

一致団結して、 100年企業へ。

1939年の設立以来、電気機器・通信機器メーカーとして歩み続けてきた私たち。

時代の移り変わりとともに、当社を取り巻く事業環境も多大に変化しています。 持続可能な未来を視野に、グローバルな意識を持った事業活動が求められている時代です。

こうした時世を踏まえたうえで、

「顧客が満足する品質の製品をタイムリーにお届けする」 という使命を果たすため、

TERADAグループ一致団結して持続的成長とイノベーション創出に臨みます。

社訓「質実剛健」に基づき、日々変化するお客様のニーズに対して 強くたくましくお応えしながら突き進んでいく。

100年企業に向けて加速し続ける私たちの挑戦に、どうぞご期待ください。



TERADA

₩ 会社概要

商 号 株式会社TERADA

所 在 地 〒194-0005 東京都町田市南町田五丁目2番2号

電 話 042-795-1612

設 立 昭和14年10月27日

資本金 1億2千万円

代表 者 代表取締役社長 寺田義能輔

従業員数 235名(グループ総数)

沿 革 ●: TERADA グループ

1930年代

1936年 昭和11年 創業者 寺田進之助が目黒区祐天寺に工場創立

軍需省より航空無線機用接栓専門工場の指定を受ける

1939年 昭和14年 株式会社寺田電機製作所 設立 資本金11万円

寺田進之助が取締役社長に就任

1940年代

1946年 昭和21年 端子板を主製品として生産規模を拡大し目黒区祐天寺に工場を集結

1950年代

1952年 昭和27年 日本電信電話公社殿の指定メーカーとなる

1956年 昭和31年 無線通信機器の生産を開始

1959年 昭和34年 専務取締役 寺田金義が取締役社長に就任

1960年代

1961年 昭和36年 東京都町田市に町田工場を新設

1964年 昭和39年 栃木県日光市の光工業株式会社を吸収合併し日光工場を開設

主として音響機器部品の生産を行う

また、フロアコンセントの考案により建設市場に進出

1970年代

1973年 昭和48年 群馬県藤岡市に株式会社藤岡寺田電機製作所設立 ●

1980年代

1984年 昭和59年 取締役社長に寺田義之が就任

1989年 平成元年 会社設立50周年

町田工場内に新社屋竣工

1990年代

1990年 平成2年 日光工場を分離独立し株式会社日光寺田電機製作所を設立 ●

1992年 平成4年 株式会社マルチメントを設立●

1995年 平成7年 LAN、光ネットワーキング市場に進出

1997年 平成9年 ISO 9001認証取得

1998年 平成10年 関西支店を開設

九州営業所を開設

1999年 平成11年 会社設立60周年

中部営業所を開設

2000年代

2001年 平成13年 上信越営業所を開設

ISO 14001認証取得

2002年 平成14年 東北営業所を開設

2003年 平成15年 今市トクデン株式会社に出資 ●

2004年 平成16年 首都圏支店を開設

2005年 平成17年 株式会社藤岡寺田電機製作所の成形事業部門を分離独立し、

株式会社TERADA.MLTを設立 ●

2006年 平成18年 広島営業所を開設

2007年 平成19年 フロアコンセント「CEAシリーズ」が、グッドデザイン賞を受賞

2009年 平成21年 会社設立70周年

計量器市場に進出

2010年代

2012年 平成24年 北関東営業所を開設

2013年 平成25年 日光地区に太陽光発電設備を設置

2014年 平成26年 会社設立75周年

今市トクデン株式会社の社名を株式会社TERADA.WODに変更 ●

「まもれーるトイレくん」がグッドデザイン賞を受賞

2015年 平成27年 株式会社TERADA.CATを設立 ●

株式会社マルチメントの社名を株式会社TERADA.IMFに変更 🌑

フロアコンセント「LSFシリーズ」がグッドデザイン賞を受賞

2016年 平成28年 フロアコンセント「EEMシリーズ・LCRシリーズ」がグッドデザイン賞を受賞

2017年 平成29年 株式会社TERADA.DONを設立 ●

「**まもれーる屋外くん**」が第11回キッズデザイン賞を受賞

壁用コンセント「UCWシリーズ」が2017年度グッドデザイン賞ベスト100

ならびにグッドデザイン特別賞「ものづくり」を受賞

2018年 平成30年 代表取締役社長に寺田義能輔が就任

2019年 令和元年 会社設立80周年

株式会社寺田電機製作所から株式会社TERADAへ社名変更

2020年代

2020年 今和2年 株式会社藤岡寺田電機製作所の社名を株式会社TERADA.FANに変更 ●

株式会社日光寺田電機製作所の社名を株式会社TERADA.NIKに変更

2021年 令和3年 「コネクタ形中間電流供給装置」が第66回(令和3年度)澁澤賞を受賞

2022年 令和4年 「常設露出コンセント」がグッドデザイン賞を受賞

役割によって分社化することで高いクオリティを担保し、 一貫体制によりスピーディーな製品の提供を実現しています。

TERADA

(A) 株式会社 TERADA.FAN (テラダファン)

基幹製造工場



(c) 株式会社 TERADA. MLT (テラダエムエルティー) 成形工場



(E) 株式会社 TERADA.DON (テラダディーオーエヌ) ソフトウェア設計部門

(B) 株式会社 TERADA.NIK (テラダニック) 板金工場



(D) 株式会社 TERADA. WOD · (テラダウッド) 木工工場

E

BD AC FG



- F) 株式会社 TERADA. IMF (テラダアイエムエフ) バックオフィス部門
- G 株式会社 TERADA. CAT (テラダキャット) 広告宣伝部門



TERADAプライド TERADAクオリティ

一 私たちだからできること—

80年以上の実績を持つTERADA製品。これからも、 研究・開発への努力を惜しまず、電気・通信分野の未来に貢献します。

数多くの導入実績およびグッドデザイン 賞をはじめとする受賞歴に裏づけられた 厚い信頼を物語るのが

「TERADAプライド TERADAクオリティ」 のスローガンです。

これからもサービス体制、ノウハウ、カス タマイズカの3要素によりいっそう磨きを かけ、私たちにしか実現できない高い品 質を追求します。



時間・コストの ロスをカットする ワンストップサービス



80年超の 実績と豊富な ノウハウ



ご希望に 合わせた製品の カスタマイズカ



実は皆さまの身近なところで便利で快適なくらしを支えている TERADAの製品。特にご好評をいただいている代表的なライン ナップをご紹介します。



通信ビル・データセンター向け

日本電信電話公社殿の端子盤指定メーカーとなるなど独自技術を磨き続けており、 人と情報を結ぶ重要な製品を提供しています。



渋澤賞 受賞 コネクタ式直流 電流分配装置

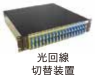


コネクタ式 分電盤



高電圧直流(HVDC) 分配装置





光配線 中継架



専用コネクタ



コンセントバー



直流 電力量計





オフィス・学校・住宅・商業施設向け

使用シーンや規模に合わせた配線システムで、グッドデザインをはじめとする受賞歴多数。 専門メーカーとしての豊富なノウハウと通信技術を融合させ、導入実績を伸ばしています。



上下動コンセント



バリアフリー コンセント



フロアコンセント



各種 OAタップ・ハーネス



光成端箱



光アウトレット







壁用 プッシュコンセント



まもれーる スリムくん



まもれーる トイレくん



まもれーる 屋外くん





常設露出 コンセント



各種コネクタ



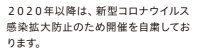
未来への取り組み

独自技術の集大成 テラダテクノフェア

こちらは、技術の集大成として様々な新製品とともに、当社製品を紹介している展示会です。 全国の拠点でも開催し、多くのお客様にご来場いただいております。



2015 ♦ 第1回テクノフェア in 九州 場 所:博多バスターミナル9F大ホール 2016 第8回テクノフェア 平成28年 場 所:品川インターシティホール 2017 第1回テクノフェア in 名古屋 場 所:ウインクあいち 2018 第9回テクノフェア 場 所:品川インターシティホール 2019 ∮ 第3回テクノフェア in 関西 場 所:グランフロント大阪







GOALS

SDGsへの取り組み(スポーツ・社会貢献活動)

太陽光発電





バリアフリー関連活動へ の参画をはじめ、ユニバー サルな社会づくりに貢献し ています。





日光地区および本社屋上 にて太陽光発電を行い、 環境負荷を低減してい



公益財団法人日本盲導犬協会



聴覚障がい者イベント



日光地区



町田本社屋上



ユニフォームパートナー、オフィシャルスポンサーなど、地域・スポーツ 振興を通じて、次世代を担う青少年の応援に取り組んでいます。



FC 町田ゼルビア/サッカー



H.C. 栃木日光アイスバックス/アイスホッケ



JLPGA ゴルファー/ゴルフ 鎌田ヒロミプロ・鎌田ハニープロ

