

会社概要

商号 株式会社大和サンソ Yamato Oxygen Co.,Ltd.
所在地 630-8452 奈良市北之庄西町1丁目9番7
資本金 1,000万円
創立 昭和46年1月
設立 昭和54年11月
TEL 0742-61-6145 (代表)
URL <http://www.yamato-oxygen.co.jp/>
役員 代表取締役会長 大井 常義
代表取締役社長 大井 清司
取締役社長 植野 隆史
取締役 大井 真希子
監査役 佐伯 かな子

取引金融機関 ■りそな銀行 新奈良営業部 ■南都銀行 本店営業部

営業品目 ■日本薬局方酸素 ■医療用 液化酸素 ■日本薬局方亜酸化窒素 ■日本薬局方二酸化炭素 ■滅菌ガス ■炭酸ガス ■窒素ガス ■液化窒素 ■溶解アセチレン ■アルゴン ■ヘリウム ■空気 ■水素 ■標準ガス ■各種混合ガス ■その他各種高圧ガス ■高圧ガス容器 ■超低温液化ガス容器 ■凍結保存容器 ■高圧ガスシームレス容器再検査 ■高圧ガスFRP複合容器再検査 ■在宅酸素療法用酸素供給装置の賃貸 ■在宅酸素療法用供給装置の保守点検 ■病院用/在宅用人工呼吸器の賃貸 ■医療ガス/特殊ガス配管設備設計施工 ■医療ガス供給設備の保守点検 ■各種溶接材料/溶接機器 ■その他関連機器

主な取引先 ■岩谷産業株式会社 ■帝人ヘルスケア株式会社 ■大陽日酸株式会社 ■フクダライフテック関西株式会社 ■フクダライフテック京滋株式会社 ■エア・ウォーター株式会社 ■エア・ウォーター防災株式会社 ■株式会社フィリップス・ジャパン ■新鋭工業株式会社 ■アイ・エム・アイ株式会社 ■ヤマト産業株式会社 ■マツモト産業株式会社 ■ウエルテックダイサン株式会社 ■株式会社菱和 (順不同)

各種許可 ■医薬品製造承認番号 16100AMZ00709000 ■医薬品製造許可番号 29AZ000250
■第二種医薬品製造販売業許可番号 29A2X00056 ■卸売販売業許可番号 第N00037号
■高度管理医療機器等販売業及び賃貸業許可番号 第K00005号 ■高圧ガス(酸素)製造業許可番号 奈良県指令消第51の18
■高圧ガス(空気)製造業許可番号 奈良県指令消第39の18 ■高圧ガス(窒素)製造業許可番号 奈良県指令消第29の23
■高圧ガス販売営業許可番号 奈良県指令消第53の13 ■容器検査所登録番号 奈良県第53号
■一般建設業(管工事業)許可番号 奈良県知事許可(販-)第8847号 ■医療関連サービスマーク (医療用ガス供給設備の保守点検業務)
■医療関連サービスマーク (在宅酸素療法における酸素供給装置の保守点検業務)

会社沿革

昭和46年1月 大和サンソ創立
昭和54年11月 株式会社大和サンソ設立
昭和58年7月 同地に本社移転
昭和58年9月 日本薬局方酸素製造工場開設
昭和59年10月 高圧ガスシームレス容器再検査所開設
昭和61年11月 圧縮空気製造施設増設
昭和62年12月 奈良県知事表彰 拝受
昭和63年4月 医療用ガス供給設備の保守点検業務に着手
平成3年4月 在宅酸素療法業務に着手
平成5年2月 在宅酸素療法におけるサンソ供給装置の保守点検業務において(財)医療関連サービス振興会の認定取得
平成7年2月 医療用ガス供給設備の保守点検業務において(財)医療関連サービス振興会の認定取得
平成7年12月 窒素ガス製造工場開設
平成11年2月 高圧ガスFRP一般複合容器再検査所の登録
平成11年10月 在宅医療事業部開設
平成12年11月 高圧ガス近畿通商産業局長表彰 拝受
平成26年9月 代表取締役会長に大井常源、代表取締役社長に大井常義が就任
令和04年9月 代表取締役会長に大井常義、代表取締役社長に大井清司が就任
令和06年5月 奈良植野ガス株式会社を100%子会社化
令和06年7月 株式会社大和サンソが奈良植野ガス株式会社を吸収合併

YAMATO OXYGEN CO., Ltd.



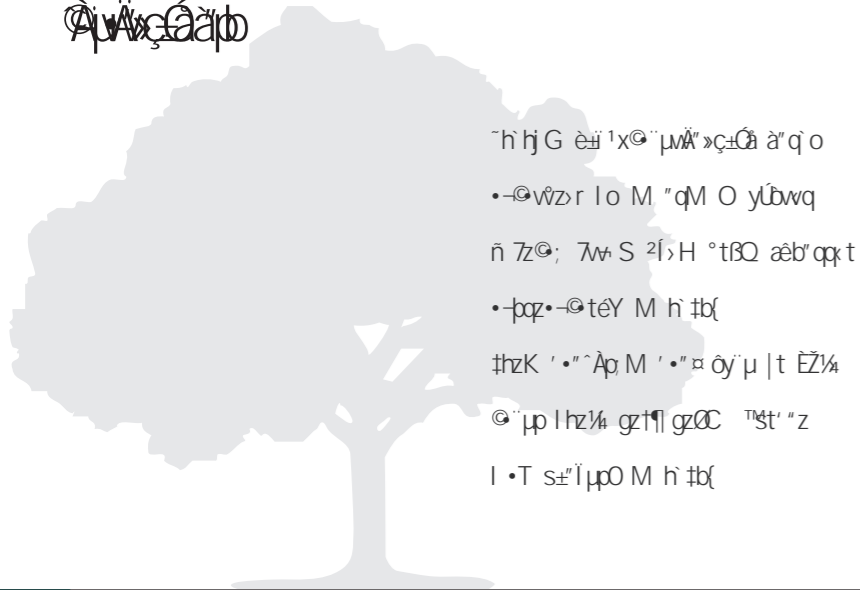
株式会社大和サンソ
Medical and Industrial Gases.

CORPORATE PROFILE



QING AI X
QING AI X

THE BUSINESS CHEMISTRY ESSENTIAL for LIFE



h h j G è à ' x © " μ M " » ç ± à à ' q o
• - © w z r l o M " q M O y b w q
ñ z © ; 7 w S 2 l > H ° t b Q æ b ' o q x t
• - b o z • - © t e Y M h i b x
h z K ' • " ^ A p M ' • " π ö y ' μ | t È Z ¼
© " μ p l h z ¼ g z t ¶ | g z O C T ' s t ' " z
l • T s e ' l μ p O M h i b x

K M m

μ x æ z o p l M h t s
© p e u t f i w y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z ;
Z % x a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
t z á D t h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
æ b t s
v t q r s t u v w x y z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
t h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
t h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

GREETING

QING AI X

MEDICAL GAS

QING AI X

QING AI X
QING AI X
QING AI X
QING AI X

QING AI X

QING AI X
QING AI X
QING AI X



INDUSTRIAL GAS

QING AI X

QING AI X
QING AI X

QING AI X

QING AI X
QING AI X
QING AI X



MEDICAL EQUIPMENT

QING AI X

QING AI X
QING AI X
QING AI X



QING AI X S4



QING AI X S4



QING AI X S3



QING AI X S

SECURITY WORKSHOP

QING AI X

QING AI X
QING AI X
QING AI X



QING AI X