

ゴールドキング

検索

<http://www.goldking.co.jp>

GOLD KING CO.,LTD.

CORPORATE PROFILE

ゴールドキング株式会社

会社案内

本 社 〒460-0016 愛知県名古屋市中区橋1-16-39-2
TEL (052) 212-9671 FAX (052) 212-9787
桑名工場 〒511-0252 三重県員弁郡東員町大字瀬古泉字釈迦堂723-2
TEL (0594) 76-6721 FAX (0594) 76-6062
東 京 〒110-0015 東京都台東区東上野2-5-11 第3田洲ビル3階
TEL (03) 5826-8035 FAX (03) 6240-1102
仙 台 〒984-0046 宮城県仙台市若林区二軒茶屋17-22 YJ二軒茶屋202号
TEL (022) 742-0220 FAX (022) 742-0221
北 陸 〒939-8048 富山県富山市太田字中田114-16
TEL (076) 493-8778 FAX (076) 493-3561
大 阪 〒579-8026 大阪府東大阪市弥生町4-29
TEL (072) 985-7491 FAX (072) 981-7424

GOLD KING
ゴールドキング株式会社

エレクトロニクスで快適環境を創造する

GOLD KING

Electronics
&
Amenity

Step to the Future **GOLD KING**

さらなる新世紀に向かって

Greeting / ご挨拶 /

弊社は会社の設立以来、「社会生活の豊かさと安全を求めて社会に貢献すること」を理念にバス、車両機装用電装品および、一般産業用のインバータ、整流器、非常用電源装置等の直流電源応用機器の専門メーカーとしての道を歩んでまいりました。そして、今、新たに「エレクトロニクス&アメニティ」をテーマに幅広く、社会のニーズに対応するため、新しい技術の研究と開発に、積極果敢にチャレンジしております。おかげさまで、当社の製品は国内はもとより、広く海外においても愛され、その品質については関係業界より、高い信頼を得ています。これもひとえに皆様方の深いご理解とご支援の賜物であると心から感謝申し上げます。これからも私たちは、労使の相互信頼をベースに「誠実、創造、挑戦」をモットーにお客様のニーズを満たす、より良い製品作りに努力し、エレクトロニクスを通じて快適環境の一翼を担って行く所存でございます。なにとぞ一層のご指導とご支援を賜りますようお願い申し上げます。

With a philosophy of "making contributions to society for rich and safe social lives," since the establishment, our company has been serving as a manufacturer specializing in electrical components for buses and vehicles, and equipment to which the DC power supply system is applied such as inverters, rectifiers, and emergency power supply equipment for industrial use. Now, under a new theme of "Electronics & Amenities," we are proactively researching and developing new technologies in order to meet a broad range of social needs.

Fortunately, our products are loved not only in Japan but also worldwide, and the quality of our products is believed to be highly reliable in related industries. Such reputation is attributed hugely to the profound understanding and support from our customers and we would like to express our deep gratitude. Our company will, based on mutual trust between labor and management and with a motto of "honesty, creativity, and challenge," continue endeavoring to develop better products that satisfy customers' needs and play a role in realizing a comfortable environment through electronics. We would appreciate your further patronage and support.

ゴールドキング株式会社
GOLD KING CO., LTD.
取締役社長
小澤賢記
Masaki Ozawa



P.03
製品紹介
Products
Lineup

GK
GOLD KING

P.04
研究・開発
Research &
Development

P.05-06
品質管理
Reliability

About Us / 会社概要 /

会社名 ゴールドキング株式会社
代表者 取締役社長 小澤賢記
設立 昭和31年6月
資本金 7,500万円
本社 名古屋市中区橋1-16-39-2
TEL (052)212-9671 FAX (052)212-9787
営業所 東京/東京都台東区東上野2-5-11
第3田淵ビル3階
TEL (03)5826-8035 FAX (03)6240-1102
大阪/大阪府東大阪市弥生町4-29
TEL (072)985-7491 FAX (072)981-7424
北陸/富山県富山市太田字中田114-16
TEL (076)493-8778 FAX (076)493-3561
仙台/宮城県仙台市若林区二軒茶屋17-22
YJ二軒茶屋202号
TEL (022)742-0220 FAX (022)742-0221

桑名工場 三重県伊丹町東里町大字瀬古泉字釈迦堂
723-2
TEL (0594) 76-6721 FAX (0594) 76-6062

Company Name GOLD KING Co., Ltd.
Representative Masaki Ozawa, Director/President
Establishment June 1956
Capital 75 million yen
Headquarters 1-16-39-2 Tachibana, Naka-ku, Nagoya-shi, Aichi
TEL:+81-52-212-9671 FAX:+81-52-212-9787
Offices Tokyo/Third Tabuchi Building 3F 2-5-11
Higashiueno, Taito-ku, Tokyo
TEL:+81-3-5826-8035 FAX:+81-3-6240-1102
Osaka/4-29 Yayoi-cho, Higashiosaka-shi, Osaka
TEL:+81-72-985-7491 FAX:+81-72-981-7424
Hokuriku/114-16 Nakada, Ota, Toyama-shi, Toyama
TEL:+81-76-493-8778 FAX:+81-76-493-3561
Sendai/No.202 YJ Nikenchaya 17-22 Nikenchaya,
Wakabayashi-ku, Sendai-shi, Miyagi
TEL:+81-22-742-0220 FAX:+81-22-742-0221

Kuwana Plant 723-2 Syakado, Sekoizumi, Toin-cho, Inabe-gun, Mie
TEL:+81-594-76-6721 FAX:+81-594-76-6062

取引銀行 三井住友銀行 上前津支店
三菱UFJ銀行 金山支店
名古屋銀行 荒子支店
商工中金 熱田支店
百五銀行 八田支店

加盟団体 社団法人 日本自動車車体工業会
中部照明器具協同組合

関係会社 エムジー機器株式会社
取締役社長 小澤賢記
設立 昭和59年10月
資本金 1,000万円
所在地 名古屋市中区橋1-16-39-2

株式会社小澤商会
取締役社長 小澤紀子
創業 大正12年11月
資本金 1,400万円
所在地 名古屋市中区橋1-16-39-2

Outline / 会社沿革 /

大正12年11月 創業者小澤金一、名古屋市中区橋町に小澤蓄音機商会を設立。
昭和25年3月 ロータリーインバータの製作を開始し電気業界、バス・車輛業界に進出。
昭和28年11月 組織変更し合資会社小澤商会ゴールドキング製作所と改称。資本金100万円。
昭和29年4月 東京都中央区八丁堀に東京営業所を開設。
昭和31年6月 営業部門を分離し、ゴールドキング株式会社を設立。資本金100万円。(本社・東京)
昭和33年5月 大阪市浪速区恵比須町に大阪営業所を開設。
昭和33年9月 トランジスタ応用の直流蛍光灯を我が国最初に開発し学会に発表、生産開始。
昭和38年10月 仙台市小田原に仙台営業所を開設。
昭和39年4月 サイリスタ素子を応用したサイリスタインバータを開発・販売。
昭和42年4月 本社を名古屋市中川区に移転。
バス用ポトルクーラー(冷蔵庫)を開発・販売。
昭和45年8月 資本金を2040万円に増資。
昭和46年9月 大容量整流器及び建築基準法に基づく非常用電源装置を販売。
昭和47年2月 合資会社小澤商会ゴールドキング製作所の製造業務を引き継ぐ。
建築基準法に基づく非常用照明器具製造の許可を取得、生産開始。
昭和48年12月 バス用ホットポット(湯沸器)を開発・販売。
昭和49年8月 資本金を3000万円に増資。
昭和50年8月 バス用全自動換気扇を開発・販売。
昭和51年7月 バス用ラインクロスファンを開発・販売。
昭和51年12月 バス用デジタル運賃表示器を開発・販売。
昭和52年1月 観光バス用シャンデリアブラケット等の裝飾灯を発売。
昭和52年8月 資本金を4500万円に増資。
昭和54年6月 本社内に恒温恒湿試験設備を設置。
昭和55年7月 三重県に桑名工場竣工、操業開始。
昭和55年8月 資本金を6300万円に増資。
高周波電子照明と、産業用CCDカメラ、非接触測定システムのハイブリッド光源として開発・販売。
昭和56年8月 桑名工場に冷蔵工場を増設。
昭和57年10月 資本金を7500万円に増資。
昭和58年12月 桑名工場に事務管理棟を増設。
昭和59年10月 エムジー機器株式会社を設立。
昭和60年5月 バス用テレビ案内表示システムを開発・販売。
昭和62年11月 桑名工場に飯金・塗装工場を増設
平成元年3月 バス・鉄道車両用音声合成装置を開発・販売。
平成2年4月 バス用LED式停名表示器を開発・販売。
平成2年5月 富山市太田に北陸営業所を開設。
平成4年2月 車輛用オゾン発生器を開発・販売。
平成7年4月 UVオゾン発生器を開発、学会へ発表、販売開始。
ISO9001認証取得。
平成10年5月 バス停関連製品の販売開始。
平成10年10月 無電極蛍光灯ランプ照明(外周電極)を開発し学会へ発表、販売開始。
平成12年6月 励起原子酸素発生装置(UVオゾン発生装置)の特許取得。
平成14年5月 マイナスイオン発生器を開発、学会へ発表、販売開始。
平成15年12月 外部電極式放電管の点灯装置の特許取得。
平成19年3月 トラック用LED庫内照明の開発・販売。
平成23年1月 バス室内用LED照明の販売開始。
平成24年1月 KES環境マネジメントシステム ステップ1認証取得。
平成24年10月 バス用可変色調光LED照明の開発・販売開始。
平成28年3月 ファイバーレーザー複合機(ターレットパンチプレス)導入。
冷氣製造用高圧ガス製造設備導入。
平成29年4月 本社に恒温恒湿試験設備を増設。

Products Lineup

/ 製品紹介 /

エレクトロニクス&アメニティをテーマに
生み出される独創性あふれる製品の数々。

Under a theme of "Electronics & Amenities," we have developed a
myriad of products with full of originality.

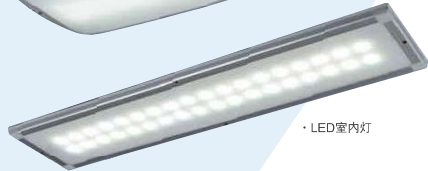
Research & Development

/ 研究・開発 /

柔軟な発想と果敢なチャレンジ精神で
いろんな夢をカタチにしていきます。

With flexible mindsets and a great spirit of taking on
challenges, we make various dreams come true.

Services / 営業品目 /



・LED室内灯



・LED庫内灯



・LEDステップ照射灯



・ファン（換気扇・ラインクロスファン）



・シャンデリア



・LEDリニューアル室内灯ユニット



・ホットポット



・液晶運賃表示器

バス・鉄道・トラック用機器

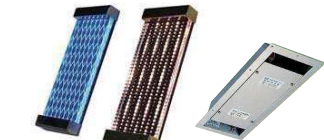
Equipment for buses, trains, and trucks

- ・蛍光灯
Fluorescent lamps
- ・LED照明
LED lighting
- ・シャンデリア、装飾灯
Chandeliers, ornamental lamps
- ・液晶案内表示装置
Liquid-crystal guide displays
- ・表示灯
Indicator lamps
- ・LED平面柱灯
Flat rectangular LED lamps
- ・ボトルクーラー
Refrigerators
- ・換気扇
Ventilation fans
- ・ラインクロスファン
Fans for buses
- ・ホットポット
Water heaters
- ・運賃表示器
Fare display systems
- ・音声合成装置
Speech synthesizers
- ・乗客降車合図装置
Alighting indicator systems
- ・テールランプ
Taillights
- ・インバータ
Inverters
- ・コンバータ
Converters
- ・駅、停留所関連製品
Train station / bus stop related products
- ・UVオゾン発生器
UV ozonizers

産業用機器

Industrial equipment

- ・インバータ
Inverters
- ・無停電電源装置
Uninterruptible power supply devices
- ・整流器
Rectifiers
- ・充電器
Chargers
- ・非常用直流電源装置
Emergency DC power supply equipment
- ・直流安定化電源装置
Stabilized DC power supply equipment
- ・検査用特殊照明装置
Special lighting equipment for inspection



・LED平面柱灯



・UVオゾン発生器



・ボトルクーラー



・非常用電源装置



大正12年の蓄音機から、昭和25年ロータリーインバータ、昭和33年
トランジスタ応用直流蛍光灯、昭和42年車載用ボトルクーラー、
昭和55年高周波電子照明、昭和60年テレビ案内表示システム、
平成7年UVオゾン発生器、平成12年液晶案内装置、
平成19年LED照明など、当社は柔軟な発想と果敢な
チャレンジ精神を発揮し、次々とエレクトロニクス
技術の応用分野を開拓してきました。
そして今、さらにカテゴリーを越えて当社は
挑み続けます。“エレクトロニクス&
アメニティ”を開発テーマに、
新たなニーズを掘り起こし、
マーケットの拡大を積極的
に展開し、チャレンジ
を続けています。

Reliability

/ 品質管理 /

ハイクオリティな製品は
厳しい品質管理の中から生まれます。

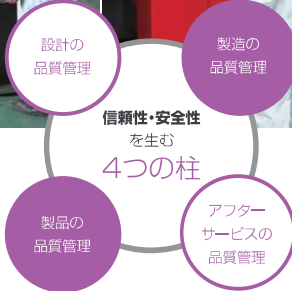
High-quality products are
produced under strict quality control.

皆様に信頼と安心をお届けする
品質保証の国際規格
ISO9001 認証取得工場

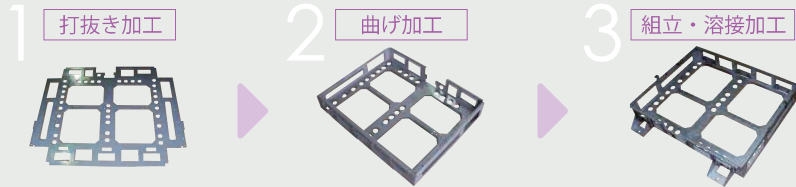
当社は国際的な品質保証システムの規格であります
ISO9001の認証を平成10年5月に取得しました。



すぐれた技術を活かすには、高度化・合理化された生産設備が必要です。
当社では、本社の他に昭和55年、当時の最新生産設備を導入した桑名工場
を竣工させ、さらに急増する需要に対応して、昭和62年には同工場を増
設。生産設備の高度化・合理化、FA化によって実現しました。そして現在、
当社の製造・供給する全ての製品について、「品質」「価格」「納期」の面で、皆
さまの“信頼”に即応できる体制を築きあげています。皆さまの要請に合う
高品質で高性能なゴールドキング製品を産み出し、ジャスト・イン・タイム
で納入するために、そして製品の安定供給に向けて、当社の合理化された
高度なFA化生産体制がお応えしています。



ゴールドキングの技術を活かした板金加工受注も承っています。



Facilities / 機械設備一覧 /

施設名称	メーカー	型番	規格
ストッカー	北川精機	KSP-3610	10段
ストッカー	アマダ	AS-5	6段
ファイバーレーザー複合マシン	アマダ	LC2512C1AJ	20トン
NCT	アマダ	PE GA-357	30トン
自動ブロ	アマダ	AP-100	
ブランピングシャー	アマダ	BLS-1010	
プレスブレーキ	アマダ	HDS-5020NT	50トン
プレスブレーキ	アマダ	FαB-80D	80トン
コーナーシャー	アマダ	CSHW-220	
NCT金型研磨機	アマダ	TOGU II	
定置スポット溶接機	中央製作所	SI-6-355S	直35KVA
定置スポット溶接機	中央製作所	SI-10-655	直65KVA
定置スポット溶接機	中央製作所	SDI-6-75	交75KVA
TIG溶接機	ナショナル	WX200	
Co2溶接機	ナショナル	HF-350	
交流アーク溶接機	DAIDEN	BS-200L	
プラスマ切断機	パナソニック	P35	
ボール盤	KIR A	NRD-13R	
タッピングマシーン	ASINA	AAT-360	
ベルトグラインダー	日立	BG-100	
卓上グラインダー	日立	GBT 5	
高速切断機	日立	CC16	
小型ポジショナー	パナソニック	YJ-1033M A8	
アルミ用高速切断機	増田精機	CS-100	
プレス	鈴木鑄造		
ボール盤	日立	B13Y	

Access / 交通のご案内 /



■ 本社 Headquarters

〒460-0016 愛知県名古屋市中区橋1-16-39-2
TEL:052-212-9671 / FAX:052-212-9787
1-16-39-2 Tachibana,Naka-ku,Nagoyashi,Aichi
TEL : +81-52-212-9671 / FAX: +81-52-361-1402



■ 桑名工場 Kuwana Plant

〒511-0252 三重県員弁郡東員町大字瀬古泉字釈迦堂723-2
TEL:(0594)76-6721 / FAX:(0594)-76-6062
723-2 Shakado,Sekoizumi,Toin-cho,Inabe-gun,Mie
TEL:+81-594-76-6721 / FAX:+81-594-76-6062

・自動車で桑名ICから約10分

