

## 許可・認可

特定建設業許可(特-4)第 10633 号

管工事業	とび・土工事業
機械器具設置工事業	土木工事業
鋼構造物工事業	解体工事業

品質マネジメントシステム認証

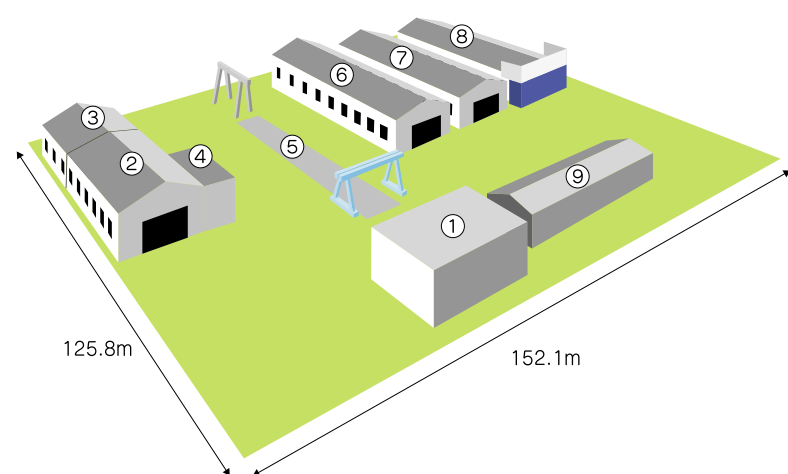
適用品質マネジメントシステム規格 JIS Q 9001:2015(ISO9001:2015)

延岡事業所認可

第一種圧力容器製造認可	円筒形圧力容器(円錐体形、球体形を含む) 角形圧力容器 加熱式(ジャケット付)円筒形圧力容器 多管式(U字管式又はコイル式のもの、蛇管式を含む)	宮基指令第97001号 宮基指令第02001号 宮基指令第05005号 宮基指令第97001号
溶接管理プロセス認証取得	電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)TNS-S3101-2017 8.1項 溶接施工工場のプロセス認証JIS Z 3400附属書Bベース基準 (延岡大武工場)	
電気事業法(溶接施工法)	TF+A (P-1+P-1、P-3+P-3、P-4+P-4) T (P-1+P-1、P-1+P-4、P-4+P-4、P-8+P-8、P-5-1+P-5-1、P-5-2+P-5-2 他)	
ガス事業法(溶接施工法)	T (P-1+P-1、P-1+P-8)	
高圧ガス保安法(溶接施工法)	T (P-1+P-1、P-1+P-8A、P-8A+P-8A) T+M (P-1+P-1、P-1+P-8A、P-8A+P-8A)	

## 大武工場案内

工場レイアウト



- ① 本社 / 延岡事業所
- ② 第1工場(仕上・機械工場)
- ③ 研修センター
- ④ 多目的センター
- ⑤ 屋外作業場
- ⑥ 第2工場(製缶工場)
- ⑦ 第3工場(製缶工場)
- ⑧ 第5工場(仕上工場)
- ⑨ 第4工場(精密機械組立工場)

工場クレーン能力

工場名	高さ	クレーン能力・台数
第1工場	6 M	7.5T-1台/2.8T-2台
第2工場	8 M	10T-1台/5T-1台/2.8T-1台
第3工場	8 M	7.5T-1台/5T-1台
第4工場	4 M	2.8T-3台
第5工場	10 M	15T-1台/10T-1台/4.8T-1台
屋外作業場	8 M	15T-1台/5T-1台

## 取得資格・免許一覧

2023年(令和5年)4月1日現在

資格名	等級	人員	資格名	等級	人員	資格名	等級	人員	資格名	等級	人員				
管工事施工管理技士	1級	39	X線作業主任者		4	職業訓練指導員	機械科	15	チタン溶接士	RT-F	6				
	2級	20					製缶科	2							
土木施工管理技士	1級	14	γ線作業主任者		3		塑性加工科	5	ステンレス溶接士	TN-F	33				
	2級	5					1級	34		TN-P	10				
建設機械施工技士	1級	3	消防設備士	甲1	17	機械保全技能士	2級	17	ボイラー溶接士	特別	5				
監理技術者 管・土木・機械		54		甲2	5		3級	8		普通	8				
				乙6	2		仕上技能士	1級		9	電気事業法溶接士	T W-4r	4		
甲	2	2級		13	機械加工技能士			2級		2		衛生工学衛生管理者		2	
WES 溶接管理技術者	特級	1	乙4	39		製缶技能士	1級	7	衛生管理者	第1種	19				
	1級	6	丙4	11	2級		7	非破壊検査技術者		PD-2	4				
	2級	7	ボイラー技士	1級	1	構造物鉄工技能士	2級		1	公害防止管理者	水質	4			
	国際IWE	1		2級	12		アーク溶接士	N-2F	14	一般粉塵	1				
	PT-2	5	ボイラー整備士		52					建設業経理士	1級	2			
	PD-2	1					クレーン運転士					7			
	RT-2	2													
	MT-2	3										7			
	UT-2	4			7										

## 事業所、出張所、工場



本社	〒882-0024	宮崎県延岡市大武町 39-5	TEL 0982-34-2551(代)	FAX 0982-21-4691
延岡事業所	〒882-0024	宮崎県延岡市大武町 39-5	TEL 0982-34-2575	FAX 0982-34-2579
大武工場				
水島事業所	〒712-8054	岡山県倉敷市潮通 3-13	TEL 086-458-2825	FAX 086-458-2826
水島工場	〒712-8052	岡山県倉敷市松江 2-10-47	TEL 086-456-8872	FAX 086-456-8873
守山出張所	〒524-0002	滋賀県守山市小島町 515	TEL 077-582-8895	FAX 077-582-8889
鈴鹿出張所	〒513-8660	三重県鈴鹿市平田中町 1-1	TEL 059-375-5575	FAX 059-370-7178
関東事業所	〒210-0863	神奈川県川崎市川崎区夜光 1-3-2	TEL 044-271-2950	FAX 044-271-2947
関東営業所	〒210-0863	神奈川県川崎市川崎区夜光 1-4-15	TEL 044-201-4627	FAX 044-201-4628
千葉出張所	〒299-0267	千葉県袖ヶ浦市中袖 5-1	TEL 0438-62-4369	FAX 0438-62-4379
千葉長浦工場	〒299-0265	千葉県袖ヶ浦市長浦1-68	TEL 0438-97-7581	FAX 0438-97-7582

## 会社案内

KOYO Plant Services Corporation



向陽プラントサービス株式会社

www.koyo-ps.co.jp



向陽プラントサービス株式会社



## 企業理念

当社は、技術・技能と創意工夫で、各種設備の『建設工事』、『改造工事』、『メンテナンス工事』及び『ものづくり』を提供し、**誠実**で**着実**にそして**スピーディー**に、お客様の信頼と満足にお応えします。



## 会社概要

名称 向陽プラントサービス株式会社  
 設立 1978年(昭和53年)9月18日  
 資本金 1億円  
 本社 〒882-0024 宮崎県延岡市大武町39-5  
 取引銀行 みずほ銀行 内幸町営業部  
 宮崎銀行 延岡営業部

沿革 1978年(昭和53年)9月18日 向陽鉄工株式会社設立 旭化成エンジニアリング株式会社の100%出資により資本金5千万円でスタート  
 1979年(昭和54年)10月 資本金を1億円に増額  
 1986年(昭和61年)2月 川崎事業所(川崎・千葉)を開設  
 1987年(昭和62年)4月 水島事業所守山出張所を開設  
 1992年(平成4年)4月 水島事業所の工場として、配管プレファブセンターを建設(現 水島工場)  
 1996年(平成8年)10月 東京営業所を開設(品川/旭化成エンジニアリング内)  
 2001年(平成13年)4月 東京営業所を蒲田へ移転、名称を関東営業所に改称  
 2003年(平成15年)4月 川崎事業所千葉出張所を千葉事業所として独立  
 2005年(平成17年)8月 水島事業所鈴鹿出張所を開設  
 2007年(平成19年)4月 川崎事業所と千葉事業所を統合(現:関東事業所、千葉出張所)、特定建設業取得  
 2009年(平成21年)11月 本社新社屋完成(延岡)  
 2012年(平成24年)4月 多目的センター、研修センター開設(延岡)  
 2015年(平成27年)11月 配管プレファブセンターの名称を水島工場とする  
 2017年(平成29年)10月 関東営業所を川崎に移設(旭化成合同8号館内)  
 2018年(平成30年)9月 社名を「向陽プラントサービス株式会社」に変更  
 2021年(令和3年)6月 延岡事業所 大武第5工場を建設(延岡)

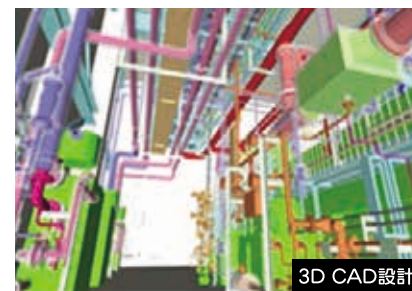
## 事業内容

### 建設・改造工事

石油化学、医療・医薬、繊維、フィルムシート、粉体、焼酎製造、火力発電、水処理など多種多様なプラント設備の配管工事と機器の設置を主体とした建設・改造工事を提供します。  
 建設・改造に付帯する設計、3D計測、配管プレファブ、機器製作も提供します。



お客様のメリット	
イニシャルコスト低減	短工期
高い安全性	低故障
安定・安全操業	

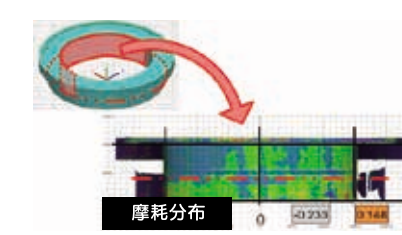
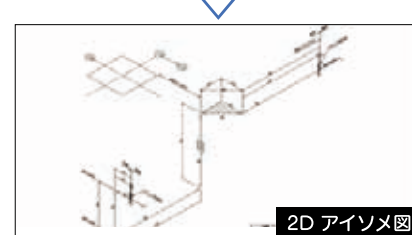
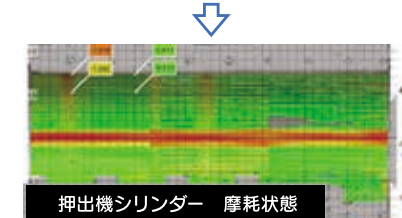
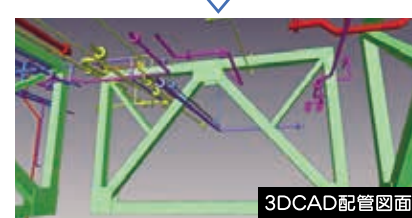
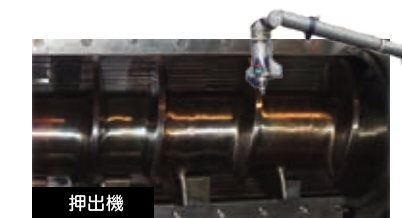


### 3D計測

**プラント計測**  
 ・プラント配管の3D計測  
 ・正確な図面をアウトプット  
 ・現場の配管工事時間を短縮  
 ・干渉チェック



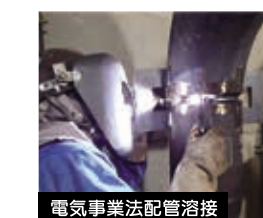
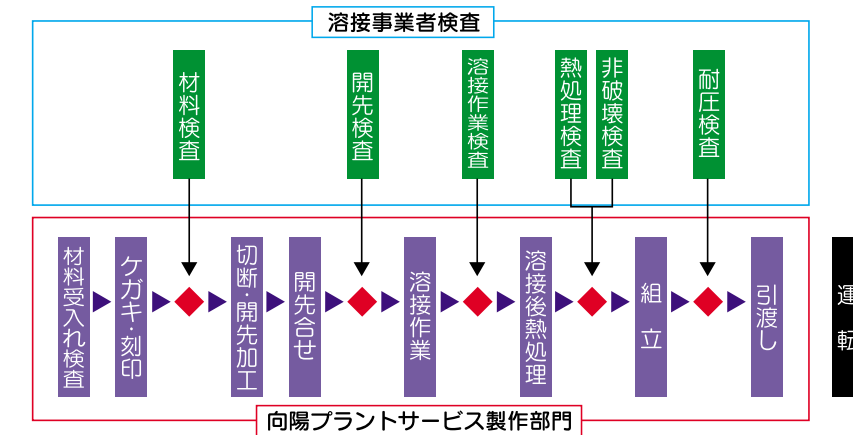
**機器精密計測**  
 ・工場や現場で精密寸法計測  
 ・スキャナーで表面を3D計測  
 ・摩耗確認、CAD対部品の形状比較  
 ・リバースエンジニアリングへの活用



### ものづくり

#### 電気・ガス事業法適用工事

- 電気事業法に基づく溶接事業者検査実施
- 電気事業法溶接施工法(民間製品認証)取得
- ガス事業法溶接施工法取得 ・豊富な適用溶接士



#### 配管プレファブ

- 確かな品質管理と製作技術
- プレファブ率のアップで現地工事の生産性をアップ



#### 機器製作・組立

- 汎用機器から圧力容器まで製作
  - 圧力容器、塔槽類
  - 特殊材料製品(チタン、 Hastelloy、アルミ、ニッケル 他)
  - ユニット装置
  - 水電解水素発生装置



### メンテナンス工事

全国の旭化成のプラントメンテナンスで培った技術・技能で、日常メンテナンスと定修メンテナンスにおいて確実な点検・修理を提供し、お客様のプラント設備の安定運転と高経年化対応として修繕費用の削減をサポートします。  
 向陽プラントサービスの安全は安全・安心を基本とし、さらに改良・改善の提案を積極的に行っています。

お客様のメリット	
安定運転	高経年化対応
修繕費用削減	設備改善
製品の品質維持	

