

# T 有限会社ライズシステム



政府力多避代之供に!

## 会社概要

社名

有限会社ライズシステム

設立

1993年12月

所在地 事務所

東京都西多摩郡瑞穂町南平2丁目50番地35

 $T\ E\ L \qquad 0\ 4\ 2\ -\ 5\ 7\ 0\ -\ 1\ 2\ 5\ 5$ 

FAX 042-570-1256

工場 東京都西多摩郡瑞穂町駒形富士山177

TEL 0 4 2 - 5 5 6 - 6 7 9 1 FAX 0 4 2 - 5 5 6 - 6 7 9 1

資本金

3 0 0 万円

役員

代表取締役 橋本 弘光

専務取締役 橋本 龍志

社員数

5 名

決算期

毎年6月末日(年1回)

営業品目

- 分析・測定・計測及び一般ガス供給設備設計施工。
- 半導体製造用ガス供給設備施工。



工場周辺地図

# 資格·免許

2級管工事施工管理技術者	番号962302883	2 名
	番号962302895	
高圧ガス製造保安責任者	丙種化学 (特別)	1 名
高圧ガス販売主任者	丙種化学 (特別)	1 名
JISステンレス溶接技術者	基本級 (TN-F)	2 名
JISステンレス溶接技術者	専門級 (TN-V)	2 名
ガス溶接技能者		2 名
アーク溶接技能者		2 名

### 業務内容

一般ガス設備

分析・測定・計測用標準ガス供給設備設計施工。

一次側供給設備機器組立及び配管加工。

二次側取出パネル機器組立及び配管加工。

現地配管工事。

半導体ガス設備

半導体製造用ガス供給設備等の施工。

ガスユニット及びパネル機器組立、配管加工。

ブロック、プレハブ配管加工。

現地二次側配管工事。

排気系配管工事。

制御系

供給設備・装置電気制御システム等の設計施工。

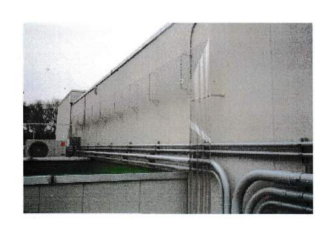
保守

設備全般の保守点検、及びメンテナンス。



標準ガス供給設備







標準ガス供給設備







標準ガス供給設備



L。AF供給設備



L。Ar供給設備



中国輸出向け 標準ガス充填装置







中国輸出向け スプレー伝売頻装置

### スパッタ周ガス供給設備





ガスミックスパネル



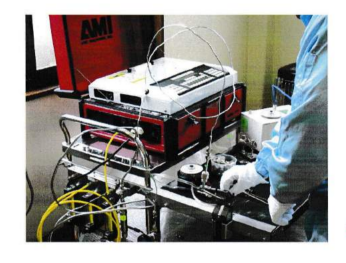
スパッタ用ガス供給設備

スパッタ用ガス供給設備 真空排気配管



# 主な設備

自動溶接機	ARC MACHINES Swageiok	MODEL 2 0 7 M100
TIG 溶接機	日立製作所	2 0 0 <b>GP</b> II 1 5 0 <b>NPX</b>
He リークディテクター	ULVAC	HELIOT - 3 0 1
パイプ端面加工機	BIRKESTRAND PROTEM	X · SQ - 1 0 0 SE 1 3 ESF - 1 0



ARC MACHINE による自動溶接作業



SWAGE LOK K よる 自動溶機作業



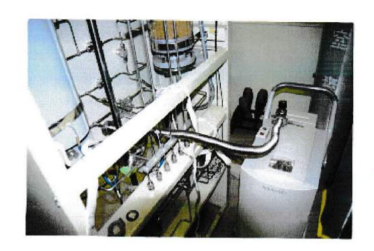
パイプ端面処理作業

パイプ内パリ処理作業





TIG 漆機作業



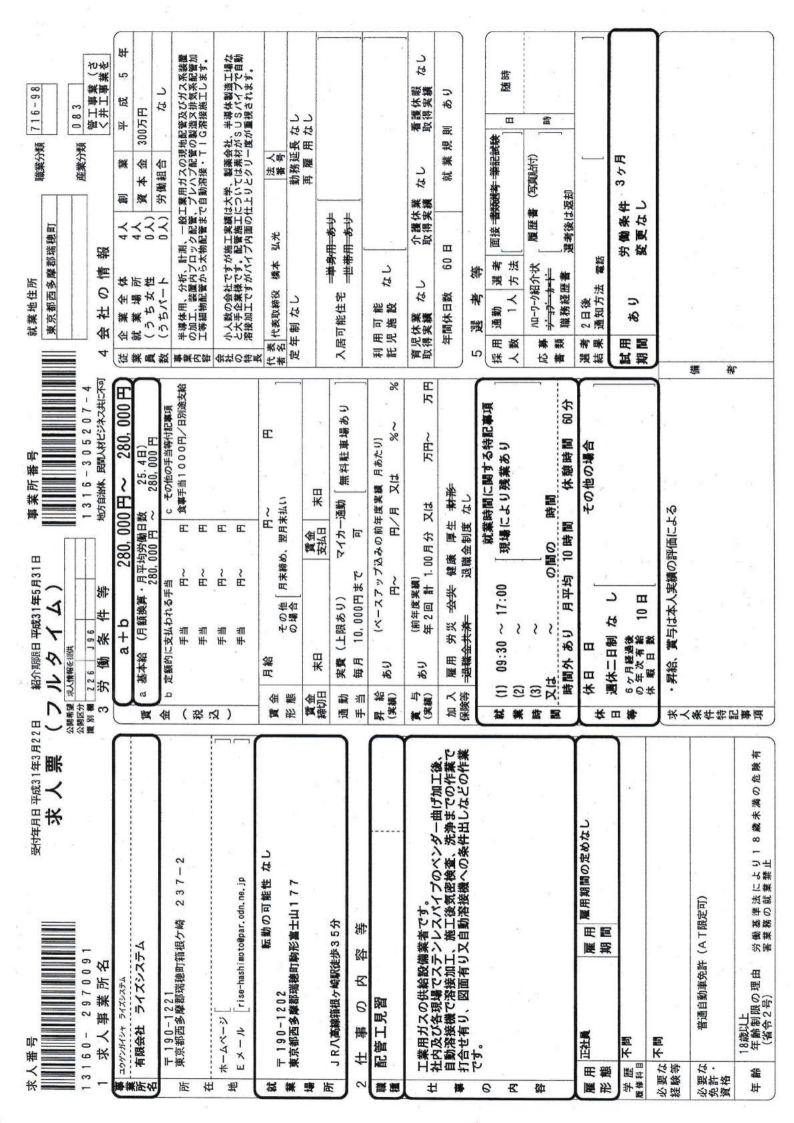
Heリークディテクターによる検査

### Heリークディテクターによる検査





クリーンルーム内 He リークディテクターによる検査



#### 1. 企業概要

会社名	有限会社ライズ	ンステム	代表者名 設立年月日	橋本 弘	光 1993年12月	
事業概要 分析用・一般産業用・半導体用ガス供給設備の設計・施工・保守。						
住所 (本社所在地)	〒190-1221 東京都西多摩郡瑞穂町箱根ケ崎237番地2		TEL FAX	042-568-2427 042-568-2428		
URL				mail		
	担当部署			TEL	042-568-2427	
お問合せ先 担当即者				FAX	042-568-2428	
	担当者名	橋本 弘光		mail	rise hashimoto@par.odn.jp	
資本金	300万円	直近期売上		万円	従業員数  5人	

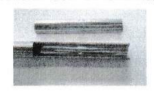
#### 2. 技術PR

#### ガス系、真空系、排気系等の設備全般の設計・施工・保守点検までを一貫施工。

お客様の二一ズに合わせた設計・施工を行っております。 施工ごとの二一ズに対してコストを抑えかつ素早い対応を心掛けてま

#### 自動溶接による配管施工。

当社では以前より自動溶接機による配管施工を主としております。 締込タイプの継ぎ手とは違い緩みによるガスの漏洩がなく、溶接の均一化、 再現性に優れているため品質も保つことが可能です。







### ガス系装置・プレハブ配管・排気系配管など

現地配管の他、ガス系装置の製造、装置内配管のブロック配管作製、プレハブ配管の作製など細物配管から太物配管まで溶接施工します。









#### 3. 加工実績/環境への取組み

#### 圖 施工実績

- •(独) 產業技術総合研究所
- ·(財) 化学物質評価研究機構
- ・日中友好環境保全センター
- •東京大学

- •東京工業大学
- ・NECセミコンダクターズ(株)
- ・エルピーダメモリ(株)
- ・パナソニック(株)
- ・キャノン(株)
- ・シャープ(株)
- アステラス製薬(株)
- 横河電機(株)

#### 4. 認証 資格 受賞

#### 羅 許可

- ・一般建設業の許可:管工事業
- 許可番号:東京都 許可(般一共)第118213号

- 資格・免許
- -二級管工事施工管理技術者
- ・高圧ガス製造保安責任者

24

他 TN-F TN-P