

TAIYO NIPPON SAN SO

We are "The Gas Professionals"



26年度 マイページ

NO.1
国内シェアNO.1

NO.4
世界シェアNO.4

32

32の国と地域に
進出

売上
1兆

2550
億円

113

創業1910年

70

70年前に
東証一部上場

1,528

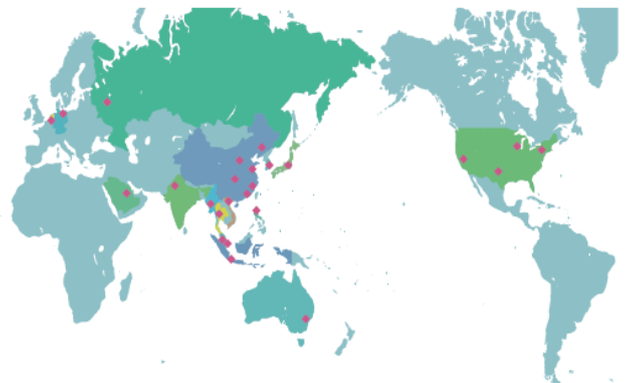
従業員数単体
1,528名
連結19,000名越

【国内の主な事業所と生産工場】

●=本社 ●=支社 ●=研究所 ●=プラントエンジニアリングセンター
●=国内生産拠点 (LO₂・LN₂・LAR)



【海外の関係会社】



	事務系			技術系			
	営業	管理	物流	プラント関連 (エンジニア)	プラント関連 (生産管理)	産業ガス関連 (エンジニア)	研究開発
本社	●	●	●		●	●	
東北支社	●	●					
北関東支社	●	●					
関東支社	●	●					
中部支社	●	●					
関西支社	●	●					
中四国支社	●	●					
九州支社	●	●					
メディカル・テクニカル・サービスセンター		●					●
SI/インベションセンター		●					●
つくば事業所		●		●			●
山梨事業所		●					●
プラントエンジニアリングセンター		●		●			
国内生産拠点 全国32ヶ所		●			●		

※管理には人事労務・財務経理・法務・マーケティングを含む

知れば知るほど見えてくる 世界を支える産業ガス

「産業ガス」は私たちの生活には無くてはならないものです。
あらゆる産業分野で利用され、「産業の血液」とまで言われています。

Rocket

ロケット

酸素の助燃作用を活用し、
ロケットを打ち上げる。

O₂

Building

ビル

鉄骨の原料の鉄は、
酸素が無くでは作れない。
丈夫性を利用し効率的に鉄が作られる。

O₂

Hospital

病院

患者さんの呼吸を補助。
酸素は薬でもある。

O₂

Window

窓

二層ガラスの間にアルゴンを
注入し、熱侵入を防ぐ。

Ar

Kombinat

コンビナート

爆発を防ぐために利用。
酸素はなくてはならない存在。

N₂

Tire

タイヤ

高圧窒素を利用し、
タイヤの成形を行う。

N₂

Bullet Train

新幹線

アルゴンを使った溶接を行い、
座席シートの骨格は作られている。

Ar

Semiconductor

半導体

スマホやロボットなどの顔顔である。半導体材料の
シリコンウェハーは、アルゴンを利用し、
不純物を取り除きながら作られている。

Ar

Bag Confectionery

袋菓子

お菓子の変色・変味を防ぎ、
風味を維持するために利用。

N₂

【教育体系図】	新入社員	2年目	3年目	4年目	5年目	主事	管理職
階層別	新入社員 研修	フォロー 研修	ロジカル シンキング研修	ファイナンス 研修	戦略・ マーケティング研修	新任主事 リーダー研修	新任管理職 研修 新任執行役員 研修
選抜型				海外トレーニー研修			ライン長 研修
選択型			外部セミナー受講(会社推進研修・費用会社全額補助)				
			通信教育(会社推進研修・費用会社半額補助)				
テーマ型			技術教育課主催TNテクニカルセミナー				
		メンター養成研修					
						ライフプランセミナー	
	各本部別専門教育						