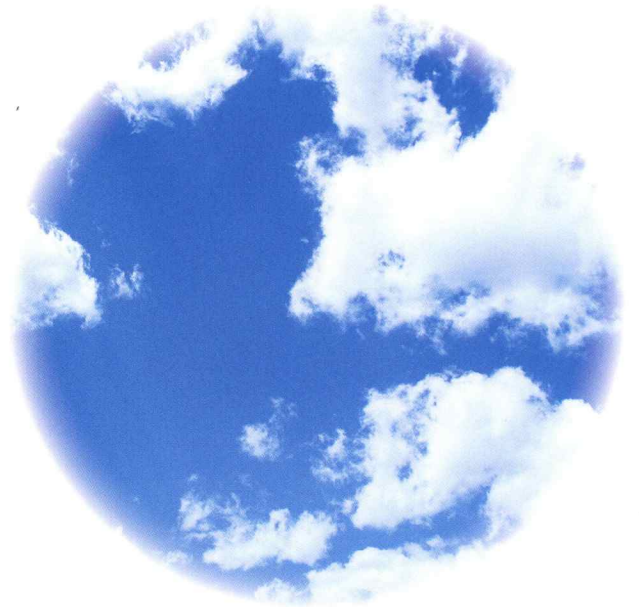


# LINKS

「リンクス」が世界の共通の言葉になる。そんな未来を提案したい。



リンクス株式会社



E

あす  
いつも未来を感じながら、  
人と人のつながりを  
大切にしたい。

## 事業内容

### ■インダストリー営業本部

#### 高圧ガス、溶接機器・材料

- 各種高圧ガス  
(酸素・窒素・アルゴン・炭酸ガス・混合・  
空気はテクノガスセンターにて製造)
- 溶接機・ロボット
- 切断機器・材料

#### 産業機器

- 鍛圧板金機械
- 空圧・油圧・電動機器及び工具
- 保守・文化機器
- 冷暖房・空調機器
- その他生活関連商品

### ■マシーナリー事業部

- 機械・工具設計製作
- 機械加工  
(旋盤・フライス・中グリ・ラジアル・五面加工)
- 溶接加工  
(銅合金・アルミ・ステンレス・ステライト等溶接)

### ■VACシステム部

- 真空機器販売
- 真空機器メンテナンス
- 真空機器設計製作

### ■テクノガスセンター

- 高圧ガス製造

## 会社概要

■創業年月日	昭和10年5月	
■設立年月日	昭和23年7月	
■資本金	1,500万円	
■従業員数	男子54人	女子9人
■土地・建物	土地	建物
	本社	10,503㎡
物流倉庫	2,147㎡	1,519㎡
社宅ビル	2,787㎡	828㎡

#### ■取引銀行

中国銀行	福山支店
商工中金	福山支店
広島銀行	福山手城支店
みずほ銀行	福山支店

#### ■役員

代表取締役社長	松本 眞
取締役	松本 顕二
取締役	屋敷 賢治
監査役	村上 恵

#### ■沿革

- 昭和10年5月 福山市三吉町に松本正次郎商店を創業、酸素カーバイト溶接器具材料の販売開始。
- 昭和23年7月 有限会社松本工作所を設立。代表取締役松本勲が就任。従来の営業の他農機具の製造販売開始。
- 昭和34年7月 ㈱古川製作所協力工場。
- 昭和39年4月 松下電器産業㈱特約店指定。
- 昭和39年6月 松本酸素株式会社に改称、資本金500万円。
- 昭和40年12月 福山市東深津町に営業所を開設、引き続き酸素の気化充填作業開始。
- 昭和41年10月 日本酸素㈱特約店指定。
- 昭和41年11月 福山共同機工㈱協力工場。
- 昭和42年3月 機械工作工場新築。本社所在地を市内三吉町より東深津町に変更。
- 昭和43年8月 資本金1,200万円。
- 昭和44年12月 ㈱神戸製鋼所地区代理店指定。
- 昭和45年3月 資本金1,500万円。
- 昭和48年8月 液体窒素の気化充填作業開始。

- 昭和50年9月 工作工場製缶工場増築。
- 昭和50年11月 圧縮空気の充填作業開始。
- 昭和52年4月 箕島営業所開設。
- 昭和56年7月 松下電器産業㈱地区代理店指定。
- 昭和56年9月 高圧ガス製造設備を箕島営業所に移設。
- 昭和58年11月 液化アルゴンの気化充填作業開始。
- 昭和60年4月 開発課を本社内に開設。半導体関連装置のメンテナンス開始。
- 昭和61年11月 町名変更。(東深津町から明神町へ)
- 昭和62年4月 松本サブライ(甫)を設立。(高圧ガス配送部門を分離独立)
- 昭和63年8月 工作工場増築及び工作事務所新設。
- 平成2年8月 開発課を曙町に移転。
- 平成2年11月 リンクス株式会社に改称。代表取締役社長に松本眞が就任。営業部をインダストリー営業部に、工作部をマシーナリー事業部に、開発課をVACシステム部に改名。
- 平成6年1月 福山テクノ工業団地にマシーナリー事業部新築移転、旧マシーナリー事業部工場にVACシステム部移転。
- 平成12年1月 福山テクノ工業団地にインダストリー営業部とVACシステム部を統合移転し、マシーナリー事業部と併せ、呼称をテクノ事業本部とする。
- 平成13年12月 本社を全面的にテクノ事業本部に移転し、これを本社とする。
- 平成20年3月 高圧ガス充填業務を、箕島工場からテクノ事業本部内に新築したテクノガスセンターに移す。

### 「リンクスのおもい」

英語の「LINK」で「環・結合・手をつなぐ・腕を組む」の意味をもち、「人と人のつながりを大切にしたい」という私達の思いを社名に託しました。

すなわち、御得意様の方々とより強い信頼関係を築きながら、また社員間で相互扶助しながら、各部門がスクラムを組んで前進することにより、社員個人個人の成長や社業発展を喜びあえる集団にしたい、そして地域に貢献する、という願いを込めています。

マークはリンクの「環」と、酸素の元素記号である「O<sub>2</sub>」をイメージしデザイン化したものです。

コーポレートカラーのブルーは、清潔感・安心感・前進・広がりを現し、私達はこのカラーを「リンクスブルー」と名付けました。

# インダストリー営業本部

(高圧ガス、溶接機器・材料、産業機器販売)

industry sales division



刻々と変化する産業界において共通して求められている、より一層の合理化に対して、永年築きあげてきた技術力と当社の営業指針である誠実さにより、柔軟できめ細かい対応をしながら、自動化・省力化・トータル化を指向した企画提案をしつづけてまいります。



人と設備、  
すべての面から  
見つめたいと思う。

# テクノガスセンター

(高圧ガス製造)

安全と品質の向上・  
安定性を追求し、  
高圧ガスニーズに  
対応いたします。



## テクノガスセンター設備内容

建築面積	充てん所	960.33m <sup>2</sup>
	(容器置場)	81.19m <sup>2</sup>
計		1041.52m <sup>2</sup>
処理能力	酸素	25300m <sup>3</sup> /day
	窒素	20800m <sup>3</sup> /day
	アルゴン	22100m <sup>3</sup> /day
	炭酸ガス	18200m <sup>3</sup> /day
	混合ガス	4600m <sup>3</sup> /day
	圧縮空気	600m <sup>3</sup> /day
	合計	87000m <sup>3</sup> /day

## 充てん設備

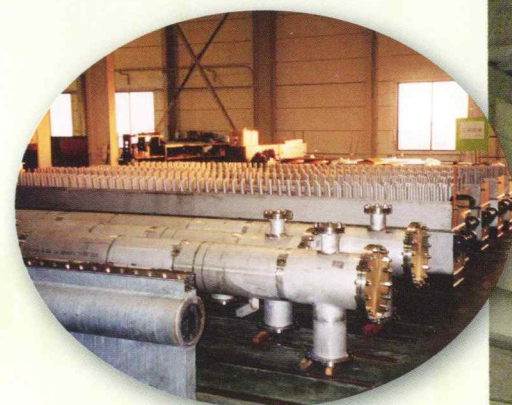
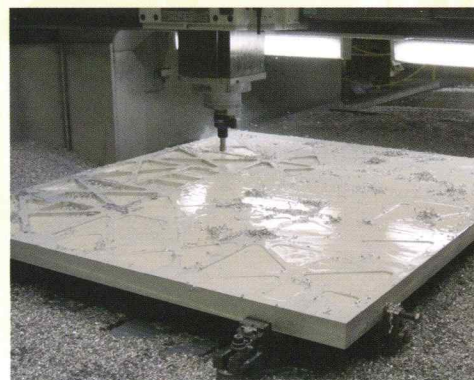
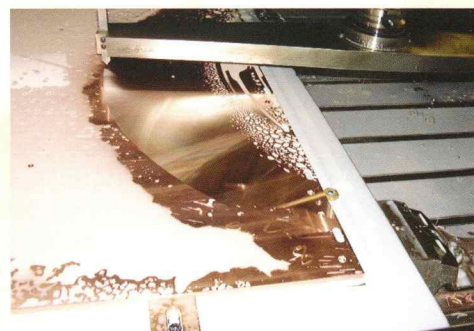
ガス	設備	基数
酸素	CE (20t)	1基
	ポンプ	1基
	送ガス蒸発器	1基
	各充てん架台 バラ瓶 (7m <sup>3</sup> )	40本/基
	カードル LGC	4基 2基
窒素	CE (20t)	1基
	ポンプ	1基
	送ガス蒸発器	1基
	各充てん架台 バラ瓶 (7m <sup>3</sup> )	40本/基
	カードル LGC	2基 2基
アルゴン	CE (10t)	1基
	ポンプ	1基
	送ガス蒸発器	1基
	各充てん架台 バラ瓶 (7m <sup>3</sup> )	40本/基
	カードル LGC	2基 1基
炭酸ガス	CE (20t)	1基
	ポンプ	1基
	各充てん架台 バラ瓶 (30kg) LGC	2本/基 1基
混合ガス	充てん架台 バラ瓶 (7m <sup>3</sup> )	40本/基
圧縮空気	充てん架台 バラ瓶 (0.6m <sup>3</sup> )	15本/基

平成20年3月、テクノ事業本部内に新築移転しました。新時代を見据えた最新鋭の充填工場です。安全性・製品品質・製造環境・製造効率の向上を常に追求してまいります。



# マシーナリー事業部

(機械加工)



多様化するニーズに、  
最先端の技術で的確に  
対応いたします。

今や、あらゆる産業分野において、その材料や技術は、高性能化の一途をたどっています。鉄・ステンレス・アルミをはじめ、チタン・銅合金・コバルト合金などの機械加工技術を駆使して高度化に貢献致します。



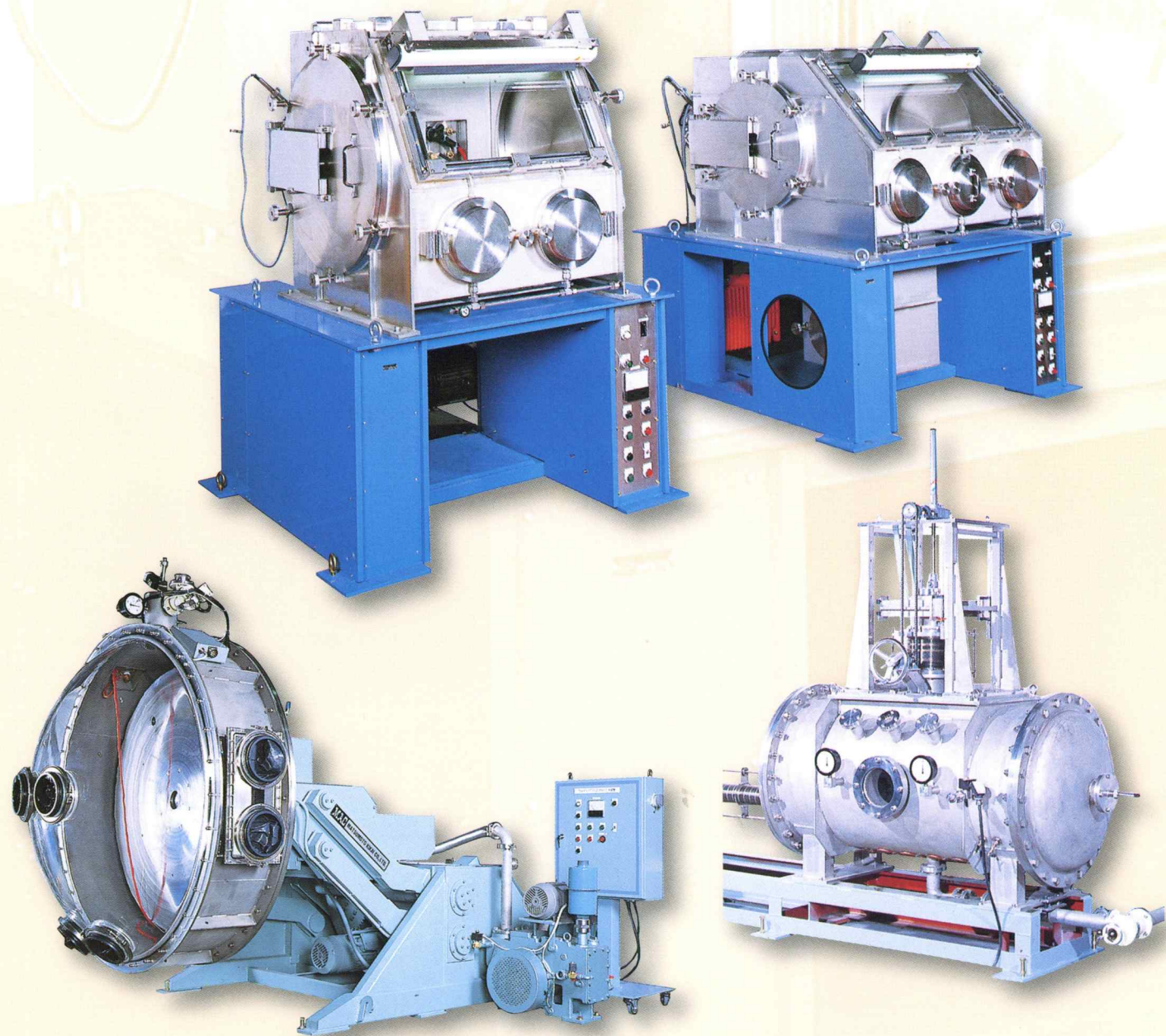
マシーナリー事業部施設内容

名称	メーカー名	形式・能力
五面加工機	オークマ	MCR-A5C 35×65 (門幅3550mm)
五面加工機	東芝機械	MPE2140-5H
五面加工機	東芝機械	MPE2140-5H
NC横中グリ盤	東芝機械	BDT13R22 3000×2300×1600
NC横中グリ盤	東芝機械	BDT11R16 2000×1450×1500
横中グリ盤	東芝機械	BT10B 1400×1100×1250
横中グリ盤	東芝機械	BT10B 1400×1100×1250
縦マシニングセンター	森精機	MV1003B 2400×1020×800 (10000rpm)
縦マシニングセンター	OKK	MCV520 1020×510×560 (APC付)
縦マシニングセンター	OKK	MCV520 1020×510×560
NCフライス盤	OKK	MHA400 920×410×500
フライス盤	遠州機械	SBV400 1000×420×500
普通旋盤	山崎鉄工所	MAZAK24 φ610×3000
普通旋盤	滝沢鉄工所	TAL600 φ380×3000
普通旋盤	滝沢鉄工所	TAL450 φ250×1000
ラジアルボール盤	小川鉄工所	HOR-1700
バンドソー	大東精機	ST3540
ドリル研磨機	飯田鉄工	YG200F
超硬バイト研磨機	和田鉄工	RW-31
磁気探傷機	電子磁気工業	EB3
放電加工機	東放電	F1500
交流アーク溶接機	松下電器	300A・500A ———— 4台
交直イナート溶接機	松下電器	300A・500A ———— 3台
炭酸ガス溶接機	松下電器	190A・350A・500A — 6台
エアープラズマ切断器	松下電器	P100
ホイストクレーン	日本ホイスト	20TON/10TON ———— 1基 10TON ———— 2基・他 ———— 5基

# VACシステム部

(真空機器)

先端技術を築くのは「ひと」。  
だからテクノロジーは  
さまざまな「LINK」から生まれる。



チタンやステンレスの溶接など、酸化防止を必要とする産業分野（原子力関係・航空機など）に対応した各種真空装置の製作や、その基本となる真空機器の販売からメンテナンスまで、先端技術のノウハウを携えて真空関連産業のニーズに応じてまいります。



## VACシステム部設備内容

名称	メーカー名	形式・能力
Heリークディテクター (NEW)	キャノン アネルバテクニクス	M-212LD
高圧部品洗浄機	神戸工削所	APC2001
液体ホーニング装置	不二製作所	LH-5-S
各種真空計 (ピラニ・電離・サーモカップル)		複数台



■本社 〒721-0957 福山市真島町6280-30



■物流倉庫 〒720-0961 福山市明神町 1-13-14



■社宅 〒720-2122 福山市神辺町新湯野 27-1

## 関連会社

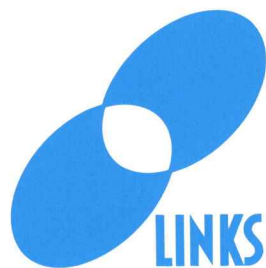


### 松本サプライ株式会社

- 事業内容  
高圧ガス容器の配送
- 設立年月日  
昭和62年4月1日
- 資本金  
9,000万円



vacuum system division



## リンクス株式会社

<http://www.linksinc.co.jp>  
E-mail:info@linksinc.co.jp

〒721-0957 広島県福山市箕島町6280-30

インダストリー営業本部	TEL.084-920-3344	FAX.084-920-3353
マシーナリー事業部	TEL.084-920-3322	FAX.084-920-3323
VACシステム部	TEL.084-920-3399	FAX.084-920-3353
テクノガスセンター	TEL.084-920-3324	FAX.084-920-2007