WF
2004



遠心ファン
San Ace C
2009



高風量長寿命
ファン
San Ace L
2013



長寿命二重反転
ファン
San Ace L
2013



耐温ファン
San Ace T
2014



高静圧ファン
San Ace 60
2015



エアフローテスター
San Ace
Airflow Tester
2016



耐Gファン
San Ace 120GP
San Ace 172GP
2017



コントローラ
San Ace
Controller
2019



太陽光発電システム用
パワーコンディショナ
SANUPS P73D
2004



電源切換装置
SANUPS S11A
2007



パラレルプロセッシング
給電方式UPS
SANUPS E33A
2008



遠隔監視ツール
SANUPS
PV Monitor
2010



ピークカット
装置
SANUPS K33A
2011



太陽光発電
システム
状態監視サービス
SANUPS NET
2013



太陽光発電
システム用
パワーコンディショナ
SANUPS P83E
2013



常時インバータ
給電方式UPS
SANUPS A11K
2015



太陽光発電
システム用
パワーコンディショナ
SANUPS P73L
2017



風力発電・水力発電
システム用
パワーコンディショナ
SANUPS W73A
2017



防災用
ディーゼル
発電装置
SANUPS G53A
2018



風力発電・
水力発電システム用
整流器ユニット
SANUPS W75A
2020



常時インバータ
給電方式UPS
SANUPS A23C
2004



インバータ
SANUPS D11A
2008



瞬時電圧低下
補償装置
SANUPS C23A
2009



回生電力
補償装置
SANUPS K23A
M Type
2012



太陽光発電システム用
パワーコンディショナ
SANUPS P61B
2013



常時インバータ
給電方式UPS
SANUPS A11K-Li
2017



常時商用
給電方式UPS
SANUPS N11B-Li
2017



常時インバータ
給電方式UPS
SANUPS A22A
2018



ハイブリッド
方式UPS
SANUPS E11B
2018



常時インバータ
給電方式UPS
SANUPS A11M
2019



ACサーボモータ
SANMOTION Q
2002



ACサーボモータ
SANMOTION R
2006



低慣性ACサーボ
モータ
SANMOTION R
2012



ACスピンドル
モータ
SANMOTION S
2013



275mm角
ACサーボモータ
SANMOTION R
2014



光学式パタリレス
アブリュート
エンコーダ
Model No. HA035
2014



小型シリンド
リニアサーボ
モータ
SANMOTION
2014



20mm角
ACサーボモータ
SANMOTION R
2014



センター
マグネットタイプ
リニアサーボモータ
SANMOTION
2016



DCサーボモータ
SANMOTION K
2019



ACサーボアンプ
SANMOTION R
2005



ACサーボアンプ
SANMOTION R
ADVANCED MODEL
2008



ACサーボアンプ
SANMOTION S
2013



ACサーボアンプ
SANMOTION R
3E Model
2013



EtherCATインタフェース搭載
多軸DCサーボアンプ
SANMOTION R
ADVANCED MODEL
2015



5相ステッピング
モータ
SANMOTION F
2003



2相ドライバ内蔵
ステッピングモータ
SANMOTION F2
2006



5相ドライバ内蔵
ステッピングモータ
SANMOTION F5
2009



5相リニア駆動
ステッピングモータ
SANMOTION F5
2010



14mm角
2相ステッピングモータ
SANMOTION F2
2011



シンクロナスドライバ
SANMOTION G
2004



5相基板実装タイプ
ステッピングドライバ
SANMOTION Model No.PB
2007



EtherCATインタフェース搭載
クロスドループステッピングドライバ
SANMOTION Model No.PB
2011



EtherCATインタフェース搭載
DC電源入力4軸一体型
クロスドループステッピングドライバ
SANMOTION Model No.PB
2017



モーションコントローラ
SANMOTION C
2005



画像処理装置・タッチパネル
SANMOTION C
2014



EtherCATインタフェース搭載
モーションコントローラ
SANMOTION C 型番 SMC100
2018



モーションコントローラ用
ワイヤレスアダプタ 3A
SANMOTION C
2020

主な生産拠点

所在地：長野県 上田市



かがわ 神川工場

[敷地面積] 67,140m²
[社員数] 681名
ISO9001, ISO14001

[主要製品]



モータ

サーボシステムのモータを一貫生産している生産拠点です。効率の良いフラットなフロアに技術を結集した設備が並び、太陽光発電や雨水処理施設など環境への配慮も充分です。グループ会社 山洋電気テクノサービス株式会社の本社があります。



ふじやま 富士山工場

[敷地面積] 95,632m²
[社員数] 523名
ISO9001, ISO14001

[主要製品]



ファン



クリーニング
システム
オプション



パワー
コンディショナ



UPS



自家発電
装置



ドライバ/
アンプ



コントローラ

クリーニングシステム、パワーシステム、サーボシステムの生産拠点です。効率の良い自動化ラインを構築しています。太陽光発電もおこなっています。



しおだ 塩田工場

[敷地面積] 6,503m² ISO9001, ISO14001



つじ 築地工場

[敷地面積] 11,517m² ISO9001, ISO14001

所在地：フィリピン スービック経済特別区



自動クリームはんだ印刷機



表面実装機



第1工場・第2工場

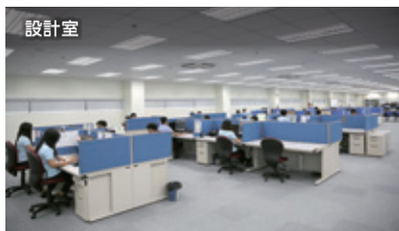


第3工場



自動外観検査機

テクノロジーセンター



設計室



無響室

SANYO DENKI PHILIPPINES, INC. で生産されるクリーニングシステム、パワーシステム、サーボシステム製品の設計・開発をおこなっています。

SANYO DENKI PHILIPPINES, INC.

【敷地面積】 61,113m²
【社員数】 1,116名
ISO9001, ISO14001,
OHSAS18001

【主要製品】



ファン



パワー
コンディショナ



UPS



モータ



インバ

SANYO DENKI PHILIPPINES, INC. は2000年に設立された生産拠点です。クリーニングシステム、パワーシステム、サーボシステムの製品を生産しています。基板の表面実装ラインをはじめ、効率の良い自動化ラインを構築しています。

研究・開発拠点／テクニカルセンター

所在地：長野県 上田市



「振動試験室」、「高速運転試験室」、「環境試験室」も設置。

テクノロジーセンター

〔敷地面積〕 44,926m² 〔社員数〕 350名
ISO9001, ISO14001

研究・開発拠点です。長野県上田市に位置する工場と連携し、高信頼・高性能のクーリングシステム、パワーシステム、サーボシステム製品を設計・開発しています。

世界各地のテクニカルセンター

製品の研究・開発拠点として、地域のニーズに合った独自の製品開発や技術支援、製品のメンテナンスをおこないます。



山洋工業株式会社

山洋工業株式会社は1944年に設立され、2009年7月に山洋電気のグループ会社になりました。

電子・電気機器の販売や、産業用制御システムの企画・設計から工事・メンテナンスまでをおこなうエンジニアリング商社として、幅広いビジネスを展開しています。

[社員数] 112名

本 社：東京都目黒区

営 業 所：東京/神奈川/栃木/長野/大阪/広島

主要業務：産業用電気機器、制御機器および電気材料の商品販売と電気工事



本社



エンジニアリング



目黒事務所



エンジニアリング



機器販売

山洋電気テクノサービス株式会社

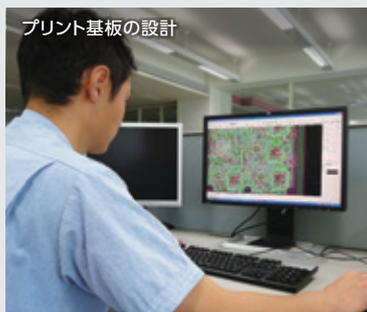
山洋電気テクノサービス株式会社は、1999年に、山洋電気のグループ会社として設立され、山洋電気グループの生産活動とサービスの一翼を担っています。

[社員数] 594名

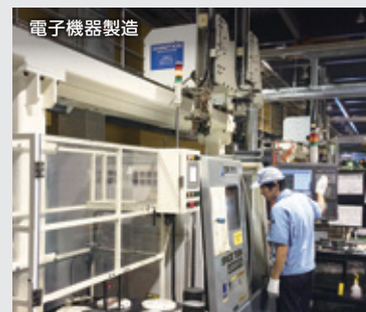
ISO9001, ISO14001

本 社：長野県上田市

主要業務：電子機器製造・修理・メンテナンス、フィールドサービス、物流サービス、施設メンテナンス、リサイクル、太陽光発電、自動車整備、保険代理業務など



プリント基板の設計



電子機器製造

1927年 8月

山本秀雄,山洋商会を創立,電気部品の輸入販売を開始

1932年 6月

東京・豊島区西巢鴨(現・東池袋)に小型交流・直流回転機および通信機用電源の製造工場,山洋商会特殊電機製作所を開設



1936年 12月

株式会社に組織変更
(株式会社山洋商会)

1942年 4月

山洋電気株式会社に社名を変更

1944年 2月

長野県上田市に工場を開設(上田北工場,旧緑が丘工場)



1945年 12月

本社・東京工場を東京都豊島区巢鴨(現・北大塚)に移転



1980年 3月

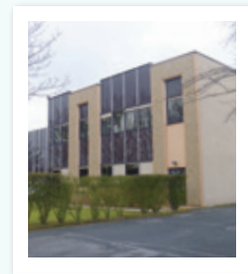
長野県上田市に築地工場を開設

1984年 11月

長野県青木村に青木工場を開設
(現・ロジスティックセンター)

1988年 12月

SANYO DENKI EUROPE S.A.
(フランス)を設立

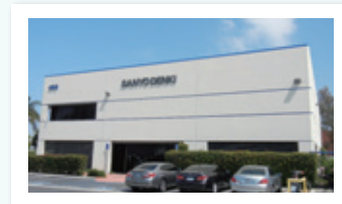


1990年 4月

長野県上田市に富士山工場を開設

1995年 4月

SANYO DENKI AMERICA, INC.
(アメリカ)を設立



1997年 7月

長野県上田市にテクノロジーセンターを開設

1999年 3月

山洋電気テクノサービス株式会社を設立

1920年～1939年

1940年～1959年

1960年～1979年

1980年～1999年

1962年 9月

東京証券取引所市場第二部に上場

1979年 4月

長野県上田市に塩田工場を開設

2005年 10月

SANYO DENKI GERMANY GmbH(ドイツ)を設立

2005年 11月

SANYO DENKI KOREA CO., LTD.(韓国)を設立

2005年 12月

台灣山洋電氣股份有限公司(台灣)を設立



2000年～2009年

2008年 1月

山洋電気貿易(深圳)有限公司(中国)を設立

2009年 1月

長野県上田市に神川工場を開設

2009年 7月

山洋工業株式会社を完全子会社化

2000年 2月

SANYO DENKI PHILIPPINES, INC.(フィリピン)を設立



2003年 4月

山洋電気(上海)貿易有限公司(中国)を設立



2005年 6月

山洋電氣(香港)有限公司(中国)を設立

2005年 6月

山洋電気精密機器維修(深圳)有限公司(中国)を設立

2005年 8月

SANYO DENKI SINGAPORE PTE. LTD.(シンガポール)を設立

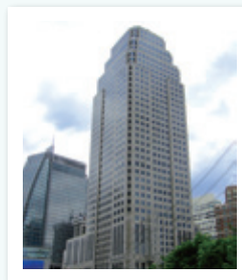
2010年～

2011年 4月

中山市山洋电气有限公司(中国)を設立

2011年 7月

SANYO DENKI (THAILAND) CO., LTD.(タイ)を設立



2013年 3月

東京証券取引所市場第一部に指定

2013年 8月

現所在地に本社を移転



2014年 11月

上海山洋電気技术有限公司(中国)を設立

2015年 2月

SANYO DENKI INDIA PRIVATE LIMITED(インド)を設立

2019年 3月

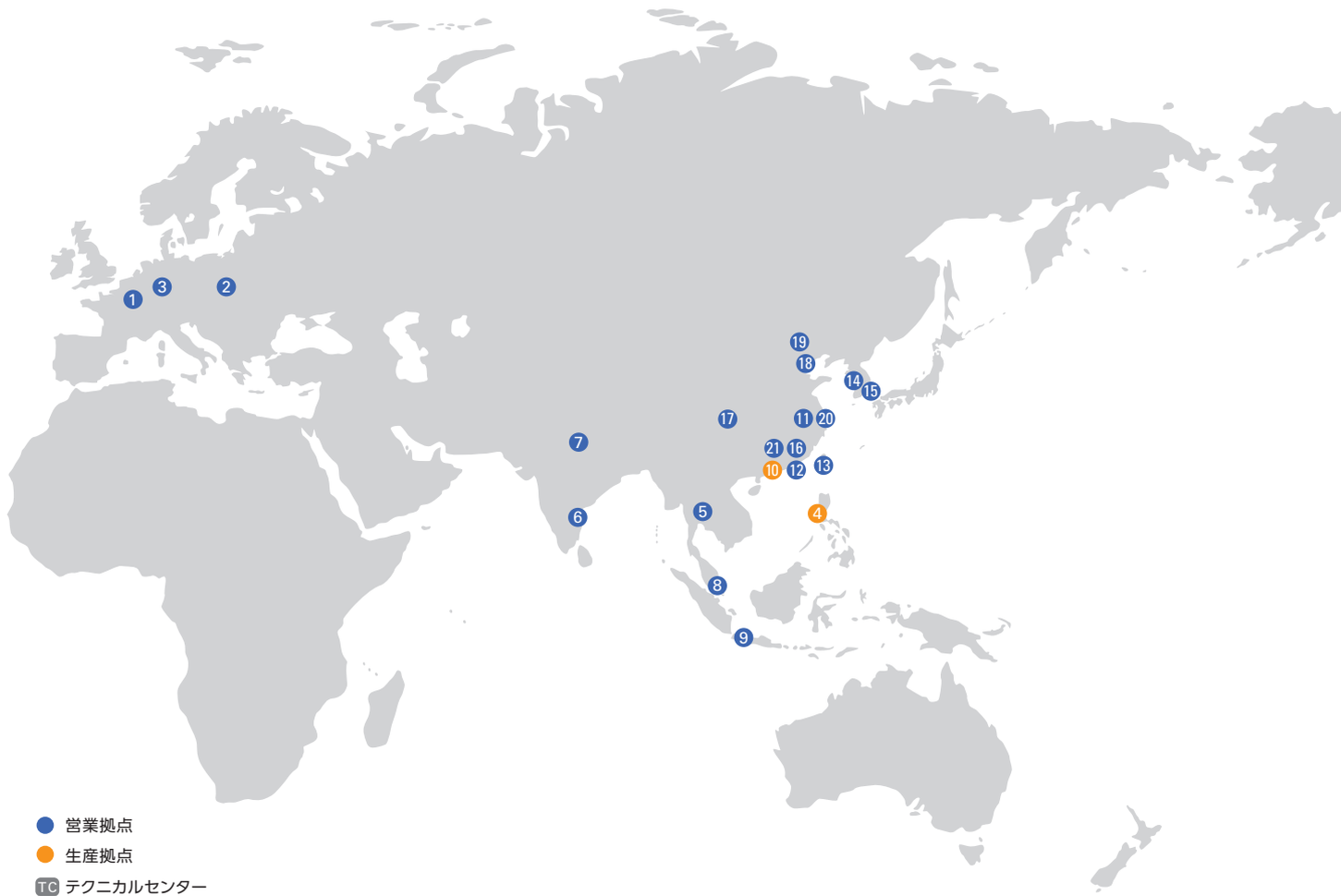
SANYO DENKI PHILIPPINES, INC.(フィリピン)にテクノロジーセンターを開設



2019年 4月

山洋電気(天津)貿易有限公司(中国)を設立

グローバルネットワーク



上田事業所





Japan

山洋電気株式会社

- | | | |
|---------|---------------------------|------------------------------|
| 1 本社 | 8 浜松支店 | 15 <small>かんがわ</small> 神川工場 |
| 2 札幌支店 | 9 刈谷支店 | 16 <small>ふじやま</small> 富士山工場 |
| 3 仙台支店 | 10 名古屋支店 | 17 <small>しおだ</small> 塩田工場 |
| 4 宇都宮支店 | 11 京都支店 | 18 <small>ついで</small> 築地工場 |
| 5 上田支店 | 12 大阪支店 <small>TC</small> | 19 テクノロジーセンター |
| 6 甲府支店 | 13 広島支店 | |
| 7 金沢支店 | 14 福岡支店 | |

20 山洋電気テクノサービス株式会社

21 山洋工業株式会社

Europe

- 1 SANYO DENKI EUROPE S.A. TC
- 2 Poland Branch

- 3 SANYO DENKI GERMANY GmbH TC

Southeast Asia

- 4 SANYO DENKI PHILIPPINES, INC.

- 5 SANYO DENKI (THAILAND) CO., LTD. TC

- 6 SANYO DENKI INDIA PRIVATE LIMITED
- 7 New Delhi Office

- 8 SANYO DENKI CO., LTD. Singapore Branch TC

- 9 SANYO DENKI CO., LTD. Jakarta Representative Office

East Asia

- 10 SANYO DENKI (Zhongshan) CO., LTD.

- 11 SANYO DENKI SHANGHAI CO., LTD. TC

- 12 SANYO DENKI (H.K.) CO., LIMITED

- 13 SANYO DENKI TAIWAN CO., LTD. TC

- 14 SANYO DENKI KOREA CO., LTD. TC
- 15 Busan Branch

- 16 SANYO DENKI (Shenzhen) CO., LTD. TC
- 17 Chengdu Branch

- 18 SANYO DENKI (Tianjin) CO., LTD. TC
- 19 Beijing Branch

- 20 SANYO DENKI ENGINEERING (Shanghai) CO., LTD.

- 21 SANYO DENKI ENGINEERING (Shenzhen) CO., LTD.

North America

- 22 SANYO DENKI AMERICA, INC. TC
- 23 Silicon Valley Office
- 24 Chicago Office
- 25 Detroit Office (Repair Center)

拠点一覧

本社・支店

本社

〒170-8451
東京都豊島区南大塚 3-33-1
TEL: (03) 5927 1020(大代表) FAX: (03) 5952 1600

札幌支店

〒060-0001
北海道札幌市中央区北 1 条西 7-3-2(北一条 大和田ビル)
TEL: (011) 280 1202 FAX: (011) 280 1212

仙台支店

〒980-0021
宮城県仙台市青葉区中央 2-2-6(三井住友銀行仙台ビル)
TEL: (022) 224 5491 FAX: (022) 224 5493

宇都宮支店

〒321-0953
栃木県宇都宮市東宿郷 3-1-1(中央宇都宮ビル)
TEL: (028) 639 1770 FAX: (028) 639 1660

上田支店

〒386-8634
長野県上田市殿城 5-4
TEL: (0268) 71 8544 FAX: (0268) 23 8155

甲府支店

〒400-0858
山梨県甲府市相生 2-3-16(三井住友海上甲府ビル)
TEL: (055) 236 3434 FAX: (055) 236 3488

金沢支店

〒920-0031
石川県金沢市広岡 3-1-1(金沢パークビル)
TEL: (076) 235 2041 FAX: (076) 235 2040

浜松支店

〒430-7712
静岡県浜松市中区板屋町 111-2(浜松アクタワー)
TEL: (053) 455 3321 FAX: (053) 455 3396

刈谷支店

〒448-0857
愛知県刈谷市大手町 2-15(センタービル・OTE21)
TEL: (0566) 27 0221 FAX: (0566) 27 0231

名古屋支店

〒460-0003
愛知県名古屋市中区錦 1-11-11(名古屋インターシティ)
TEL: (052) 231 3335 FAX: (052) 231 3209

京都支店

〒600-8028
京都府京都市下京区寺町通松原下ル植松町 733
(河原町 NNN ビル)
TEL: (075) 344 2515 FAX: (075) 344 2513

大阪支店

〒540-6007
大阪府大阪市中央区城見 1-2-27(クリスタルタワー)
TEL: (06) 6946 6006 FAX: (06) 6946 6003

広島支店

〒732-0824
広島県広島市南区的場町 1-2-21
(広島第一生命 OS ビルディング)
TEL: (082) 263 5011 FAX: (082) 263 5156

福岡支店

〒812-0013
福岡県福岡市博多区博多駅東 3-1-1(ノーリツビル福岡)
TEL: (092) 482 2401 FAX: (092) 482 2398

シンガポール支店

988 Toa Payoh North, #04-08,
Singapore 319002
TEL: +65 6223 1071

ジャカルタ駐在員事務所

Summitmas II 4th Floor,
Jl. Jend. Sudirman Kav.61-62,
Jakarta 12190, Indonesia
TEL: +62 21 252 3202

上田事業所

生産拠点

かんがわ

神川工場

〒386-8634
長野県上田市殿城 5-4
TEL: (0268) 22 8585 FAX: (0268) 23 8355

あじやま

富士山工場

〒386-1212
長野県上田市富士山 4016
TEL: (0268) 38 8111 FAX: (0268) 38 8183

しおだ

塩田工場

〒386-1324
長野県上田市五加 517
TEL: (0268) 38 6611 FAX: (0268) 38 0585

ついで

築地工場

〒386-1107
長野県上田市築地 827
TEL: (0268) 27 8520 FAX: (0268) 26 5841

研究・開発拠点

テクノロジーセンター

〒386-1211
長野県上田市下之郷 812-3(上田リサーチパーク内)
TEL: (0268) 37 1700 FAX: (0268) 37 1704

ロジスティックセンター

〒386-1604
長野県小県郡青木村殿戸 252-5
TEL: (0268) 31 3440 FAX: (0268) 31 3430

グループ会社

日本

山洋工業株式会社

本社

〒153-0042
東京都目黒区東山 1-1-2(東山ビル)
TEL: (03) 6452 4350 FAX: (03) 3714 0210

目黒事務所

〒153-0042
東京都目黒区青葉台 2-17-12
TEL: (03) 3464 0211 FAX: (03) 3461 7558

山洋電気テクノサービス株式会社

〒386-8634
長野県上田市殿城 5-4
TEL: (0268) 71 8577 FAX: (0268) 23 8355

ヨーロッパ

SANYO DENKI EUROPE S.A.

P.A. PARIS NORD II
48 Allée des Erables-VILLEPINTE, BP 57286,
F-95958 ROISSY CDG CEDEX, France
TEL: +33 1 48 63 26 61

Poland Branch

ul. Wodociągowa 56
30-205 Kraków, Polska
TEL: +48 12 427 30 73

SANYO DENKI GERMANY GmbH

Frankfurter Strasse 80-82
65760 Eschborn, Germany
TEL: +49 6196 76113 0

東南アジア

SANYO DENKI PHILIPPINES, INC.

No. 2 Block F-1 Subic Techno park,
Argonaut Highway Boton Area,
Subic Bay Freeport Zone
PHILIPPINES 2222
TEL: +63 47 252 1735

SANYO DENKI (THAILAND) CO., LTD.

388 Exchange Tower, 25th Floor,
Unit 2501-1, Sukhumvit Road,
Klongtoey, Klongtoey,
Bangkok 10110 Thailand
TEL: +66 2261 8670

SANYO DENKI INDIA PRIVATE LIMITED

#14 (Old No. 6/3), Avenue Road, Nungambakkam,
Chennai - 600034 Tamil Nadu, India
TEL: +91 44 420 384 72

New Delhi Office

Unit No. 2.19, Avanta Business Center
2nd Floor, E- Block, International Trade Tower
Nehru Place, New Delhi-110019
Delhi, India
TEL: +91 11 3044 6613

東アジア

SANYO DENKI (Zhongshan) CO., LTD.

1st Floor, Building A2, eNet Industrial Park,
17 Fuze Road, Sanjiao Town,
Zhongshan 528445 China
TEL: +86 760 89936321

SANYO DENKI SHANGHAI CO., LTD.

Room2106-2110, Bldg A,
Far East International Plaza, No. 319,
Xianxia Road, Shanghai, 200051, China
TEL: +86 21 6235 1107

Technical Center

Area B 1F, Building 8, No. 1199 Ji Di Road,
Minhang District, Shanghai, China
TEL: +86 21 6221 7069

SANYO DENKI (H.K.) CO., LIMITED

Room 1603, 16/F, South Tower,
Concordia Plaza, 1 Science Museum Road,
TST East, Kowloon, Hong Kong
TEL: +852 2312 6250

SANYO DENKI TAIWAN CO., LTD.

N-711, 7F, Chia Hsin 2nd Bldg.,
No. 96, Sec.2, Zhongshan N. Rd.,
Taipei 10449, Taiwan
TEL: +886 2 2511 3938

SANYO DENKI KOREA CO., LTD.

15F, KDB Building, 372,
Hangang-daero, Yongsan-gu,
Seoul, 04323, Korea
TEL: +82 2 773 5623

Busan Branch

8F, CJ Korea Express Building,
119, Daegyo-ro, Jung-gu,
Busan, 48943, Korea
TEL: +82 51 796 5151

SANYO DENKI (Shenzhen) CO., LTD.

04B-07, 11/F, AVIC Center, No.1018
Huafu Road, Futian District,
Shenzhen, 518031, China
TEL: +86 755 3337 3868

Chengdu Branch

Room2105B, Block A, Times Plaza,
2 Zongfu Road, Jinjiang District,
Chengdu, 610016, Sichuan, China
TEL: +86 28 8661 6901

SANYO DENKI (Tianjin) CO., LTD.

Room AB 16th Floor TEDA Building,
No. 256 Jie Fang Nan Road,
Hexi District, Tianjin 300042 China
TEL: +86 22 2320 1186

Beijing Branch

Room1807, Gaohe Lanfeng Building,
No.98 East Third Ring South Road,
Chaoyang District, Beijing 100122 China
TEL: +86 10 5861 1508

SANYO DENKI ENGINEERING (Shanghai) CO., LTD.

Area B 1F, Building 8, No. 1199 Ji Di Road,
Minhang District, Shanghai, China
TEL: +86 21 6221 7069

SANYO DENKI ENGINEERING (Shenzhen) CO., LTD.

3rd Floor, 11th Building,
Niucheng 2nd industrial Area,
Niucheng Village, Nanshan,
Shenzhen, 518055, China
TEL: +86 755 8342 5095

北アメリカ**SANYO DENKI AMERICA, INC.**

468 Amapola Avenue,
Torrance, CA 90501 U.S.A.
TEL: +1 310 783 5400

Silicon Valley Office

1500 Wyatt Dr., Suite 5,
Santa Clara, CA 95054 U.S.A.
TEL: +1 408 988 1700

Chicago Office

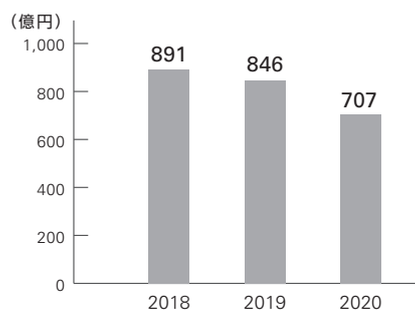
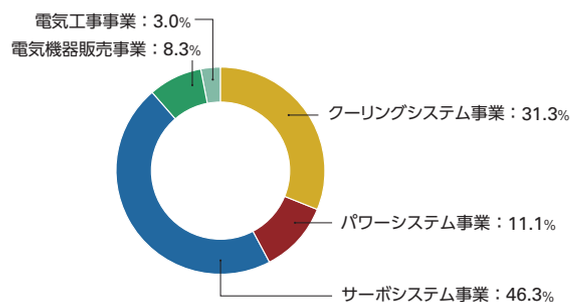
1340 Remington Road Suite E,
Schaumburg, IL 60173 U.S.A.
TEL: +1 224 353 6420

Detroit Office

(Repair Center)
37511 Schoolcraft Road,
Livonia, MI 48150 U.S.A.
TEL: +1 734 525 1806

■ 会社概要

創 業	1927年8月
設 立	1936年12月
資本金	99億円(2020年3月31日現在)
連結売上収益	707億円(2020年3月期)
代表者	代表取締役会長 山本茂生 代表取締役社長 児玉展全
社員数	山洋電気グループ 3,638名(2020年9月30日現在)
本 社	〒170-8451 東京都豊島区南大塚3-33-1 電話 (03)5927 1020(大代表) FAX (03)5952 1600
上場証券取引所	東京証券取引所市場第一部
ウェブサイト	https://www.sanyodenki.co.jp

■ 連結売上 2020年3月期**■ 事業部門別売上高構成比率 2020年3月期**

山洋電気株式会社
SANYO DENKI CO.,LTD.