

## 会社案内



米国ハワイ州オアフ島、モアナルア・ガーデン内「日立の樹」

# 会社概要

## 会社概要

**社名** 株式会社 日立産機ドライブ・ソリューションズ  
**資本金** 5,000 万円（株式会社 日立産機システム 100%出資）  
**代表者** 山田 幸英  
**従業員** 675 人（2023年3月現在）

### 沿革

1974年（昭和49年）	9月	設立(株)日立製作所から環境部門が独立し 習和産業(株)を設立	2002年（平成14年）	4月	(子会社)しゅうわサービス(株)設立
1974年（昭和49年）	9月	緑化造園業務開始	2003年（平成15年）	2月	東京営業所開設
1975年（昭和50年）	7月	ビル・マンション管理業務開始	2006年（平成18年）	4月	(株)ハイメックより環境分析事業の譲り受け
1976年（昭和51年）	1月	(株)日立製作所より産業機器の製造受託開始	2007年（平成19年）	3月	本社新社屋完成
1978年（昭和53年）	6月	建設業(県知事)許可取得	2008年（平成20年）	4月	しゅうわサービス(株)を吸収合併
1979年（昭和54年）	2月	作業環境測定機関登録	2011年（平成23年）	10月	東北営業所開設
1980年（昭和55年）	5月	計量証明事業登録	2012年（平成24年）	10月	中部営業所開設
1980年（昭和55年）	7月	作業環境改善業務開始	2012年（平成24年）	11月	ISO/IEC 17025試験所認定取得
1980年（昭和55年）	11月	本社社屋完成	2013年（平成25年）	8月	清水事業所開設
1985年（昭和60年）	3月	分析室新設	2016年（平成28年）	10月	習和産業(株)より社名変更
1986年（昭和61年）	2月	中高層分譲共同住宅管理業登録(現：マンション管理業)	2016年（平成28年）	10月	(株)日立産機システムより産業機器の製造 受託開始
1987年（昭和62年）	12月	神奈川支店開設	2019年（平成31年）	3月	習志野営業所開設
1988年（昭和63年）	6月	作業環境改善業務開始(神奈川県)	2020年（令和 2年）	4月	神奈川営業所開設
1990年（平成 2年）	9月	計量証明事業登録(神奈川県)	2022年（令和 4年）	6月	神奈川事業所、神奈川営業所移転 海老名事業所を神奈川事業所に統合
1992年（平成 4年）	4月	フラワー事業開始			
1993年（平成 5年）	5月	神奈川事業部開設			

## 事業内容

### 製造受託事業

日立産機製品の製造受託  
(モータ・インバータ・ポンプ他)

### 環境関連事業

#### 【環境管理】

##### 環境測定・分析調査

- ①計量証明事業（水質・大気・土壌・騒音・振動）
- ②土壌分析
- ③産廃分析・PCB・石綿・放射能分析など各種分析

##### 衛生管理

- ①作業環境測定（粉じん・特化・有機・鉛他）
- ②労働衛生および作業環境改善コンサルティング
- ③飲料水（ビル管法・水道法）

##### 品質管理

- ①圧縮空気の清浄度測定
- ②原料水・飲料水分析

#### 【環境整備】

##### 土壌汚染対策

- ①土壌地歴調査・土壌汚染調査
- ②土壌浄化工事・モニタリング
- ③解体工事

##### 外構緑地の施工・管理

- ①土木・外構工事（舗装・鋼構造物コンクリート工事）
- ②緑地提案・工事・管理（壁面・屋上緑化他）

#### 【環境設備】

##### 環境設備の改善・保守

- ①環境・省エネ及び作業環境改善コンサルティング
- ②環境設備の設計・製作・保守・工事施工  
（局所排気、騒音、臭気、換気対策）
- ③産業用送風機及び付属品の設計・製作・保守

##### 建築物環境衛生管理

- ①貯水槽清掃、水質管理、設備点検保守、清掃等
- ②大規模修繕工事（外壁塗装、防水等）
- ③マンション管理・組合補助

#### 【工場設備管理】

##### 設備管理

- ①日立産機システム製品の機器修理・据付工事
- ②給排水、空調、電気、清掃等
- ③建築物環境衛生管理
- ④外構・営繕工事

##### 施設管理

- ①工場施設管理（電力、空調、水処理設備管理等）
- ②設備改善・保守と外構工事



## 許認可登録

<b>建設業許可</b> 【特定】	土木工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	建築工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	とび・土工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	管工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	ほ装工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	塗装工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	防水工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	内装仕上工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	造園工事業	大臣許可(特-5)第16193号
	解体工事業	大臣許可(特-5)第16193号
電気工事業	大臣許可(特-5)第16193号	

<b>建設業許可</b> 【一般】	機械器具設置工事業	大臣許可(般-5)第16193号
	電気通信工事業	大臣許可(般-5)第16193号
	消防施設工事業	大臣許可(般-5)第16193号

<b>事業登録</b>	計量証明事業登録(濃度)	千葉県第540号
		神奈川県第115号
	計量証明事業登録(音圧レベル)	千葉県第564号
		神奈川県第54号
	計量証明事業登録(振動加速度レベル)	千葉県第600号
		神奈川県第30号
	作業環境測定機関	千葉県12-8号(別表1・3・4・5号)
		神奈川県14-53号(別表1・3・4・5号)
	土壤汚染対策指定調査機関	2003-3-2074号
	第2種臭気測定認定事業所	第273(05)号
	水質検査機関(水道法第20条)	228号
	建築物飲料水水質検査業	千葉県習保30水第1号
	建築物飲料水貯水槽清掃業	千葉県習保30貯第5号
	建築物空気環境測定業	千葉県習保R2空第1号
		神奈川県16空第5号
マンション管理業	国土交通大臣(4)第033258号	

登録電気工事者届出  
 …… 関東東北産業保安監督部長届出 第2020001号

指定給水装置工事事業者 …… 東京都第6800号  
 千葉県第1297号  
 千葉県第249号  
 習志野市第201号  
 横浜市第1941号

**加盟団体** 日本環境測定分析協会  
 日本作業環境測定協会  
 におい・かおり環境協会  
 千葉県環境計量協会  
 神奈川県環境計量協議会

**ISO登録** ISO 14001:2015 :EC99J1184  
 ISO/IEC 17025:2017 :ASNITE0066Testing



※適用は本社地区および  
 綾瀬地区

当社環境管理部は、  
 ISO/IEC 17025:2017に基づく  
 認定試験所です。  
 ASNITE 0066 Testingは、  
 当試験所の認定識別です。

## 主な取得資格 (延べ人数 合計 783名)

### 【製造受託事業関連】 【136名】

<b>特級</b> 【20名】	機械加工技能士	9名
	電気機器組立て技能士	10名
	電子機器組立て技能士	1名

### 【環境関連事業関連】 【647名】

<b>労働衛生</b> 【110名】	労働衛生コンサルタント	3名	
	第一種作業環境測定士(粉塵)	16名	
	第一種作業環境測定士(放射線)	1名	
	第一種作業環境測定士(特化)	15名	
	第一種作業環境測定士(金属)	10名	
	第一種作業環境測定士(有機)	14名	
	第二種作業環境測定士	24名	
	第一種衛生管理者	27名	
	<b>環境管理</b> 【73名】	技術士(環境部門)	1名
		技術士補(環境部門)	3名
環境計量士		20名	
土壤汚染調査技術管理者		4名	
臭気判定士		13名	
公害防止管理者(水質・大気・粉じん・DXn・騒音)		31名	
環境カウンセラー		1名	
<b>建築物・環境衛生</b> 【50名】	建築物環境衛生管理技術者	5名	
	空気環境測定実施者	5名	
	貯水槽水道衛生管理士	1名	
	貯水槽清掃作業監督者	4名	
	浄化槽管理士	3名	
	消防設備士	9名	
	消防設備点検資格者	7名	
	防火管理者	5名	
	防犯設備士	1名	
	特定建築物石綿含有建材調査者	7名	
ビル省エネ診断技術者	2名		
アスベスト診断士	1名		

<b>一級</b> 【116名】	機械加工技能士(普通旋盤作業)	19名
	機械加工技能士(数値制御旋盤作業)	9名
	電気機器組立て技能士(回転電機組立て作業)	36名
	電子機器組立て技能士(電子機器組立て作業)	15名
	その他16職種	37名

<b>設備管理</b> 【240名】	エネルギー管理士	4名
	第二・三種電気主任技術者	4名
	一・二級ボイラー技士	26名
	ボイラー整備士	2名
	特定高圧ガス取扱主任者(圧縮水素)	5名
	特定高圧ガス取扱主任者(液化酸素)	1名
	高圧ガス製造保安責任者(化学・機械)	11名
	高圧ガス製造保安責任者(冷凍機械)	12名
	危険物取扱主任者(乙・丙種)	168名
	毒劇物取扱資格者	5名
管理業務主任者	2名	

<b>設備工事</b> 【102名】	一・二級管工事施工管理技士	22名
	給水装置工事主任技術者	6名
	一・二級電気工事施工管理技士	14名
	一・二級電気工事士	55名
	工事担任者	5名

<b>土木・建築</b> 【47名】	一・二級土木施工管理技士	7名
	一・二級建築施工管理技士	7名
	一級建築士	1名
	特定建築物調査資格者	1名
	1級エクステリアプランナー	1名
	一・二造園技能士	9名
	一・二級園芸装飾技能士	7名
一・二級造園施工管理技士	14名	

<b>その他</b> 【25名】	一・二級建設業経理士	7名
	三級建設業経理事務士	1名
	環境マネジメントシステム審査員補	1名
	臨床検査技師	1名
	地下鉄設備施工責任者	15名

# 製造受託事業

(株)日立産機システムのグループ会社として、社会インフラを支えるモータ・インバータなどの産業機器製品の製造に取り組んでいます。

## 主な製造受託製品



モータ



インバータ



サーボモータンプ



永久磁石モータ (PMモータ)



ポルテックスプロワ



ポンプ

## 生産体制



モータ生産ライン



インバータ生産ライン



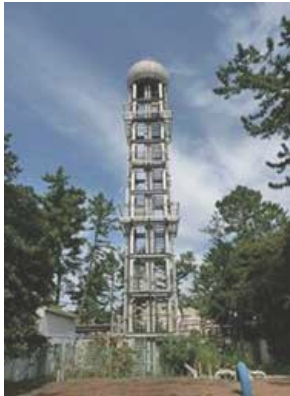
ポンプケーシング加工ライン

コスト競争の激化、短納期、環境への対応など、モノづくりの環境は大きく変化しています。市場、社会の要求に対応すべく、長年培った生産技術と高技能を駆使して工場レイアウトの再編、最新鋭設備導入、コア技術部品、製品の生産に取り組んでいます。

省エネルギー活動

－ 工業用水の圧送化 －

改修前



高架水槽

省スペース : 60%  
消費電力量 : 72%



改修後



コントローラー一体型 P Mモータ搭載ポンプ  
(5 台制御) による圧送システム

(株)日立産機システム製品を活用し、習志野事業所全体の省エネに貢献しています。  
また、事業所内のユーティリティ管理も受託しています。

人材育成

級	職種・作業	取得者数
特級	機械加工	9名
	電気機器組立て	10名
	電子機器組立て	1名
一級	普通旋盤作業	19名
	数値制御旋盤作業	9名
	回転電機組立て作業	36名
	電子機器組立て作業	15名
	その他 16 職種	37名

お客様に信頼していただけるモノづくりを実現するために、高技能者を積極的に育成しています。

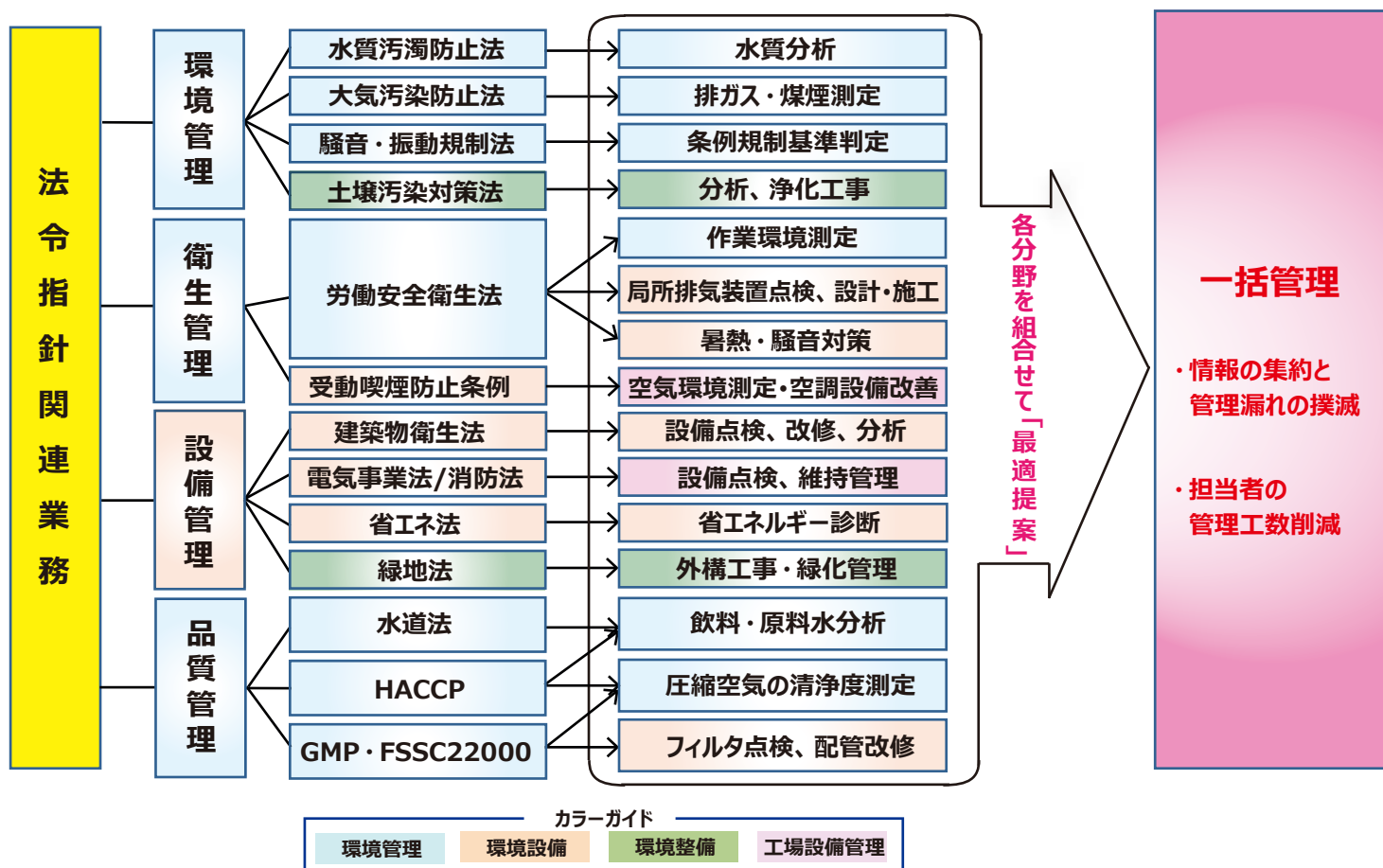
**国家特級技能士 : 20人**

**国家一級技能士 : 116人**

(2023年4月現在)

# 環境関連事業－環境・衛生総合コンサルティング

長年の経験と分析力に基づく環境・衛生総合コンサルティングにより、皆様が抱える問題、環境・法令・安全対策をサポート致します。





**環境測定・分析調査**



労働衛生管理  
廃棄物・排出物管理  
各種環境・公害防止管理

作業環境改善コンサルティング  
作業環境測定（個人サンプリング法対応）  
溶接ヒューム濃度測定、フィットテスト対応  
飲料水・排水等水質分析  
騒音・振動、悪臭・臭気測定  
排ガス・大気測定、アスベスト測定・分析  
リスクアセスメント調査

**品質（圧縮空気、原料水、微量金属）分析**



圧縮空気の清浄度調査  
（GMP,FSSC22000 対応等）  
ユーティリティ水、原料水分析  
微量金属成分分析

配管改修、フィルタ増設・交換  
圧縮機更新工事  
不純物混入防止対策

**環境設備設計・施工**



労働衛生コンサルティング  
各種環境・公害対策支援  
騒音・粉じん・暑熱対策支援

安衛法に基づく評価・改善提案  
局所排気設備の設計・施工・保守  
各種環境公害対策評価・改善提案

**工場設備管理/建築物環境衛生**



特定建築物管理  
空調設備管理・調整  
電気設備管理  
給排水設備管理  
省エネルギー診断

外壁塗装、屋上防水、給水設備工事  
ボイラー・冷凍機運転監視  
受配電設備点検・工事

**工場環境整備**



緑化義務、緑化計画書対応  
都市環境改善への貢献  
生活環境の向上

屋上緑化・壁面緑化  
特殊緑化設計・施工・管理  
贈答用胡蝶蘭販売  
観葉植物レンタル

**土壌汚染対策**



土壌汚染対策法対応  
残土条例対応

地歴調査  
土壌分析  
土壌浄化工事  
汚染土壌掘削

# 環境関連事業－環境管理

“環境”に関する様々な測定・分析をサポート

## 環境測定・分析調査

水質分析	排水、環境水中の環境基準項目 生活環境項目、要監視項目の分析
大気・悪臭測定	大防法に基づくばい煙・排ガス測定 悪臭防止法に基づく嗅覚試験
土壌・底質分析	土壌・底質中の有害物質分析調査
産業廃棄物分析	有害物の溶出試験、含有試験、 絶縁油PCB分析、建材中石棉分析
放射能分析 放射線測定	製品、廃棄物、排水、食品の分析 表面線量、空間線量の測定
その他測定・分析	騒音・振動測定、環境影響評価



工場・研究所  
商業施設  
オフィスビル  
福利厚生施設  
廃棄物処分場  
公共用水域

## 衛生管理

作業環境測定	労働安全衛生法に基づく測定・評価 (個人サンプリング法対応)
溶接ヒューム濃度測定	個人暴露濃度測定
フィットテスト	フィットテスターによる定量法に対応
上水・井戸水分析	水道法、ビル管理法関連水質検査



工場・研究所  
大学・病院  
福利厚生施設  
商業施設  
オフィスビル  
一般住宅

## 品質管理

圧縮空気の清浄度測定	GMP・PIC/S・FSSC22000対応試験
原料水・飲料水分析	食品衛生法・水道法に基づく分析 (水道法20条、ISO/IEC17025取得)
微量金属成分分析	製品中の不純物濃度分析



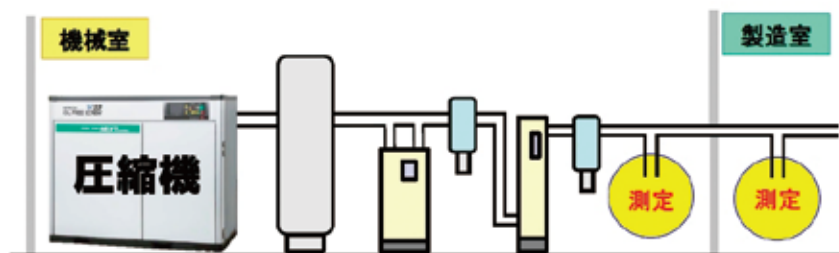
製薬工場  
食品工場  
商業施設



## Analysis&Quality

### 医薬品等製造プロセスにおけるクリーンエアーの品質評価 GMP、FSSC22000ほか監査対応

当社の圧縮空気測定は『高圧下での測定が可能で、必要な清浄等級が確保されているかの確認』を行っています。



品質管理のPDCAは  
【Check】が重要です。



### 微量金属成分分析

不純物としての微量金属物質は製品品質の低下につながります。当社では専用のクリーンルームで分析を行う事により精度の高い分析結果を提供いたします。



### 安衛法改正による「溶接ヒューム」の管理対応

安衛法特化則の改正により新規規制物質として「溶接ヒューム」が追加されました。当社では管理ポイントの説明から、換気装置等の職場環境改善、マスクのフィットテスト、個人ばく露サンプラーによる溶接ヒューム濃度測定までトータルでサポートいたします。



【溶接ヒューム測定】



【フィットテスト】

# 環境関連事業－環境設備

“設備”に関するあらゆる技術をトータルサポート

## 環境設備の設計・施工

### 設計・施工

#### 局所排気設備

#### 騒音対策

#### 暑熱対策

- ◇ 各種排気装置設計、施工
- ◇ 計画、届出資料作成
- ◇ 定期自主検査代行
- ◇ 油煙、粉塵職場対策
- ◇ 機械騒音対策
- ◇ 排気騒音対策
- ◇ 熱溜り、淀み対策

### 日立製品取扱

#### 産業

#### 電力

#### 情報・通信

#### 交通

- ◇ モータ・インバータ製品
- ◇ 変圧器
- ◇ 圧縮機・ポンプ・ホイスト

工場・研究所  
大学・病院

工場  
商業施設  
オフィスビル

## 設備管理

### 工場設備管理

#### 保守・点検業務

#### 日常管理

- ◇ 給排水設備
- ◇ 空調設備
- ◇ 電気設備
- ◇ ボイラー設備
- ◇ 消防・防火設備
- ◇ 日常・定期清掃
- ◇ 省エネルギー診断・対策

### 建築物環境衛生管理

#### 各種設備管理

#### 大規模修繕工事

- ◇ 貯水槽清掃、水質管理〔自社分析〕
- ◇ 設備点検保守管理
- ◇ 日常清掃・定期清掃・緑地管理
- ◇ 大規模修繕工事計画立案
- ◇ 外壁塗装・屋上防水
- ◇ 事務管理サービス
- ◇ 管理員サービス

工場・研究所  
大学・病院  
福利厚生施設  
商業施設  
オフィスビル

# Clean&Safety





# 環境関連事業－環境整備

“緑”に関するあらゆる業務をトータルサポート

## 施工管理

外構・土木工事

- ◇緑化造園
- ◇屋上緑化
- ◇壁面緑化
- ◇エクステリア関係
- ◇園路広場
- ◇景石
- ◇水景
- ◇外構土木関係



工場・研究所  
福利厚生施設  
ロジスティックセンタ  
公共施設

## 緑化管理

現地調査

基本計画

実施設計

お見積り

常駐管理

スポット管理

- ◇行政対応
- ◇緑化基準への対応
- ◇バリアフリーデザイン
- ◇景観・植生への配慮
- ◇植生基盤土壌調査

- ◇ニーズに合わせた管理計画
- ◇管理費コストの削減提案
- ◇緑地の健全化
- ◇芝草の育成
- ◇松枯れ防除対策
- ◇花壇管理
- ◇自動灌水システム
- ◇贈答用胡蝶蘭販売
- ◇観葉植物レンタル



工場・研究所  
福利厚生施設  
グラウンド・公園  
福利厚生施設  
公共施設

## 土壌汚染対策

土壌汚染対策

解体工事

- ◇土地履歴調査
- ◇土壌汚染状況調査
- ◇土壌浄化工事、モニタリング

- ◇建築物解体
- ◇産廃処理委託
- ◇建設発生土/処理



工場・研究所  
福利厚生施設  
ロジスティックセンタ

# Green&Happy



# 主要取引先

(株)日立製作所 (株)日立産機システム	ユー・エム・シー・エレクトロニクス(株) (株)レゾナック ロジスティード(株) ロジスティード南関東(株) (株)NIPPO UDトラックス(株) DIC(株) ジャパンコンビジット(株) (株)DNPエンジニアリング HOYA(株) (株)MOLDINO TDK(株) (株)桐ヶ谷工業所 共同印刷(株) 小久保製氷冷蔵(株) 沢井製薬(株) 三機工業(株) 住友建機(株) 生化学工業(株) 大垂真空(株) (株)日産クリエイティブ・サービス 日産自動車(株) 日鉄鋼板(株) 日鉄大径鋼管(株) (株)日電 日東化工機(株) 二宮産業(株) 日本ケーブル(株) 日本マタイ(株) 日本メガケア(株) 日本レイテック(株) 日本曹達(株) 富士フィルム(株) 朋和産業(株) 松本ESテック(株) 南関東日野自動車(株) 南容器工業(株)	(株)ナカムラ (株)FUJIKEN 池田建設(株) 今井産業(株) (株)宇佐美組 小原建設(株) 鹿島建設総合管理(株) 住協建設(株) (株)創建 (株)創建地所 千広建設(株) 徳倉建設(株) 戸村興業(株) 松井建設(株) 若築建設(株)
(株)日立アカデミー 日立グローバルライフソリューションズ(株) (株)日立ケーイーシステムズ (株)日立システムズ (株)日立パワーソリューションズ (株)日立ビルシステム (株)日立ビルシステムビジネスサポート (株)日立プラントサービス (株)日立リアルエステートパートナーズ 日立Astemo(株) (株)日立柏レイソル 日立建機(株) 日立建機日本(株) (株)日立情報通信エンジニアリング 日立造船(株) (株)プロテリアル (株)プロテリアル金属 マクセル(株) 昱(株) 大倉商工(株) (株)関東日立 共栄機電(株) (株)協伸 国精工業(株) (株)光電社 (株)静岡日立 (株)水興社 福井電機(株) (株)瑞穂 八洲電機(株) 多田機工(株)	(株)アサヒファシリティズ サイタ工業(株) (株)シミズ・ビルライフケア タカノテクノサービス(株) (株)ハリマビシステム (株)フェイスネットワーク ホームライフ管理(株) (株)ユニバーサル園芸社 関電ファシリティーズ(株) (株)高千穂 中央日化サービス(株) 東京エレクトロン B P (株) 東京日化サービス(株) (株)東急コミュニティー (株)東光高岳 三井物産フォーサイト(株) 建設コンサルタント各社	(株)アーステクニカ アズビル(株) エヌデーシー販売(株) コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株) サッポロビール(株) (株)ジャパンディスプレイ スタンレー電気(株) ソニー (株) (株)ティラド テルモ(株) (株)デリカシエフ トーカロ(株) (株)ニフコ (株)バイクウスキージャパン パラマウントベッド(株) (株)ホリキリ ミネベアミツミ(株)
(株)アーステクニカ アズビル(株) エヌデーシー販売(株) コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株) サッポロビール(株) (株)ジャパンディスプレイ スタンレー電気(株) ソニー (株) (株)ティラド テルモ(株) (株)デリカシエフ トーカロ(株) (株)ニフコ (株)バイクウスキージャパン パラマウントベッド(株) (株)ホリキリ ミネベアミツミ(株)	セイコーホールディングス(株) セイコーインスツル(株) エイブリック(株) エスアイアイ・プリンテック(株) エスアイアイ・クリスタルテクノロジー (株) (株)サンリツ (株)千葉衛生科学検査センター アマノ(株) 栗田工業(株) 三喜エンジニアリング(株) 水ing(株) (株)東洋アクアテック (株)マルイファシリティーズ	国立大学法人 東京大学 国立大学法人 東京工業大学 学校法人 上智学院 学校法人 日本大学  横浜市交通局 東京都自動車車体整備協同組合 茨城県自動車車体整備協同組合 山梨県自動車車体整備協同組合  国(19団体) 関東1都2県(126団体) 宮城県(3団体)
		ほか
		(2022年度実績 五十音順)



## 環境方針(抜粋)

株式会社 日立産機ドライブ・ソリューションズは、環境問題が人類共通の重要課題であることを認識し、社業である環境関連事業（環境測定、環境分析、品質分析、環境改善工事、建築物総合管理、緑化工事、緑地管理、グリーンレンタル、環境総合コンサルティング）及び各種産業機器のモノづくり事業（モータ、インバータ、ポンプなど）を通して、快適な環境の創造と環境への負荷低減に努め社会に貢献いたします。

## 環境 ISO 14001 認証取得



- ・ 認証取得 2000年 2月10日
- ・ 登録番号 EC99J1184
- ・ 認証機関 日本環境認証機構

※適用は本社地区および綾瀬地区

## SDGs 達成に向けた日立産機ドライブ・ソリューションズの主な取り組み



**当社の主な取り組み**  
環境問題や社会問題に取り組む製品・サービスを提供しています。



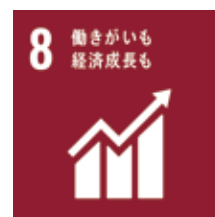
**当社の主な取り組み**  
従業員のキャリア開発を支援する取り組みを推進し、資格取得など個々のキャリアプランに沿って、多様な研修を提供しています。



**当社の主な取り組み**  
水質汚濁等について、法令による基準より厳しい自主基準を設定し、その管理に努めています。



**当社の主な取り組み**  
エネルギーの削減に取り組んでいます。



**当社の主な取り組み**  
研修の受講や従業員の能力を向上させるための人的投資をおこなっています。



**当社の主な取り組み**  
製品の小型化、軽量化などにより、同一機能に対して資源使用料のミニマム化を指向しています。



**当社の主な取り組み**  
自然環境・居住環境・作業環境のトータルサポートにより、社会貢献しています。



**当社の主な取り組み**  
産業廃棄物管理票(マニフェスト)をもとに廃棄物の適正な管理をおこなっています。



**当社の主な取り組み**  
敷地内、壁面、屋上などの緑化を通してCO2排出削減に取り組んでいます。

(注)主な取り組みは、環境変化等に応じて適宜見直しを行います。



本社



神奈川事業所【綾瀬地区】

## 所在地

本 社	〒275-0001 千葉県習志野市東習志野3丁目15番11号 TEL : 047-477-5300 (代) FAX : 047-478-6454
習志野事業所	〒275-8611 千葉県習志野市東習志野7丁目1番1号 (株)日立産機システム内 TEL : 047-493-8764
神奈川事業所	【綾瀬地区】 〒252-1121 神奈川県綾瀬市小園1116 TEL : 0467-79-8300 FAX : 0467-79-8305  【秦野地区】 〒259-1304 神奈川県秦野市堀山下1番地 ユー・エム・シー・エレクトロニクス(株)内 TEL : 0463-88-8051 FAX : 0463-88-8258
東京営業所	〒101-0036 東京都千代田区神田北乗物町11番地 乗物町中央ビル2階 TEL : 03-3526-3177 FAX : 03-3526-3187
習志野営業所	〒275-0001 千葉県習志野市東習志野3丁目15番11号 TEL : 047-474-5364 FAX : 047-403-5310
神奈川営業所	〒252-1121 神奈川県綾瀬市小園1116 TEL : 0467-79-8304 FAX : 0467-79-8307
東北営業所	〒985-0843 宮城県多賀城市明月2丁目3番2号 (株)日立産機システム内 TEL : 022-361-0450 FAX : 022-361-0451

