



# MYSTAR ENGINEERING

会社案内

 株式会社 マイスターエンジニアリング

## 日本の産業・社会インフラを支える ナンバーワン必須技能・技術者集団となる

当社グループは、あらゆる産業・社会インフラへのメンテナンス・エンジニアリング・マネジメント技能と技術により、社会のサステナビリティに欠かせないサービスを提供します。お客様のために、現場での課題解決に最後まで取り組む技能者となること、そのために必要な全体性を備えた「人」を形成することが我々の価値の根源です。



代表取締役社長 平野 大介

当社は、1969年、東洋一の超高層ホテルの設備管理から事業を開始し、その後事業分野を産業機械のメンテナンス・エンジニアリングにも広げた技能・技術サービスの会社です。現在、労働人口の減少やIoT/AI/ロボティクスによる技術革新から、当社が手掛ける技能・技術サービス業に大きな変革がもたらされつつあります。一方、これまでに築かれた膨大な産業・社会インフラへの適切かつ効率的なメンテナンス需要はさらに高まります。当社は重要性を増すこのメンテナンス領域において、自社で対応できるサービス分野の拡充による効率性向上と、技能・技術者を採用・育成し、現場での問題解決を実践できるエンジニアの供給に実直に取り組んでおります。2019年度に非公開化を完了し、より中長期を見据えた意思決定を可能とする体制を整備しました。これからも社員一人一人が技能・技術者としてリーダーシップを発揮できる環境を作り、お客様のパートナーとして並走してまいります。

MAINTENANCE & ENGINEERING

## 快適空間とインテリジェンス性を 保証する定評の建物設備管理



Facility [ファシリティ事業]

## Mechatronics [メカトロ事業]

高い専門性と技術力で  
日本の産業を見えないところで支える  
技術者集団



## OUR STRENGTHS

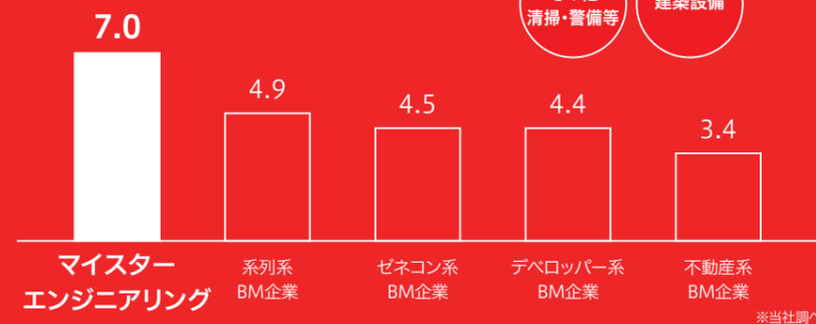
マイスターの強み

### 技術力

- 自社社員の保有資格が平均7資格以上という、資格に裏付けされた「自ら手を動かせる」多能工としての技術力
- 日常・緊急時の様々な事象に対する、技術に裏付けされた判断力

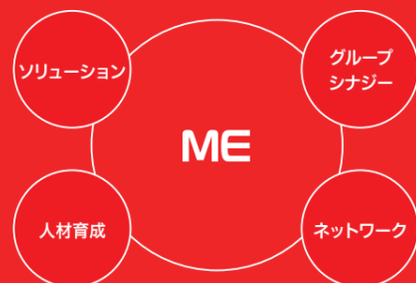


★ 社員一人当たりの資格数



### グループ総合力

- 弱電設備施工、空調設備設計等のハード面から、ホテル運営・ホール運営・イベント企画等のソフト面まで幅広い領域を自社グループにて対応できる総合力
- 弊社のもう一つの事業「メカトロ事業部」もっている、製造装置の設計・メンテナンス、画像認識装置開発等、他のビルメンテナンス会社にはない専門性
- 全国に営業所・サービスセンターおよび常駐施設を含めて30拠点以上を配置



### 対応力

- 24時間対応の自社コールセンターを保有し、各拠点より突発的な不具合にも迅速に動ける機動力と、最速での復旧に向けその場で最適な判断を行なえる対応力
- 設備管理、警備、清掃、工事、コンサルティングといった幅広い分野をワンストップでカバーする対応力

## OUR SERVICE FIELD

サービス領域

### ME 主な対象施設

#### ホテル



#### 工場



#### 病院



#### 商業施設



#### オフィスビル・マンション



#### スポーツセンター



### ME ビルメンテナンス

お客様のニーズに沿った最適な管理形態を提供

#### 常駐管理

ホテル、商業施設、工場、病院等の大型施設内に、弊社社員が常駐し、施設・設備の監視・管理を実施



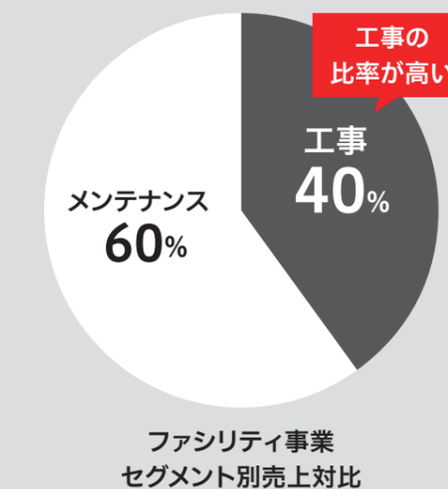
#### 巡回管理

オフィスビル・マンション、その他中小型の施設に関しては、弊社拠点から、定期的に巡回を行ない、施設・設備の巡視等を実施



### ME 各種工事

メンテナンスに留まらず、設備の改良・改善施工も可能



#### 主な施工範囲

電気設備工事	空調給排水設備工事	弱電設備工事
防災設備工事	建築工事	

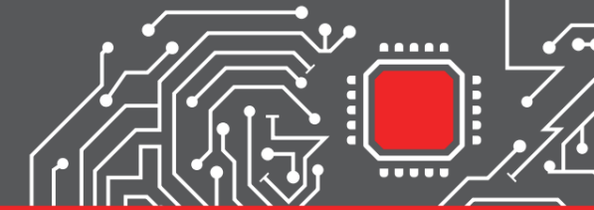
#### 高圧受変電設備の更新工事も対応可能

高圧受変電設備の更新工事は、設計に始まり、クレーン搬入や停電作業などの多量の作業が必要で、電気工事の中でも難易度の高い工事の一つです。当社はこれまで数多くの施工を実施しており、経験と知識を備えております。また、その後の保守管理も自社スタッフで対応しますので、価値あるサービスを提供する事が可能です。

### ME 建物コンサルティング

建物価値を維持向上させる提案を実施

- 建物がその価値を保てるよう保守管理をするほか、中長期計画をベースとしたLCC (Life cycle cost) を最小化させるプランを提案
- 最新の省エネ補助金情報や設備の運用手法を提供し、お客様にとって価値ある省エネコンサルティングを実施
- 各種の法改正や社会情勢の変化への様々な対応策の立案

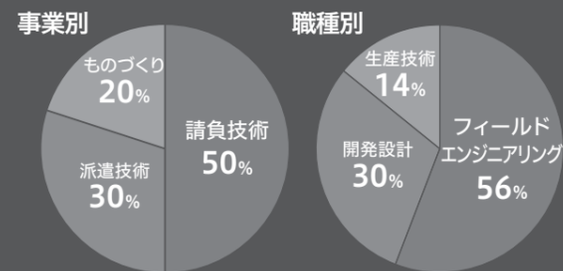


## OUR STRENGTHS

マイスターの強み

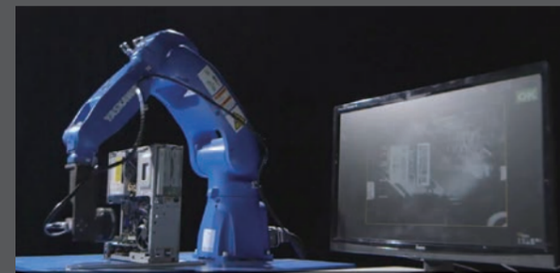
経験と実績に裏打ちされた技術請負業務がメカトロ事業の70%を占める

半導体製造装置や自動車関連、産業機械、医療などの業界において、長年の経験と技術力をベースに国内外の大手メーカー様から設計やフィールドエンジニアの技術業務を多数受注しています。



画像認識技術をベースにした自社開発のものづくり

高度な画像認識技術をベースにした異物検査、各種表示検査、外観検査等を自社開発。毎年300台以上の様々な検査装置を一品一品のオーダーメイドで製作しています。また、画像カメラとロボットを組み合わせた高速ハンドリング・検査装置の開発で多数の実績があります。



複合技術でメンテナンス・エンジニアリングの新たなサービスを展開  
大手メーカーとの連携による実践型技術研修システム

当社が保有するファシリテイ事業、コンテンツ事業と連携し、新たなフィールドサービスやエンジニアリングビジネスを展開するとともに、大手メーカーと連携した技術研修システムで技術職種に合った実践型研修システムを展開しています。

## OUR SERVICE FIELD

サービス領域

### ME フィールドエンジニアリング

#### 半導体・液晶製造設備



スマートフォンなどのデバイスを始めとする最先端技術を支えるエンジニアリング

#### 産業機器



幅広く産業機器を支えるエンジニアリング

#### 医療機器設備



医療機器設備のメンテナンスに特化した技術サービス

#### 受変電設備



社会に必要な不可欠なライフラインを支える技術サービス

#### 環境エネルギー設備



新エネルギーのメンテナンスに特化した技術サービス

#### エンターテイメント



テーマパークなどエンターテイメント業界にも精通した技術サービス

### ME 開発・設計

#### 半導体・液晶製造設備

次世代の半導体・液晶事業を最新3D CADを用いた機械設計技術で支える

#### 自動車部品

経験豊富なエンジニアによる自動車部品設計の高度な技術サービスで、大手自動車メーカーをサポート

#### 自動車制御システム

電動化、自動運転と大変革を迎えた自動車業界において、自動車制御システムの開発および組み込みソフトウェア技術を提供

#### 産業機器製造設備

多種多様なメカトロニクス分野の開発・設計技術に対応



### ME 生産技術

#### 車載用・メモリ半導体製造設備

先進的技術で世界をリードする大手自動車メーカーでの生産技術業務  
製品評価・試験・設備計画等様々な業務を担当し、車載用半導体製造には欠かせない、微細化、3D化(積層化)、量産化技術サービスを提供

#### 自動車(完成車・部品)生産設備

大手完成車メーカーや部品メーカーでの生産技術業務  
エンジン・トランスミッション・完成車の設備計画・設備設計・治具設計・改造工事対応等の生産技術業務。また、品質の維持・工程改善による製造コストダウンの技術サービスを提供

### ME ものづくり(画像処理検査装置製作)

開発から設計・製作・アフターサービスまでの一貫したサービスを提供

製造現場での自動化や品質向上の為に検査システムを構築しており、大手画像処理システムメーカーと共同し、最先端の画像処理技術を用いた装置開発で、製造設備現場の品質・安全性の向上と、省人化をお客様に提供

ご依頼・ご相談

解決策のご提案

設計開発・試作

機器製作・製造

据付・アフターサービス

活動領域 QRコードを読み取ると当社HPに掲載している動画がご覧いただけます。

#### ★ 外観検査システム

人による不良の見落としの多い外観検査工程を、画像処理とロボットを用いて高品質・高速化を提供



大手ロボットメーカーと共同開発

#### ★ 食品ハンドリングシステム

従来自動化が困難とされていた食品などの「不揃い・不整列」問題を独自のハンドリングシステム・画像処理・ロボットを用いて解決



大手ロボットメーカーと共同開発

#### ★ 3Dロボットビジョンシステム

3Dロボットビジョンシステムを使用して、バラ積みされた部品のピッキングを可能にする技術サービスを提供



# Company Profile

[会社情報]

## ME 会社概要

商号	株式会社 <b>マイスターエンジニアリング</b> MYSTAR ENGINEERING CORP.
設立	1974年(昭和49年)6月14日
代表者	代表取締役社長 平野 大介
資本金	1,630百万円(資本剰余金含む 2025年3月末現在)
従業員数	単体:1,500名 連結:2,812名(2025年3月末現在)
URL	https://www.mystar.co.jp
本社・本店	東京都千代田区丸の内1-7-12サピアタワー 15階 TEL:03-6756-0311(代表) FAX:03-6756-0545
大阪本社	大阪府大阪市都島区東野田町1-5-14 京橋フロントビル5階 TEL:06-7173-2986 FAX:06-7177-1124
ME技術センター	千葉県佐倉市西御門486-10 TEL:043-498-7070 FAX:043-498-7071

## ME 研修施設

### ME技術センター

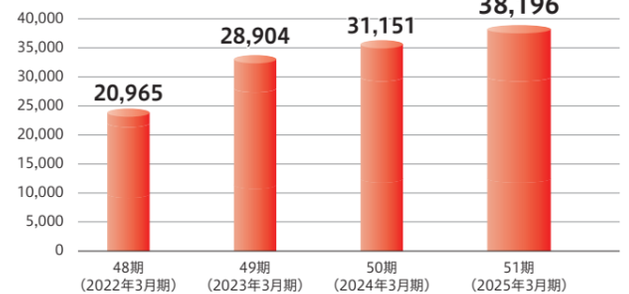
当センターは、宿泊施設とメンテナンス・エンジニアリングに関連する研修設備を備えており、新入社員・幹部研修や、グループ会社の社内研修等を実施しています。



### 【官庁業者登録】

● 特定建設業(電気工事業・管工事業)	国土交通大臣許可(特-3)第19508号
● 特定建設業(とび・土工工事業)	国土交通大臣許可(特-5)第19508号
● 一般建設業(消防施設工事業・塗装工事業・防水工事業・内装仕上工事業)	国土交通大臣許可(般-3)第19508号
● 一般建設業(電気通信工事業)	国土交通大臣許可(般-4)第19508号
● 電気工事業者届出	通商産業大臣届出 第08008号
● 警備業認定	第44000537号
● 労働者派遣事業許可	派13-314374
● 有料職業紹介事業許可	13-ユ-311347
● 建築物環境衛生総合管理業登録	大阪府2総第3-1号
● 建築物飲料水貯水槽清掃業登録	大阪府5貯第11-167号
	東京都16貯第1765号
● 医療関連サービスマーク認定 院内清掃業務	G(6)-2406121983

### 【売上高(連結)】



## ME 事業所・営業所一覧

### ファシリティ事業部

【第一部本部】  
東京都品川区西五反田1-13-7  
TEL:03-6756-0312(代表・環境エネルギー技術部)  
FAX:03-5487-8218

【第二部本部】  
大阪府大阪市北区大淀南1-11-13  
TEL:06-6458-5586(代表) FAX:06-6458-0380  
エンジニアリンググループ(西)  
TEL:06-7525-3050 FAX:06-6452-0980  
環境エネルギー技術部  
TEL:06-7525-3051 FAX:06-6452-0980

【東京サービスセンター】  
東京都品川区西五反田1-13-7  
TEL:03-6756-0012 FAX:03-5487-8216

【東京西サービスセンター】  
東京都小平市天神町2-4-5  
TEL:042-349-3434 FAX:042-349-3435

【大阪サービスセンター】  
大阪府大阪市北区大淀南1-11-13 2階  
TEL:06-6452-0470 FAX:06-6452-0980

【京滋サービスセンター】  
京都府京都市山科区大宅御供田町78  
TEL:075-593-6000 FAX:075-593-4500

【神戸サービスセンター】  
兵庫県神戸市東灘区青木5-14-8  
TEL:078-435-1060 FAX:078-435-1061

【コールセンター】  
大阪府大阪市北区大淀南1-11-8 キタノビル6階

### メカトロ事業部

【東京エンジニアリングセンター】  
東京都葛飾区奥戸6-7-15  
TEL:03-6361-0815 FAX:03-5690-2005

【大阪エンジニアリングセンター】  
大阪府大阪市淀川区加島3-中3-23  
TEL:06-6390-5670 FAX:06-6390-5680

【北関東事業部】  
埼玉県さいたま市大宮区仲町2-25 松亀プレジデントビル5階506  
TEL:048-638-4321 FAX:048-638-4322

【秋葉原テクノセンター】  
東京都千代田区岩本町3-2-4岩本町ビル8階  
TEL:03-6756-0325 FAX:03-6756-0327

【名古屋事業所】  
愛知県名古屋市中村区名駅1-1-1 JPタワー名古屋21階  
TEL:052-856-0480

【仙台事業所】  
宮城県仙台市青葉区花京院1-2-15 ソララプラザ3階  
TEL:022-380-7622 FAX:050-3452-1930

【広島事業所】  
広島県広島市東区二葉の里3-5-7 GRANODE 広島 3階  
TEL:082-506-1649 FAX:050-3512-3290

【熊本事業所】  
熊本県熊本市東区尾ノ上1-17-6  
TEL:096-384-6088(FAX共通)

## ME グループ会社一覧

### メカトロニクス

#### アビサービス株式会社

TDK半導体製造装置に特化した総合エンジニアリングサービス  
所在地 神奈川県横浜市港北区新横浜2-13-6 第一K・Sビル10階  
TEL 045-594-8836 設立 1984年4月

### 超重要インフラ

#### エコー防災株式会社

消防用設備設計・施工・保守・管理、各種消防設備の機器販売など  
所在地 東京都中央区日本橋馬喰町2-7-13 ミリナービル4階  
TEL 03-3249-1391 設立 1977年7月

#### 指月電興株式会社

特別高圧・高圧受変電設備の定期・精密点検、各種試験および付随する業務  
所在地 神奈川県横浜市瀬谷区北町43-11  
TEL 045-922-6030 設立 1977年12月

#### 誠和光建株式会社

建築工事・土木工事の総合建設会社  
所在地 東京都足立区古千谷本町2-20-3  
TEL 03-5691-7551 設立 1982年9月

#### 株式会社設備保全総合研究所

プラント保全特化のクラウド型Webアプリケーション開発によるDX支援、業務効率改善ソリューション提供  
所在地 東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー 15階  
設立 2022年9月

#### 株式会社デルタックス

特別高圧・高圧受変電設備の定期点検・精密点検・各種試験および付随する業務  
所在地 神奈川県横浜市神奈川区神奈川本町1-1  
TEL 045-441-8661 設立 1998年11月

#### 株式会社とだか建設

公共土木工事、無電柱化工事、電力通信インフラ工事  
所在地 埼玉県さいたま市見沼区中川1166-4  
TEL 048-682-0088 設立 1977年6月

#### 日南田電気株式会社

鉄道に関する電気工事および電気機器製造  
所在地 長野県長野市南長池字村前168  
TEL 026-221-4530 設立 1916年6月

#### 株式会社山電

商用施設・工場・集合住宅等の高圧受変電設備設置・更新の設計、施工管理業務  
所在地 神奈川県座間市相模が丘5-32-14  
TEL 042-851-5062 設立 2009年11月

### その他

#### クサツエストピアホテル

琵琶湖にほど近い歴史と文化の町、滋賀県草津市にあるグランドホテル  
所在地 滋賀県草津市西大路町4-32  
TEL 077-566-3333 設立 2005年4月

#### 株式会社カナメックス

半導体関連装置製造業/食品パッケージ業  
所在地 神奈川県厚木市飯山南三丁目5番23号  
TEL 046-247-5325 設立 1985年6月

#### 栄信電気工業株式会社

スタジアム、学校ほか大型建築電気設備の施工・メンテナンス工事、施工管理業務  
所在地 埼玉県さいたま市北区吉野町1-425-14  
TEL 048-664-4760 設立 1970年10月

#### 株式会社進幸技建

土木工事一般に対応、特に推進工事に強み  
所在地 東京都杉並区井草5-4-11 宮ビル302号  
TEL 03-3394-8428 設立 1985年5月

#### 泰平建設株式会社

道路に関する舗装・土工事、とび・土工事、石工事、鋼構造物工事、しゅんせつ工事、水道施設工事等  
所在地 神奈川県横浜市都筑区東方町989-3  
TEL 045-945-0094 設立 1988年12月

#### 株式会社テクノ・スタッフ

石油精製、石油化学、一般工場設備の設備診断業務、コンサルティング業務、評価・解析業務  
所在地 神奈川県横浜市中区曙町2-19-11曙町新井ビルディング501/502  
TEL 045-315-4011 設立 1990年9月

#### 株式会社電研エンジニアリング

受変電設備の定期点検・精密点検、各種試験・診断、施工  
所在地 大阪府守口市梅園町8-1  
TEL 06-6992-4991 設立 1985年5月

#### 東日本エンジニアリング株式会社

石油・ガス・石油化学・一般化学等各種プラント設備の設計・施工・保全  
所在地 千葉県市原市白金町4-43-1  
TEL 0436-22-6477 設立 1983年4月

#### 株式会社マイスター 60

シニアに特化した人材派遣、職業紹介等の人材サービス  
所在地 東京都千代田区一ツ橋2-5-5 岩波書店一ツ橋ビル6階  
TEL 03-5657-6360 設立 1990年2月

#### 近畿電設保障株式会社

電気設備に係る竣工時試験、保守点検、測定および付随する届出書類作成  
所在地 大阪府大阪市都島区大東町2丁目5-15  
TEL 06-6924-1212 設立 1981年3月

#### 株式会社シグマコミュニケーションズ

ホール運営管理・イベントプロデュース、デジタルコンテンツ制作等  
所在地 東京都品川区大崎4-1-2 ウィン第2五反田ビル7階  
TEL 03-4531-6571 設立 1986年4月

## ME 沿革

年	超重要インフラ・ファシリティ事業	メカトロニクス事業
1960	1969年 2月 大阪にて創業 ・東洋一(当時)の超高層ホテル「ホテルプラザ」の施設管理業務受託 ・建築設備管理の技術専門会社として技術者32名で創業	メカトロニクス事業の興り ・高付加価値領域への業態転換を決断しメカトロ分野へ進出
1980	1974年 6月14日 会社設立 ビルメンテナンス事業開始 エンジニアリング事業(工事)開始	1981年 8月 産業プラント、メカトロ機器の試験調整業務を開始 1981年 11月 初の自社開発省エネシステム(MECS)完成・納入 1982年 6月 中東地域を中心に海水淡水化プラントの試験調整業務を開始 1983年 11月 FAグループ発足。工場における自動化システムの設計試行開始 メカトロメンテナンス開始 1984年 2月 半導体製造装置の試験調整、メンテナンス業務を開始 (イオン注入装置)
1990	1990年 2月 株式会社マイスター 60を関連会社として設立 ・中小企業投資育成株式会社法に基づく、設立投資第一号の適用を受け60歳以上で構成するシニア技術者の会社「マイスター 60」を設立 ・雇用機会の確保を通じて、生きがいの創出とともに円熟した技術の伝承を図り、産業技術の空洞化に対応	1990年 11月 医療機器のメンテナンス業務開始
2000	1991年 10月 総合ビル管理業務を開始 1997年12月 大阪証券取引所市場第二部に上場 1997年 セミコン・ジャパンにメンテナンス事業分野で世界初出展 2000年 3月 大阪テクノセンター開設 (半導体製造装置の改造業務(国内仕様等)ソフト設計業務) 2001年 7月 エンターテインメント業界へのメンテナンス開始 2002年 2月 東京証券取引所市場第二部に上場 2002年10月 ME技術センター竣工(千葉県佐倉市) ・技能・技術の育成と継承及び、新事業創出とM&E事業高度化に向けたR&Dの拠点として設立 ME技術センター 2004年 3月 シグマコミュニケーションズの株式取得(コンテンツ事業) スタジオ・ホール・会議場の運営管理、イベントのプロデュース業務、放送技術サポート、放送・通信設備の保守管理業務	2002年 10月 東京エンジニアリングセンター(TEC)開設 2003年 8月 ものづくり(画像処理検査装置の製作)開始 2003年 11月 アビサービスの株式取得
2010	2005年 10月 カサツエストピアホテル営業開始(滋賀県草津市) 2009年 環境プロジェクト発足(省エネコンサルティング開始) 2012年 1月 栄信電気工業の株式取得 2018年 7月 東京本社を移転(東京都港区) 2018年 10月 エコ防炎の株式取得	2007年 7月 機械設計事業開始(東洋保全工業の全株式取得) 2010年 8月 大阪エンジニアリングセンター開設(大阪市淀川区) 2018年 9月 TEC事業拡大移転(東京都葛飾区) (ロボットビジョンシステムデモルーム)
2020	2020年 3月 MBOに伴い株式非公開化 2020年 6月 大阪本社を開設(大阪府大阪市) 2021年 1月 デルタックスの株式取得 2021年 9月 指月電興の株式取得 2021年 12月 とだか建設の株式取得 2022年 6月 電研エンジニアリングの株式取得 2023年 4月 山電の株式取得 2023年 6月 進幸技建の株式取得 2023年 12月 東京本社を移転(東京都千代田区丸の内) 2023年 12月 日南田電気の株式取得 2024年 3月 泰平建設の株式取得 2024年 3月 誠和光建の株式取得 2024年 9月 近畿電設保障株式会社の株式取得	2021年 12月 東日本エンジニアリングの株式取得 2022年 3月 設備保全総合研究所との資本業務提携 2023年 8月 株式会社テクノ・スタッフの株式取得 2025年 6月 株式会社カナメックスの株式取得

## 経営理念

至る処に主体となり、企業が担う使命に応え、  
善き家庭をつくり、善き会社をつくり、  
善き社会をつくる



経営の基本は「人間主義」。企業人である前に、一人の人間であれ。

「明德を天下に明らかにせんと欲する者は、先ずその国を治む。その国を治めんと欲する者は、先ずその家を斉(ととの)う。その家を斉えんと欲する者は、先ずその身を修む。」

これは、当社において経営の哲学としている「大学」の冒頭の一節です。ものごとの根源を修身に置き、家庭の幸福も会社や国家の繁栄も、まずは我が身を修めることから出発する、言い換えれば、自らの主体性(パーソナルアイデンティティ)の確立こそが、すべての原点であることを示唆しています。

続いて「大学」には、「その身を修めんと欲する者は、先ずその心を正す。その心を正さんと欲する者は、先ずその意を誠にす。」と説かれ、素晴らしい自己を実現するための心の持ち方が示されています。

当社の社名にある「マイスター」には、「人生という舞台においては主役も脇役もない。すべて己がスター、

各々が主役であれ」との社員への強い期待がこめられています。これは、人間としての生き方を互いに磨き、マイスターエンジニアリング(ME)の企業人、そして社会人として輝かしく人生を送ろうとの高らかな理想を意図しています。

人間の人間らしさは、単なる知識や知性の優劣にあるのではなく、誠実さ、明朗さ、勇気や義侠心、そして反省する謙虚さや同情、忍耐などのいわゆる人間としての徳性にあるのです。理想に対する現実との矛盾や、また物理的、社会的な様々な障害や抵抗に立ち向かう、いわゆる苦難の修練を経ずして人格は磨かれず、人間としての成長も期待できません。

MEの会社づくりとは、日々の生活を支えるための場づくりであると共に、「人が鍛えられ成長するまたとない人間形成の場づくりであり、社会正義に反しない企業人づくり」、これ

こそがMEコーポレートアイデンティティづくりの“礎”なのです。

いかなるときもパーソナルアイデンティティの実現に努め、人生を「善く」生きようとする、そんな自らのロマンに共感し、自らに喝采を贈れる清々しい人々に、MEは人間くさい「人間主義経営」の実践により、力強く応えていきます。



創業者  
取締役会長 **平野茂夫**