

Corporate Profile 会社案内



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

STANLEY SPIRIT

Outshining Light

We shall blaze our own trail to a brilliant future by daring to "outshine ligh

BUSINESS PHILOSOPHY

The boundless pursuit of the Value of Light

We shall contribute broadly to society by exploring the infinite possibilities of light and bringing its value to humanking

Business innovation by maximizing our potential as a manufacturer

in continually reinvent our processes to draw out turther value and quanty from our business base in ma

Ensuring the welfare of those who truly support our mission

We shall value those who truly support Stanley and endeavor to ensure their welfare.

THE FIVE WAYS OF CREATING VALUE WITH LIGHT

We shall create new benefits to humankind by dedicating ourselves to the Five Ways of Creating Value with Light

CREATING creating light

RECOGNIZING sensing and recognizing with light
INFORMING processing information with light

ENERGIZING harnessing light's energy

EXPRESSING producing feeling with light

GUIDELINES FOR ACTION

CHALLENGE

Always challenge yourself with the highest standards and set out to reach the

INNOVATE

COLLABORATE

ire and ieverage our diverse total know

HUMANIZE

Re-considerate of society in general and our environment to develop your humanity.

GLOBALIZE

Respect and understand global diversity.

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



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

発 想

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

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 蒸 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るか、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 光の価値の限りない追求と「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あげます。

代表取締役社長

具任泰昭

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.

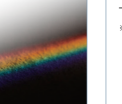
Yasuaki Kaizumi President and Representative Director

2



研究開発

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。



Research & Development

Aiming to generate new light

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 必要な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.

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 numberone-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

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.

Environment

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。

かけがえのない地球を守るために



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.

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.



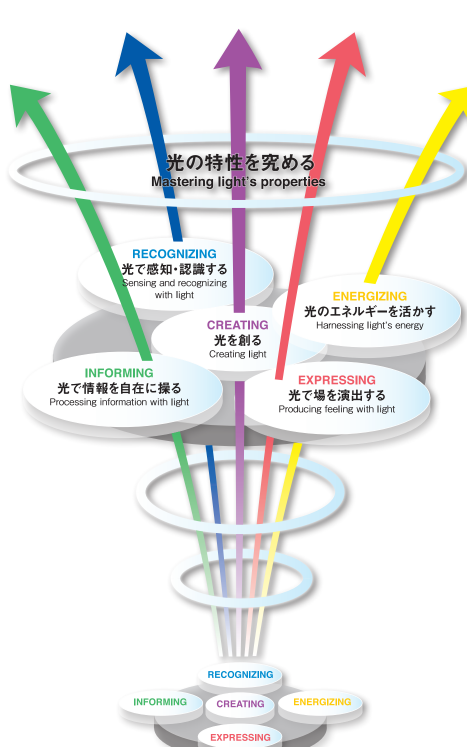
多様な市場・顧客に対応する

「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.





RECOGNIZING

Sensing and recognizing

光で感知・認識する

INFORMING

光で情報を自在に操る

Processing information

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

CREATING

光を創る

Creating light

PRODUCT INFORMATION

自動車機器事業

Automotive equipment business

Motorcycle









四輪

Automobile



Honda "VEZEL"



テールランプ





SUZUKI "GSX-R150"





SUZUKI "WAGON R SMILE"



DAIHATSU "TANTO FUNCROSS"

ヘッドランプ Headlamps



NISSAN "ARIYA"

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



PORSCHE "911 Turbo Models"

アクセサリー& デバイス









リアコンビネーションランプ

Rear combination lamps



Honda "CIVIC"



NISSAN "FAIRLADY Z" / "NISSAN Z"



TOYOTA "bZ4X"



SUBARU "LEGACY OUTBACK"



MAZDA "CX-60"





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

紫外

深紫外LED UV-C LED





原料水の除菌 / Disinfection of raw water





Water purifier (Water disinfection)

Electronic components

可視

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





赤外







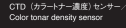


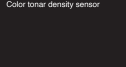




DMS / Driver monitoring system

光センサー Optical sensors









液晶表示素子(LCD)

S-PBT LCD

Special-pure black technology LCD



ヘッドアップディスプレイ



電子応用製品

Applied

electronic

products

LED照明

景観照明 Landscape lighting

LEDSFOCUS







屋外特殊用途照明 Special outdoor lighting

LEDSHIGHMAST



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

source unit

キセノン光源ユニット Medical xenon light

医療用



液晶用バックライトユニット Backlight unit for LCD



道路照明 Road lighting



高速道路 / Expressway

屋内メンテナンスフリー照明

Indoor maintenance-free lighting

LEDSHIGHBAY



体育館/ Gym

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

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

カーエレクトロニクス

車載用LCD LCD for automobile

GINZA KARUKIZA

(歌舞伎座・東京)※





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



ヒーテッドシート用 制御ユニット

善光寺(長野)/ Zenkoji temple (Nagano) ナイアガラの滝(カナダ・アメリカ)

Niagara falls (Canada, USA)

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



空気除菌

Air disinfection

UV-C

空気除菌 脱臭機/

A & NUV



LEDリアクター





LEDユニット UV-C LED resin reactor for storage water running water applications UV-C LED unit



UV-C 空間除菌機

A & NUV



紫外線除菌庫

車載UV-C LEDモジュール In-vehicle UV-C



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 白動車機器事業 Gyongyos, Hungary Automotive Equipment Business

09 STANLEY-IDESS S. A. S. フランス ナンテール

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. ー 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

白動車機器事業 Cavite, Philippines

Automotive Equipment Business

14 Asian Stanley International Co., Ltd. タイ パトムタニー

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 ー 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 Ranten 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 Flectronic Products Business

17 Stanley Electric (Asia Pacific) Ltd. 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

Taiwan Branch

台湾支店

18 Stanley Electric Korea Co., Ltd.

<u></u> 韓国 ソウル コンポーネンツ事業・電子応用製品事業

Seoul, Korea Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business

19 Stanley Electric Sales of India Pvt. Ltd. インド チェンナイ

コンポーネンツ事業 Chennai, India Electronic Components Business

20 Stanley Electric Holding Asia-Pacific Pte. Ltd.

持株会社 Singapore

シンガポール

Holding company

21 Lumax Industries Ltd. ー インド ニューデリー 白動車機器事業

New Delhi, India Automotive Equipment Business 22 Thai Stanley Electric Public Co., Ltd.

タイ パトムタニー 自動車機器事業・コンポーネンツ事業・その他 Pathumthanee, Thailand Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Others

23 Hella-Stanley Holding Pty Ltd __ オーストラリア ヴィクトリア 持株会社

Victoria, Australia

Holding company

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

白動車機器事業 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

Automotive Equipment Business

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

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

10 11

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
北野商会が誕生したのは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、

The Kitano foundation, the predecessor of Stanley Electric, was established in 1920.
In an age when automobiles were still rare in Japan, Stanley Electric started manufacturing automotive bulbs.

社会を明るく照らしていきます。

Since then, we have expanded our business areas to optoelectronics and automotive equipment, striving to create world-class optical technologies.

Stanley Electric will continue to pursue the possibilities of light in order to brightly illuminate our society.



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



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



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



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」へンリー・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

売上高・利益の推移

Sales & Profit Summary





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)
TT 000 00 2% MA 1-	

■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, Osak
Nagoya Branch	(Nagoya-shi, Aich
Omiya Office	(Saitama-shi, Saitam
Sayama Office	(Kawagoe-shi, Saitam
Asaka Office	(Asaka-shi, Saitam
Suzuka Office	(Suzuka-shi, Mi

Factories	
raciones	
Hatano Factory	(Hadano-shi, Kanagawa)
Okazaki Factory	(Okazaki-shi, Aichi)
Hamamatsu Factory	(Hamamatsu-shi, Shizuoka)
Hiroshima Factory (Higa	ashihiroshima-shi, Hiroshima)
Yamagata Factory	(Tsuruoka-shi, Yamagata)
lwaki Factory	(Iwaki-shi, Fukushima)

Research and Development Bases

Research & Development Laboratory
Utsunomiya Technical Center
Yokohama Technical Center
Opto Technical Center
Minatomirai Technical Center
Hatano Technical Center

(Yokohama-shi, Kanagawa) (Utsunomiya-shi, Tochigi) (Yokohama-shi, Kanagawa) (Yokohama-shi, Kanagawa) (Yokohama-shi, Kanagawa) (Hadano-shi, Kanagawa)



国内グループ会社

Stanley Pal Co., Ltd.

Electronic Components Business, Others

Domestic Group Companies

Domestic Group Companies		
■(株)スタンレーいわき製作所 自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子原	(福島県 いわき市) 5用製品事業、その他	
■(株) スタンレー鶴岡製作所 コンポーネンツ事業	(山形県 鶴岡市)	
■(株)スタンレー宮城製作所 自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子成	(宮城県 登米市) 5用製品事業	
■(株)スタンレーウェル その他	(神奈川県 秦野市)	
■(株)スタンレー伊那製作所 コンポーネンツ事業、電子応用製品事業	(長野県 飯田市)	
■(株)ス タンレー新潟製作所 自動車機器事業、コンポーネンツ事業、電子成	(新潟県 新潟市) 5用製品事業	
■ 松尾電気(株) その他	(広島県 三原市)	
■(株)ス タンレー バル コンポーネンツ事業、その他	(東京都 目黒区)	
Stanley Iwaki Works Co., Ltd. Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business, Others	(Iwaki-shi, Fukushima)	
Stanley Tsuruoka Works Co., Ltd. Electronic Components Business	(Tsuruoka-shi, Yamagata)	
Stanley Miyagi Works Co., Ltd. Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business	(Tome-shi, Miyagi)	
STANLEY WELL Corp. Others	(Hadano-shi, Kanagawa)	
Stanley Ina Works Co.,Ltd. Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business	(lida-shi, Nagano)	
Stanley Niigata Works Co., Ltd. Automotive Equipment Business, Electronic Components Business, Applied Electronic Products Business	(Niigata-shi, Niigata)	
Matsuo Electric Co., Ltd. Others	(Mihara-shi, Hiroshima)	

(Meguro-ku, Tokyo)

13



ANLEY STANLEY ELECTRIC CO., LTD.

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/

2-9-13, NAKAMEGURO, MEGURO-KU, TOKYO 153-8636, JAPAN HEAD OFFICE

PHONE:+81-3-6866-2222 FACSIMILE:+81-3-6866-2678

URL https://www.stanley.co.jp/e/