

Outshining
Light



Corporate Profile

会社案内

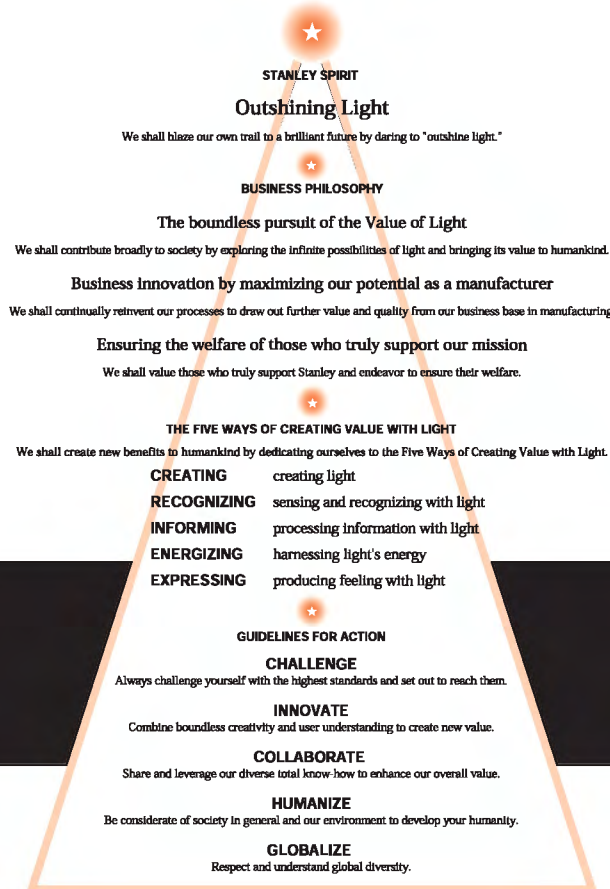


スタンレー電気株式会社
STANLEY ELECTRIC CO., LTD.

STANLEY GROUP VISION

The Stanley Group Vision shows the direction we should take for the future. It is our basic corporate philosophy that clearly states reasons for being in society as well as our enduring mission, and it presents the shared core values of the Stanley Group.

STANLEY GROUP VISION



スタンレーグループビジョンは、未来に向けて私たちが進むべき方向性を示したものです。企業としての基本理念であり、社会における存在意義、永続的な使命を明確に掲げたものであり、グループ共通の価値観です。

スタンレーグループビジョン

★
スタンレースピリット
光に勝つ
私たちは、“光に勝つ”の気概を持ち、素晴らしい未来を切り拓きます。

★
経営理念
光の価値の限りなき追求
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。

★
ものづくりを究める経営革新
“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。

★
真に支える人々の幸福の実現
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。

★
光の5つの価値
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

★
行動指針

★
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、よろしくお願い申し上げます。

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 has addressed research and development activities to create new optical technologies. 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 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 New Lighting

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

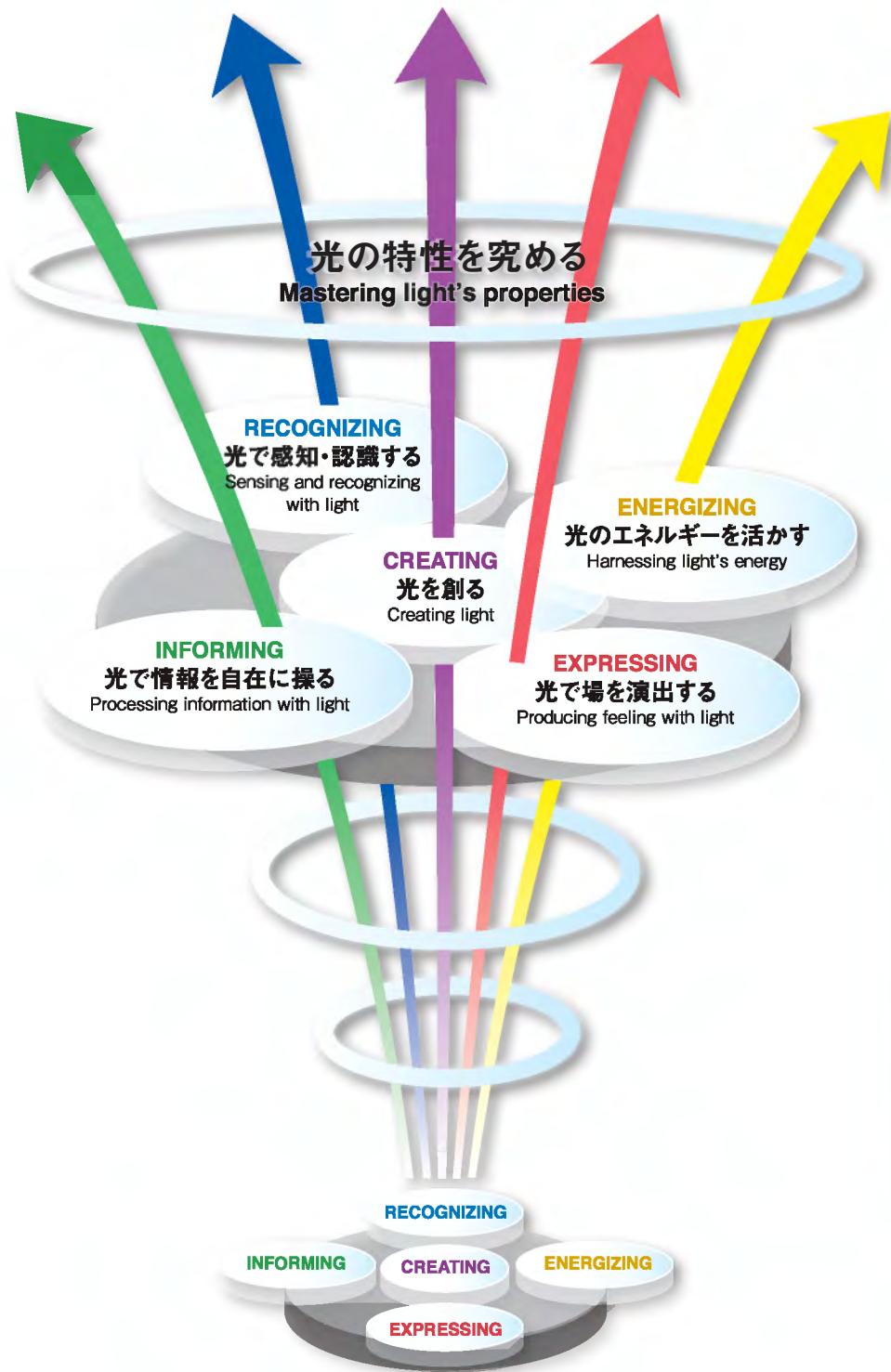
Stanley has bases all around the world. All bases cooperate together smoothly, with a production system built to provide identical products of top quality to the world.

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

安全で快適な移動のために

For safe and comfortable transport

自動車・輸送機器関連
Automobile / Transport

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

RECOGNIZING

光で感知・認識する

Sensing and recognizing with light

INFORMING

光で情報を自在に操る

Processing information with light

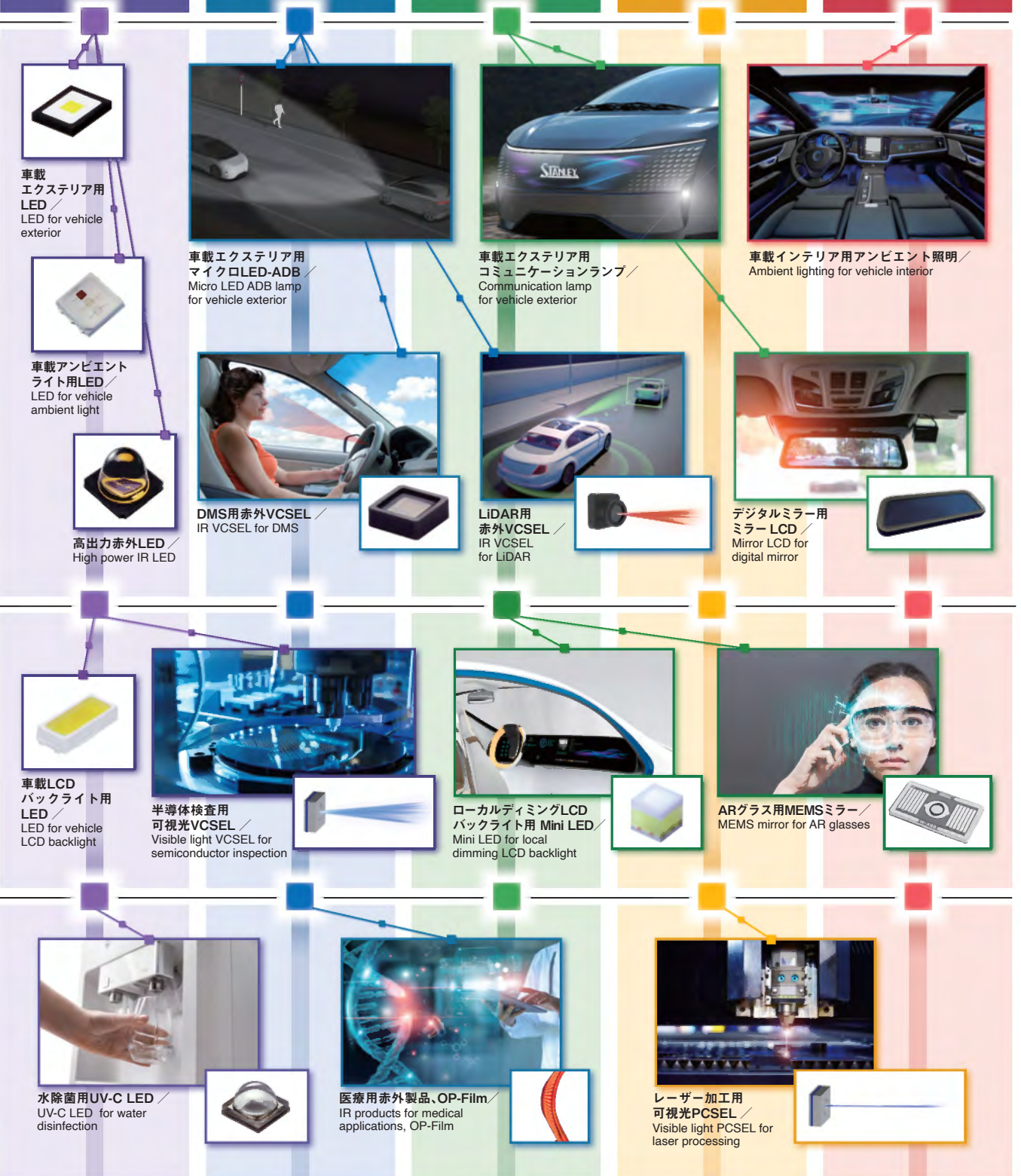
ENERGIZING

光のエネルギーを活かす

EXPRESSING

光で場を演出する

Producing feeling with light



PRODUCT INFORMATION

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 "SWIFT"



DAIHATSU "TANTO FUNCROSS"



Honda "VEZEL"



NISSAN "ARIYA"

フロントコンビネーションランプ Front combination lamp



PORSCHE "911 Turbo Models"

リアコンビネーションランプ Rear combination lamps



Honda "CIVIC"



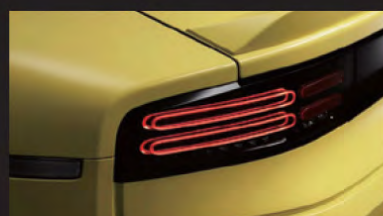
TOYOTA "bZ4X"



MAZDA "CX-60"



MITSUBISHI "ECLIPSE CROSS"



NISSAN "FAIRLADY Z" / "NISSAN Z"



SUBARU "CROSSTREK"



SUZUKI "SWIFT"

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フォグランプ / Bicolor LED fog lamp



自動車電球 / Automobile light bulbs



LEDバルブ / LED bulbs

電子機器事業

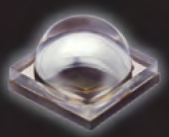
Electronic equipment business

コンポーネンツ

Electronic components

紫外光
Ultraviolet light

深紫外LED
UV-C LED



原料水の除菌 / Disinfection of raw water

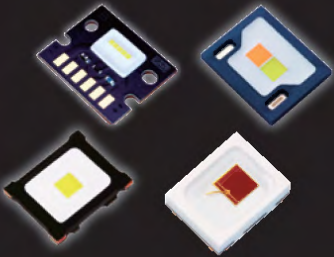
冷陰極UVランプ
(UV-CCL)
Ultra violet cold
cathode lamps



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

可視光
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 / マルチカラー LED
White color LEDs / Single color LEDs / Multicolor LEDs



車載インテリア / Vehicle interior

赤外光
Infrared light

赤外LED
IR LED



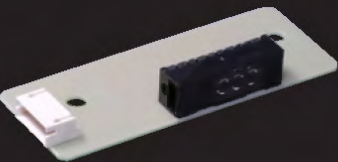
監視カメラ /
Surveillance camera

赤外VCSEL
IR VCSEL



DMS / Driver monitoring system

光センサー
Optical sensors



CTD (カートナー濃度) センサー /
Color toner density sensor



反射センサー /
Reflector sensors

液晶表示素子 (LCD)
Liquid crystal displays

S-PBT LCD
Special-pure black
technology LCD



ヘッドアップディスプレイ
Head up display



ミラーLCD
Mirror LCD

ディスプレイ表示 (透過モード) /
Display mode
(Transparent mode)

ミラーモード / Mirror mode

防眩ミラーモード /
Anti-glare mirror mode



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

医療機器向け製品
Medical products

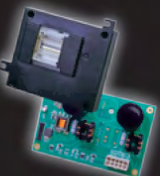


医療機器 (OEM)
MET光ガイド
カテーテルシステム /
Medical Devices (OEM)
MET optical guide
catheter system

製造：株式会社スタンレー宮城製作所
写真提供：日本アッシュ株式会社様



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

導光フィルム
Light guide film



バックライトユニット
Backlight unit



LED照明
LED lighting

景観照明

LEDSPOT
Landscape lighting



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)

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

LED描画ユニット
LED graphic unit

LEDHIGHLIGHT



入退館ゲートでの方向指示 /
Directions at the entry and
exit gate

屋内メンテナンス
フリー照明

Indoor maintenance-free
lighting

LEDHIGHBAY



体育館 / Gym



魚の養殖 / Fish farming

カーエレクトロニクス
Car electronics

ヒーターシート用
制御ユニット
Control unit for
heated seat



オートライト日射センサー
Solar radiation
sensor



アンビエントライト
Ambient light



ヒーターコントロールパネル
Heater control panels



ドリンクホルダー
照明 / Drink holder
lighting



インナードア
ハンドル照明 /
Inner door handle
lighting



ドア照明 /
Door lighting

紫外除菌製品
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



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

空気除菌
Air disinfection

UV-C 空気除菌
脱臭機 /
UV-C air disinfection
deodorizer
A 2 NUV_AirP



表面除菌
Surface disinfection

紫外線除菌庫 /
UV disinfection cabinet



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33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 33 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
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・電子応用製品事業
California, U.S.A.
Automotive Equipment Business,
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 ナンテール
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・
電子応用製品事業
Nanterre, France
Automotive Equipment Business,
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
自動車機器事業・コンポーネンツ事業・
電子応用製品事業
Pathumthanee, Thailand
Automotive Equipment Business,
Electronic Components Business,
Applied Electronic Products Business

15 THPI Co., Ltd.
タイ バンコク
持株会社
Bangkok, Thailand
Holding company

16 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

17 Vietnam Stanley Electric Co., Ltd.
ベトナム ハノイ
自動車機器事業・電子応用製品事業
Hanoi, Vietnam
Automotive Equipment Business,
Applied Electronic Products Business

18 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

25 Suzhou Stanley Electric Co., Ltd.
中国 蘇州
電子応用製品事業
Suzhou, China
Applied Electronic Products Business

26 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

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

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

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

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

31 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

32 Stanley Electric Trading (Shenzhen) 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

33 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 (2024年3月31日現在)

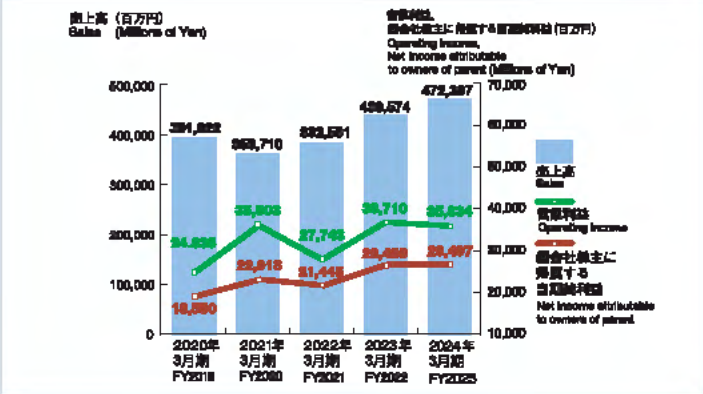
Company Data (as of March 31, 2024)

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：472,397百万円
親会社株主に 帰属する 当期純利益	連結：26,497百万円
社 員 数	連結：16,778名 単体：3,902名
Date founded	December 29, 1920
Date established	May 5, 1933
Capital	¥ 30,514 million
Sales	Consolidated: ¥ 472,397 million
Net income attributable to owners of parent	Consolidated: ¥ 26,497 million
Employees	Consolidated: 16,778 Stanley Electric: 3,902

売上高・利益の推移

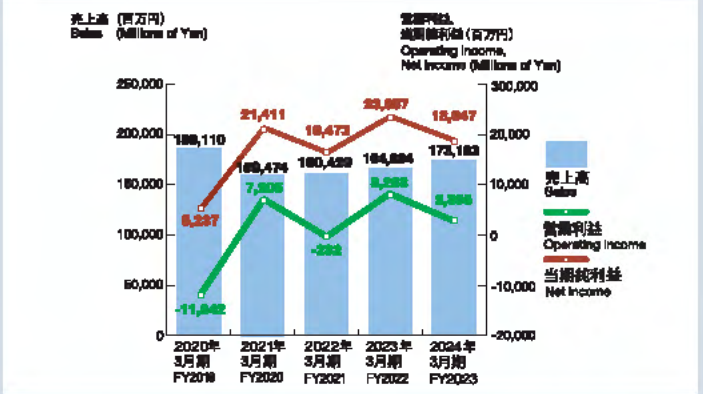
Sales & Profit Summary

連結 Consolidated



2024 年 3 月期より、技術提供からの技術提供収入の表示方法を営業外収益から売上高に変更しています。
2023 年 3 月期について、表示方法の変更の内容を反映させた組み換え後の数値を記載しております。
The method of presentation for technical assistance fee income from licensees was changed from non-operating income
to net sales from the fiscal year ended March 2024.
The figures for the fiscal year ended March 2023 have been reclassified to reflect the change of the method of presentation.

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、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)

コンポーネッツ事業

■(株)スタンレー宮城製作所 (宮城県 登米市)

自動車機器事業、コンポーネッツ事業、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)

コンポーネッツ事業、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、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)

電子応用製品事業、その他

Stanley Iwaki Works Co., Ltd. (Iwaki-shi, Fukushima)

Automotive Equipment 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,
Applied Electronic Products Business

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

Others

Stanley Pal Co., Ltd. (Meguro-ku, Tokyo)

Applied Electronic Products Business,Others

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)
- 宇都宮サテライトセンター (栃木県 宇都宮市)
- 横浜技術センター (神奈川県 横浜市)
- 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

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



本社 (Head Office)

Photo by Makoto Yoshida



横浜技術センター (Yokohama Technical Center)



秦野製作所 (Hatano Factory)



岡崎製作所 (Okazaki Factory)



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/>



日本語

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/>



English