

Outshining  
Light



# Corporate Profile

会社案内



**スタンレー電気株式会社**  
STANLEY ELECTRIC CO., LTD.

# STANLEY GROUP VISION

Stanley established the “Stanley Group Vision” as a principle shared worldwide by the Stanley Group, and on which the entire Group’s values are based. With this vision, we continue our thorough pursuit of the value of light and the mastery of manufacturing, to contribute to society by fulfilling its truest needs.

## STANLEY GROUP VISION



スタンレーは、世界中のスタンレーグループで共有する基本的な価値観として、「スタンレーグループビジョン」を掲げています。  
私たちは、このビジョンのもとで、「光の価値」と「ものづくり」を徹底的に究め、真に必要とされる価値を創造することで、広く社会に貢献します。

## スタンレーグループビジョン



光の無限の可能性を究め、その価値の提供によってひろく社会に貢献します。

“ものづくり”を事業の根幹とし、高付加価値・高品質を生むしくみを実現します。

スタンレーを真に支えてくれる人々を大切にし、その幸福の実現に努めます。

光による5つの価値の探究によって、社会的価値を創造します。

CREATING 光を創る  
RECOGNIZING 光で感知・認識する  
INFORMING 光で情報を自在に操る  
ENERGIZING 光のエネルギーを活かす  
EXPRESSING 光で場を演出する

CHALLENGE 挑 戦  
常に高い理想を求め、果敢に挑戦している。

INNOVATE 発 想  
自由な発想と高い見識で、価値を創りだしている。

COLLABORATE 共 創  
知恵を共有し活用することで、価値を高めている。

HUMANIZE 慈 愛  
自然と人間を慈しみ、豊かな感性を育んでいる。

GLOBALIZE 国 際  
世界の多様な文化を尊重し、その理解に努めている。

ごあいさつ

## 競争力のある企業へ～社会が求める価値を提供するために～

日頃はスタンレーグループの事業活動にご理解とご支援を賜り、誠にありがとうございます。

当社は多くの皆様に支えられ、2020年12月に創業100周年を迎え新たな歩みを開始いたしております。  
そこで、改めてスタンレーグループの「競争力」について考えてみました。

競争力と言いますと、誰かとの競争、競い合い、ということを思い浮かべますが  
当社における競争力とは、「スタンレーの製品に出会えてよかった」  
「スタンレーと一緒に仕事が出来てよかった」と  
どれだけ多くの皆様に思っていただけか、どれだけ社会に貢献する価値を提供できているか  
それが、スタンレーグループの「競争力」だと考えております。

昨今、CASEに代表される自動車業界の大変革や  
カーボンニュートラルをはじめとするさまざまな気候変動リスクへの対処など  
これまでにない大きな課題にもしっかりと対応していく必要があります。

スタンレーグループはこうした社会からのさまざまな要求に対して  
光の価値の限りなき追求と「ものづくり」により、多くの価値を生み出し  
世界中の人々に提供し社会に貢献してまいります。  
そのために、自らを変革し「競争力」のある企業を目指します。

新たな歩みを開始したスタンレーグループにご期待いただくとともに  
今後も皆様より一層のご支援を賜りますよう、よろしく願い申し上げます。

代表取締役社長

貝佐泰昭

# Outshining Light

## Message

## Enhancing our competitive edge -Providing value through products that society needs-

Thank you for your understanding and support of the business activities of the Stanley Group.

With the support of our many stakeholders, the Stanley Group celebrated its 100-year anniversary in December 2020 and embarked on a new journey. It was then that I began to rethink what it means for the Stanley Group to be competitive.

When you think about competitiveness, you may naturally think about competing with or pitting yourself against others. But competitiveness to the Stanley Group means something different. “It means making a difference to as many people as possible, both through our products and opportunities to work together with us.” It means providing value to society. This is what being competitive means to the Stanley Group. In recent years, it has also become necessary for businesses to address significant and unparalleled challenges, including drastic changes in the automobile industry typified by CASE, and the various risks posed by climate change, such as carbon neutrality.

In response to such demands, the Stanley Group will continue to contribute to society by creating value through our products and providing it to people around the world through the boundless pursuit of the value of light and manufacturing. To this end, we aim to reinvent ourselves and enhance our competitive edge.

We look forward to your continued support of the Stanley Group as we embark on this new journey.

Yasuaki Kaizumi  
President and Representative Director





**スタンレーの創造力**

# POWER OF CREATION

**スタンレーグループの能力を結集し、  
総合力により、「ものづくり」を究めます。**

技術力・情報力・柔軟性・スピード……。  
「ものづくり」に求められる課題は今、ますます多様化し、高度化しつつあります。  
スタンレーは、研究開発部門・設計部門・生産部門・営業部門・管理部門の  
それぞれが長年にわたり蓄積してきた技術とノウハウの数々を、  
互いに連携・共有化し、総合力を発揮することで、  
変化の激しいマーケットに対応する製品開発を行っています。  
光の先駆者として、挑戦者として、スタンレーはひとつひとつの製品で、  
より大きな付加価値と高い品質を実現しています。

Stanley masters product creation through consolidated effort  
to concentrate the capabilities of the “STANLEY GROUP.”

Technology, information, flexibility, and speed and increasingly more complex challenges are imposed  
on the manufacturing process. At Stanley, the Research and Development, Design, Manufacturing  
Sales, and Administration divisions share their accumulated technologies and expertise. Through that  
sense of solidarity, Stanley is able to develop products that meet the demands of a rapidly changing  
market. As a pioneer in—as well as an explorer for—light, Stanley gives each of its products the  
added value and higher quality needed to ensure its success in the marketplace.

## 研究開発

Research & Development

### 新しい光の創出を目指して

スタンレーは長年にわたり、新しい光技術の創造を目指して研究開発に取り組んできました。横浜の技術研究所をはじめ、各研究開発拠点で将来のトレンドを見据えた技術開発を行っています。デバイス開発技術や自動車照明分野で蓄積したノウハウを相互に活用し、他社を大きくリードする世界最高レベルの光技術を目指しています。社会のさまざまな場面でスタンレーの技術が活躍しています。

#### Aiming to generate new light

For many years, Stanley Electric has addressed research and development activities to create new optical technologies. Five R&D bases, including the Research & Development Laboratory in Yokohama are engaged in technological development in view of future trends. We aim to create number-one-in-the-world optical technologies ahead of the competition by mutually applying know-how accumulated in device development technologies and in the field of automotive lighting. In many different areas in society, Stanley's technologies play an active part.

## 環境

Environment

### かけがえのない地球を守るために

消費電力の削減、軽量化、有害物質を含まない製品開発に積極的に取り組んでいます。スタンレーの主力製品であるLEDを使用した製品は小型、省電力、長寿命としてますますニーズが高まっています。

#### To protect the wonderful earth

Stanley Electric aggressively tackles product development in consideration of reduced power consumption, lighter weight, and non-hazardous materials. Stanley's key products using LEDs have enjoyed ever increasing demand, thanks to their compact size, energy saving and long life features.

## ものづくり

MONOZUKURI Manufacturing

### スタンレー独自の革新的生産手法

スタンレーグループの生産体制は「お客様が求める製品を必要ときに必要な数だけ生産する体制」を理想とし、全社を挙げて独自の生産革新活動「SNAP」を実践しています。徹底してムダを省くことでリードタイム短縮、コスト低減、品質向上、納期遵守を実現し、お客様の信頼と満足を高めています。間接部門においても徹底して業務効率を追求しています。また、設備の内製化や新材料の研究など、生産技術の向上を図っています。

※SNAP=Stanley New Approach for Higher Productivity

#### Stanley's unique innovative manufacturing method

The Stanley Group has an ideal of a “manufacturing structure in which products required by customers are manufactured in the quantity needed when they are needed,” and is putting into practice its unique production innovation activity, “SNAP,” throughout the Group. By thoroughly eliminating waste, the Group realizes shortened lead-times, lower costs, improved quality and satisfied deadlines, strengthening the trust and satisfaction of customers. In the back office division, the Group consistently pursues operational efficiency. Stanley Electric also strives to enhance production engineering technologies through in-house manufacturing of facilities and studies of new materials.

## グローバル展開

Global Development

### 最高品質の製品をすばやく世界へ

スタンレーは世界各地に拠点を設けています。各拠点がスムーズな連携をとり、世界中に高品質・同一品質の製品を供給する生産体制が築かれています。

#### Products of the highest quality quickly to the world

Stanley has bases all around the world. All bases cooperate together smoothly, with a production system built to provide identical products of top quality to the world.

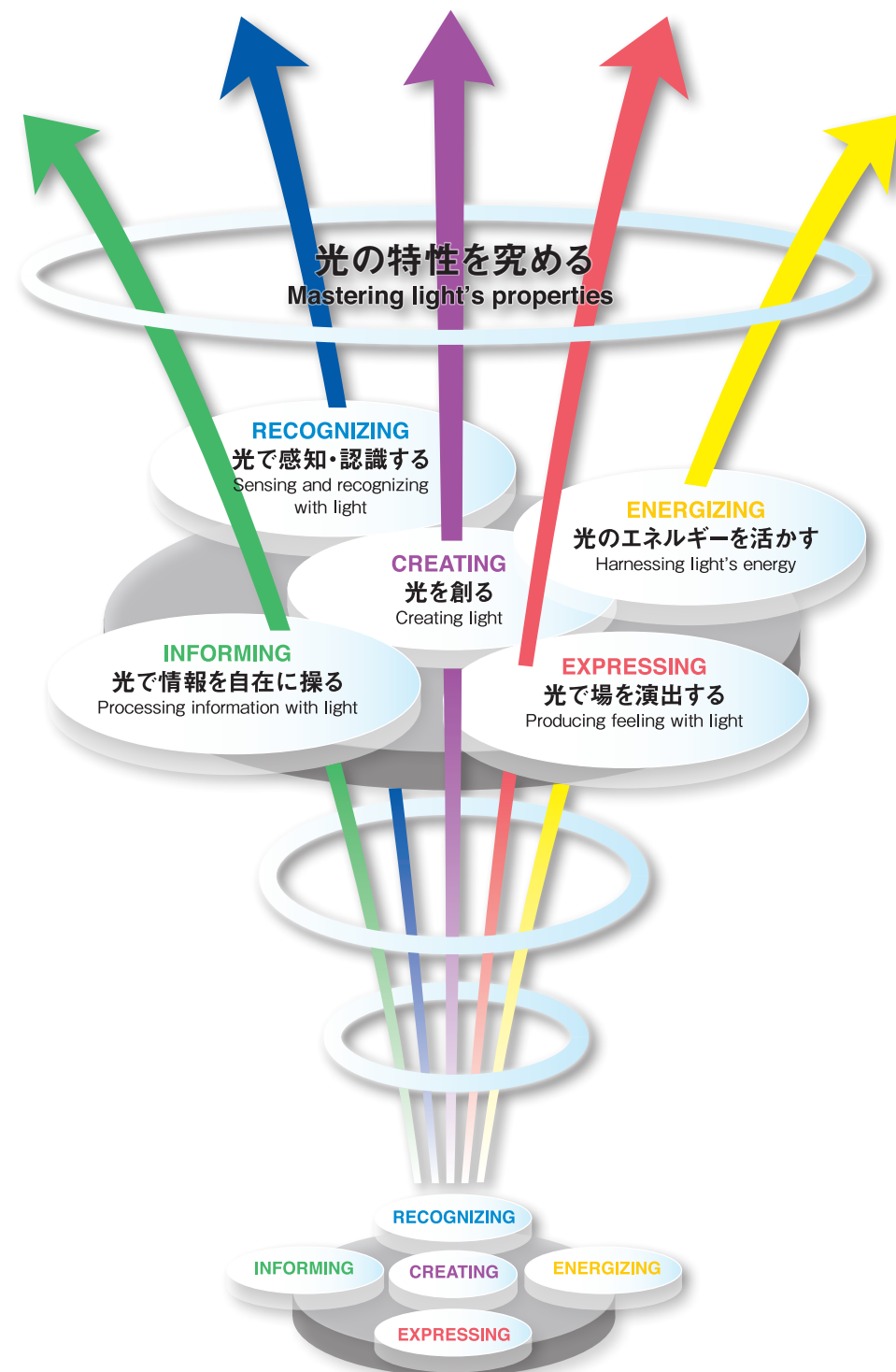


# 多様な市場・顧客に対応する 「光の5つの価値」

光が持っているさまざまな特性を究め、  
さらにスタンレーが保有している総合的な力を加えることで  
“光の5つの価値”を生み出し、社会に提供していきます。

Accommodating Various Market & Customer Needs Through  
“THE FIVE WAYS OF CREATING VALUE WITH LIGHT”

We will explore the various properties of light, which we will combine with Stanley's own overall strengths to create new value with light and thereby contribute to society.



## MOBILITY

モビリティ

### 安全で確実な移動のために

For safe and secure transport

自動車・輸送機器関連  
Automobile / Transport



## COMMUNICATION

コミュニケーション

### お互いを理解するために

To understand each other

携帯電話・通信機器関連  
Mobile phone / Communication



## IMAGING

イメージング

### より鮮やかな映像のために

For clearer display

ディスプレイ・映像機器関連  
Display / Imaging



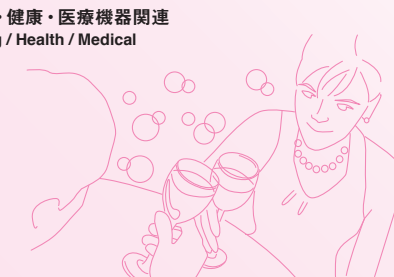
## DAILY-LIFE

デイリーライフ

### 健やかで便利な暮らしのために

For healthy and convenient life

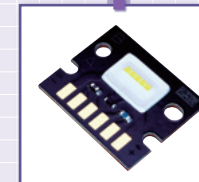
生活・健康・医療機器関連  
Living / Health / Medical



## CREATING

光を創る

Creating light



車載エクステリア用LED /  
LED for automotive exterior

## RECOGNIZING

光で感知・認識する

Sensing and recognizing  
with light



高解像度ADB /  
High resolution ADB(Adaptive driving beam)system

## INFORMING

光で情報を自在に操る

Processing information  
with light



ウィンドウ内蔵型リアコンビネーションランプ /  
Built-in rear combination lamp in a window

## ENERGIZING

光のエネルギーを活かす

Harnessing  
light's energy



アンビエントライト /  
Ambient lights

## EXPRESSING

光で場を演出する

Producing feeling  
with light



アンビエントライト /  
Ambient lights



ミラー時 /  
Mirror mode

スマートルームミラー /  
Smart room mirror



バックモニター時 /  
Rearview monitor mode

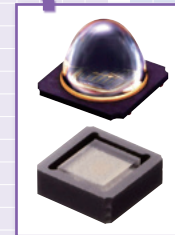
スマートミラーディスプレイ /  
Smart mirror display



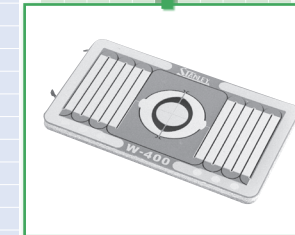
スマートミラーディスプレイ /  
Smart mirror display



蛍光体 / Phosphor



高出力赤外LED /  
High power IR LED  
赤外VCSEL /  
IR VCSEL



MEMSミラーデバイス /  
MEMS mirror device



LED描画ユニット /  
LED graphic unit



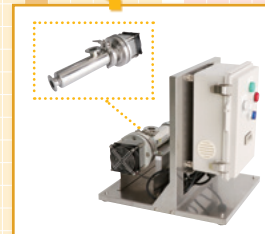
深紫外LED /  
UV-C LED



スマート道路灯 /  
Smart street lights



ARグラス /  
AR glasses



流水用UV-C LED除菌装置 /  
UV-C LED water disinfection equipment



自動車機器事業

Automotive equipment business

四輪

Automobile

ヘッドランプ  
Headlamps



TOYOTA "RAV4"



MAZDA "CX-60"



MITSUBISHI "OUTLANDER"



SUBARU "ASCENT"



SUZUKI "WAGON R SMILE"



DAIHATSU "TANTO FUNCROSS"



Honda "VEZEL"



NISSAN "ARIYA"



PORSCHE "911 Turbo Models"

二輪

Motorcycle

ヘッドランプ  
Headlamps



Honda "Gold Wing Tour"



YAMAHA "AEROX 155"



SUZUKI "HAYABUSA"



KAWASAKI "Z1000"

テールランプ  
Taillamps



Honda "Gold Wing Tour"



YAMAHA "XMAX"



SUZUKI "GSX-R150"

アクセサリ &  
デバイス

Accessory &  
Device



アンビエントライト /  
Ambient lights



2色切り替えLEDフォグラмп /  
Bicolor LED fog lamp

リアコンビネーションランプ  
Rear combination lamps



Honda "CIVIC"



TOYOTA "bZ4X"



MAZDA "CX-60"



MITSUBISHI "ECLIPSE CROSS"



NISSAN "FAIRLADY Z" / "NISSAN Z"



SUBARU "LEGACY OUTBACK"



SUZUKI "S-CROSS"



自動車電球 / Automobile light bulbs



LEDバルブ / LED bulbs



電子機器事業

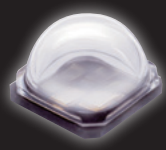
Electronic equipment business

コンポーネンツ

Electronic components

紫外  
Ultraviolet

深紫外LED  
UV-C LED



原料水の除菌 / Disinfection of raw water

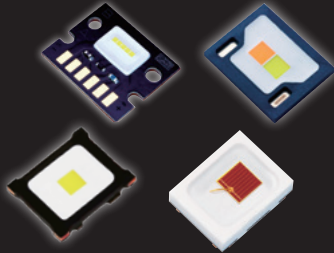
冷陰極UVランプ  
(UV-CCL)  
Ultra violet cold  
cathode lamps



浄水器 (水除菌) /  
Water purifier (Water disinfection)

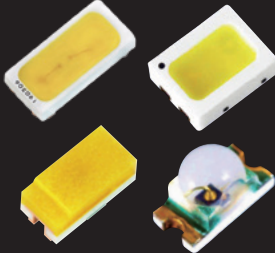
可視  
Visible Light

ハイパワー LED  
High power LEDs



車載エクステリア / Vehicle exterior

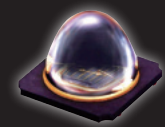
白色LED / 単色LED  
White color LEDs/Single color LEDs



車載インテリア / Vehicle interior

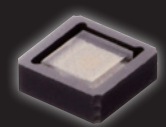
赤外  
Infrared

赤外LED  
IR LED



監視カメラ / Surveillance camera

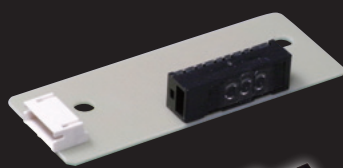
赤外VCSEL  
IR VCSEL



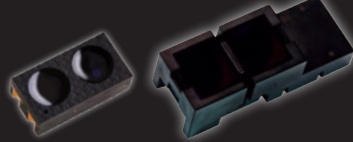
DMS / Driver monitoring system

光センサー  
Optical sensors

CTD (カラートナー濃度) センサー /  
Color tonar density sensor



反射センサー /  
Reflector sensors



電子応用製品

Applied  
electronic  
products

電子応用  
Applied  
electronics

操作パネル  
Operating panels



写真提供：コニカミノルタ株式会社様



写真提供：富士フイルムビジネスイノベーション株式会社様

医療用  
キセノン光源ユニット  
Medical xenon light  
source unit



液晶用バックライトユニット  
Backlight unit for LCD



プライバシー  
機能搭載 /  
Backlight unit with  
privacy feature

LED照明  
LED lighting

景観照明  
Landscape lighting

LEDHIFOCUS



GINZA KABUKIZA  
(歌舞伎座・東京) ※



善光寺 (長野) / Zenkoji temple (Nagano)  
第17回長野灯明まつり  
善光寺本堂特別ライトアップ  
照明デザイン：石井幹子デザイン事務所



ナイアガラの滝 (カナダ・アメリカ) /  
Niagara falls (Canada, USA)

※ Owners: Shochiku Co., Ltd. & Kabuki-za Co., Ltd.  
Lighting design: MOTOKO ISHII & AKARI-LISA ISHII & MOTOKO ISHII LIGHTING DESIGN INC.

屋外特殊用途照明  
Special outdoor lighting

LEDHIGHMAST



ゼーブルージュ港 (ベルギー) /  
Zeebrugge port (Belgium)



道路照明  
Road lighting

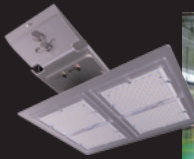
LEDROAD



高速道路 / Expressway

屋内メンテナンスフリー照明  
Indoor maintenance-free lighting

LEDHIGHBAY



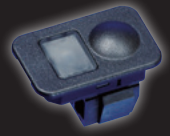
体育館 / Gym

カーエレクトロニクス  
Car electronics

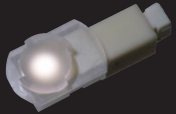
車載用LCD  
LCD for automobile



オートライト日射センサ  
Automatic light  
sun load sensor



アンビエントライト  
Ambient light



ヒートシート用  
制御ユニット  
Control unit for heated seat



ヒーターコントロールパネル  
Heater control panels



UV除菌製品  
UV disinfection products

水除菌  
Water  
disinfection



流水用UV-C  
LEDリアクター /  
UV-C LED reactor for  
running water applications



流水用UV-C  
LED樹脂リアクター /  
UV-C LED resin reactor for  
running water applications



溜め水用UV-C  
LEDユニット /  
Storage water  
UV-C LED unit

空気除菌  
Air disinfection



表面除菌  
Surface disinfection



紫外線除菌庫 /  
UV disinfecter



車載UV-C  
LEDモジュール /  
In-vehicle UV-C  
LED module



# Global Network

1968年の台湾スタンレー設立以来、スタンレーは世界へと活動範囲を広げてきました。  
現在では世界各地に32のグループ会社を設けています。世界のさまざまな場所で、  
スタンレーの新しい光が生み出され、社会を支えています。

Since the establishment of Stanley Taiwan Electric in 1968, Stanley's range of business  
has expanded worldwide. Currently there are 32 group companies in the world.  
Creating new light, Stanley supports society in many places in the world.

## Overseas Group Companies

### 米州 The Americas

**01 Stanley Electric U.S. Co., Inc.**  
アメリカ オハイオ  
自動車機器事業・電子応用製品事業  
Ohio, U.S.A.  
Automotive Equipment Business,  
Applied Electronic Products Business

**02 HexaTech, Inc.**  
アメリカ ノースカロライナ  
コンポーネンツ事業  
North Carolina, U.S.A.  
Electronic Components Business

**03 I I Stanley Co., Inc.**  
アメリカ ミシガン  
自動車機器事業・電子応用製品事業  
Michigan, U.S.A.  
Automotive Equipment Business,  
Applied Electronic Products Business

**04 Stanley Electric Sales of America, Inc.**  
アメリカ カリフォルニア  
コンポーネンツ事業・電子応用製品事業  
California, U.S.A.  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**05 Stanley Electric Holding of America, Inc.**  
アメリカ ミシガン  
持株会社  
Michigan, U.S.A.  
Holding company

**06 Stanley Electric do Brasil Ltda.**  
ブラジル サンパウロ  
自動車機器事業  
São Paulo, Brazil  
Automotive Equipment Business

**07 Stanley Electric Manufacturing Mexico S.A. de C.V.**  
メキシコ ハリスコ  
自動車機器事業・電子応用製品事業  
Jalisco, Mexico  
Automotive Equipment Business,  
Applied Electronic Products Business

### 欧州 Europe

**08 Stanley Electric Hungary Kft.**  
ハンガリー ジョンジョス  
自動車機器事業  
Gyongyos, Hungary  
Automotive Equipment Business

**09 STANLEY-IDESS S. A. S.**  
フランス ナンテル  
コンポーネンツ事業・電子応用製品事業  
Nanterre, France  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**10 Stanley Electric GmbH**  
ドイツ モルフェルデン  
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・  
電子応用製品事業  
Mörfelden-Walldorf, Germany  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**11 Stanley Electric (U.K.) Co., Ltd.**  
イギリス バークシャー  
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・  
電子応用製品事業  
Berkshire, U.K.  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**12 Stanley Electric Holding Europe Co., Ltd.**  
イギリス バークシャー  
持株会社  
Berkshire, U.K.  
Holding company

### アジア・大洋州 Asia-Pacific

**13 Stanley Electric Philippines Inc.**  
フィリピン カビテ  
自動車機器事業  
Cavite, Philippines  
Automotive Equipment Business

**14 Asian Stanley International Co., Ltd.**  
タイ バトムタニー  
コンポーネンツ事業・電子応用製品事業  
Pathumthanee, Thailand  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**15 PT. Indonesia Stanley Electric**  
インドネシア バンテン  
自動車機器事業・電子応用製品事業・その他  
Banten, Indonesia  
Automotive Equipment Business,  
Applied Electronic Products Business, Others

**16 Vietnam Stanley Electric Co., Ltd.**  
ベトナム ハノイ  
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・  
電子応用製品事業  
Hanoi, Vietnam  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**17 Stanley Electric (Asia Pacific) Ltd.**  
香港  
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・  
電子応用製品事業  
Hong Kong  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business  
シンガポール支店 Singapore Branch  
台湾支店 Taiwan Branch



### 中国 China

**24 Suzhou Stanley Electric Co., Ltd.**  
中国 蘇州  
コンポーネンツ事業・電子応用製品事業  
Suzhou, China  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**25 Shenzhen Stanley Electric Co., Ltd.**  
中国 深圳  
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・  
電子応用製品事業  
Shenzhen, China  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**26 Tianjin Stanley Electric Co., Ltd.**  
中国 天津  
自動車機器事業  
Tianjin, China  
Automotive Equipment Business

**27 Tianjin Stanley Electric Technology Co., Ltd.**  
中国 天津  
自動車機器事業  
Tianjin, China  
Automotive Equipment Business

**28 Wuhan Stanley Electric Co., Ltd.**  
中国 武漢  
自動車機器事業  
Wuhan, China  
Automotive Equipment Business

**29 Guangzhou Stanley Electric Co., Ltd.**  
中国 広州  
自動車機器事業  
Guangzhou, China  
Automotive Equipment Business

**30 Shanghai Stanley Electric Co., Ltd.**  
中国 上海  
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・  
電子応用製品事業  
Shanghai, China  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business  
北京事務所 Beijing Office

**31 Stanley Electric Trading (Shenzhen) Co., Ltd.**  
中国 深圳  
コンポーネンツ事業・電子応用製品事業  
Shenzhen, China  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

**32 Stanley Electric (China) Investment Co., Ltd.**  
中国 上海  
持株会社  
Shanghai, China  
Holding company



# スタンレー電気の歩み 新しい光を創り続けて

History of Stanley Electric  
Continuously creating new light

後のスタンレー電気となる

北野商會が誕生したのは1920年。

まだ日本で自動車が珍しかった時代に、  
スタンレー電気は

自動車電球の製造を開始しました。

その後もオプトエレクトロニクスや

自動車機器製品へと事業領域を広げ、

世界トップレベルの光技術に

挑戦してきました。

これからもスタンレー電気は

光の可能性を追求し、

社会を明るく照らしていきます。



創業当初の自動車電球  
(1922 年)  
Automotive bulbs from  
the company's early  
years (1922)



角形、馬蹄型など変形タイプの  
各種シールドビーム (1952 年)  
Various sealed beams with modified  
shapes including rectangles and  
horseshoes (1952)



開発当時の赤色 LED ランプ (1976 年)  
At the time of development of red light  
emitting diode (1976)



ホンダ新型「アコード」に採用された  
MR ヘッドランプ (1985 年)  
MR head lamp used in Honda's latest  
Accord model at that time (1985)

## 社名の由来

### Origin of the Corporate Name

スタンレーという社名は、19世紀後半、アフリカ大陸を探検し  
偉大な足跡を残した「勇気と行動力の人」ヘンリー・モルトン・  
スタンレー卿に由来しています。

The company was named after the 19th-century explorer Sir Henry  
Morton Stanley, who was renowned for the will and courage that he so  
abundantly demonstrated during his expeditions in Africa.

## 会社概要 (2023年3月31日現在)

### Company Data (as of March 31, 2023)

創 業	1920年12月29日
設 立	1933年5月5日
資 本 金	30,514百万円
売 上 高	連結：437,790百万円
親会社株主に 帰属する 当期純利益	連結：26,496百万円
社 員 数	連結：16,964名 単体：3,819名
Date founded	December 29, 1920
Date established	May 5, 1933
Capital	¥ 30,514 million
Sales	Consolidated: ¥ 437,790 million
Net income attributable to owners of parent	Consolidated: ¥ 26,496 million
Employees	Consolidated: 16,964 Stanley Electric: 3,819

## 国内事業所

### Domestic Branches

■ 本社 (東京都 目黒区)

#### 主な営業拠点

- 大阪支店 (大阪府 大阪市)
- 名古屋支店 (愛知県 名古屋市)
- 大宮営業所 (埼玉県 さいたま市)
- 狭山営業所 (埼玉県 川越市)
- 朝霞事業所 (埼玉県 朝霞市)
- 鈴鹿営業所 (三重県 鈴鹿市)

#### 生産拠点

- 秦野製作所 (神奈川県 秦野市)
- 岡崎製作所 (愛知県 岡崎市)
- 浜松製作所 (静岡県 浜松市)
- 広島製作所 (広島県 東広島市)
- 山形製作所 (山形県 鶴岡市)
- いわき事業所 (福島県 いわき市)

#### 研究開発拠点

- 技術研究所 (神奈川県 横浜市)
- 宇都宮技術センター (栃木県 宇都宮市)
- 横浜技術センター (神奈川県 横浜市)
- オプトテクニカルセンター (神奈川県 横浜市)
- みなとみらいテクニカルセンター (神奈川県 横浜市)
- 秦野テクニカルセンター (神奈川県 秦野市)

Head Office (Meguro-ku,Tokyo)

#### Branches

- Osaka Branch (Osaka-shi, Osaka)
- Nagoya Branch (Nagoya-shi, Aichi)
- Omiya Office (Saitama-shi, Saitama)
- Sayama Office (Kawagoe-shi, Saitama)
- Asaka Office (Asaka-shi, Saitama)
- Suzuka Office (Suzuka-shi, Mie)

#### Factories

- Hatano Factory (Hadano-shi, Kanagawa)
- Okazaki Factory (Okazaki-shi, Aichi)
- Hamamatsu Factory (Hamamatsu-shi, Shizuoka)
- Hiroshima Factory (Higashihiroshima-shi, Hiroshima)
- Yamagata Factory (Tsuruoka-shi, Yamagata)
- Iwaki Factory (Iwaki-shi, Fukushima)

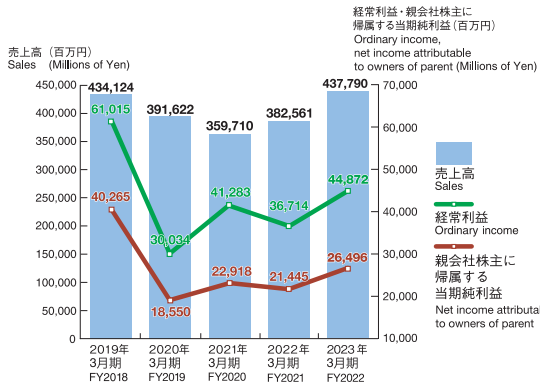
#### Research and Development Bases

- Research & Development Laboratory (Yokohama-shi, Kanagawa)
- Utsunomiya Technical Center (Utsunomiya-shi, Tochigi)
- Yokohama Technical Center (Yokohama-shi, Kanagawa)
- Opto Technical Center (Yokohama-shi, Kanagawa)
- Minatomirai Technical Center (Yokohama-shi, Kanagawa)
- Hatano Technical Center (Hadano-shi, Kanagawa)

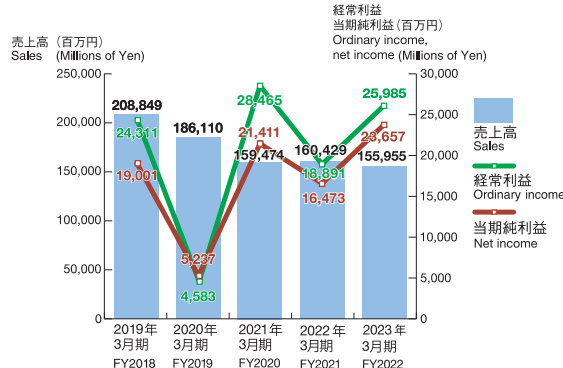
## 売上高・利益の推移

### Sales & Profit Summary

連結 Consolidated



単体 Stanley Electric



## 国内グループ会社

### Domestic Group Companies

■ (株)スタンレーいわき製作所 (福島県 いわき市)  
自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子応用製品事業、その他

■ (株)スタンレー鶴岡製作所 (山形県 鶴岡市)  
コンポーネンツ事業

■ (株)スタンレー宮城製作所 (宮城県 登米市)  
自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子応用製品事業

■ (株)スタンレーウェル (神奈川県 秦野市)  
その他

■ (株)スタンレー伊那製作所 (長野県 飯田市)  
コンポーネンツ事業、電子応用製品事業

■ (株)スタンレー新潟製作所 (新潟県 新潟市)  
自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子応用製品事業

■ 松尾電気(株) (広島県 三原市)  
その他

■ (株)スタンレー パル (東京都 目黒区)  
コンポーネンツ事業、その他

Stanley Iwaki Works Co., Ltd. (Iwaki-shi, Fukushima)  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business, Others

Stanley Tsuruoka Works Co., Ltd. (Tsuruoka-shi, Yamagata)  
Electronic Components Business

Stanley Miyagi Works Co., Ltd. (Tome-shi, Miyagi)  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

STANLEY WELL Corp. (Hadano-shi, Kanagawa)  
Others

Stanley Ina Works Co.,Ltd. (Iida-shi, Nagano)  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

Stanley Niigata Works Co., Ltd. (Niigata-shi, Niigata)  
Automotive Equipment Business,  
Electronic Components Business,  
Applied Electronic Products Business

Matsuo Electric Co., Ltd. (Mihara-shi, Hiroshima)  
Others

Stanley Pal Co., Ltd. (Meguro-ku, Tokyo)  
Electronic Components Business,Others





**スタンレー電気株式会社**  
**STANLEY ELECTRIC CO., LTD.**

本 社 〒153-8636 東京都目黒区中目黒2丁目9番13号  
Tel : 03-6866-2222 (大代表) Fax : 03-6866-2678  
URL <https://www.stanley.co.jp/>

HEAD OFFICE 2-9-13, NAKAMEGURO, MEGURO-KU, TOKYO 153-8636, JAPAN  
PHONE: +81-3-6866-2222 FACSIMILE: +81-3-6866-2678  
URL <https://www.stanley.co.jp/e/>