

#### **About us**

A joint company with Taiwan and China people, established in 2001, has been providing our customers the optimized solutions of DC/EC/AC fans and other cooling parts to cool down customer's system.

Taiwan company was set up in 2019 to serve the local and overseas customers.

Snowfan's products are widely used in many industries and applications ranging from communication, automotive, green energy, home and commercial appliance, gaming, industrial equipment and computer/server, etc.

Our factories are certified by ISO9001, 14001, QC 080000, IATF16949 and products have acquired safety certifications including CE, UL, CUL, TUV, CCC.

#### 我が社について

2001年に設立された台湾と中国の合弁会社は、お客様のシステムを冷却するためのDC/EC/ACファンやその他の冷却部品の最適化されたソリューションをお客様に提供してきました。

台湾会社は国内および海外の顧客にサービスを提供するために2019年に設立されました。

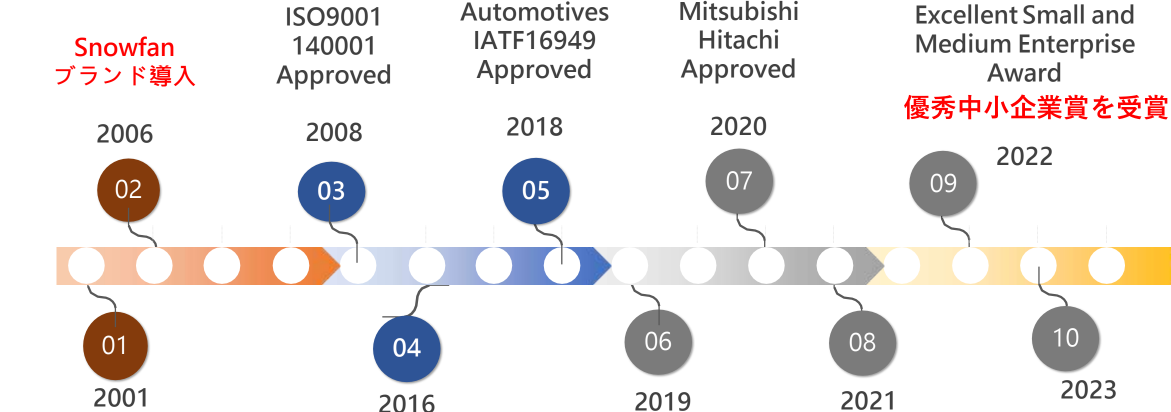
Snowfan の製品は、通信、自動車、グリーン エネルギー、家庭用および商業用電化製品、ゲーム、産業用機器、コンピュータ/サーバーなどに至るまで、多くの業界およびアプリケーションで広く使用されています。

当社の工場はISO9001、14001、QC 080000、IATF16949の認証を取得しており、製品はCE、UL、CUL、TUV、CCCなどの安全認証を取得しています。

#### **Our history**

#### 沿革





Started as an electronic parts retailer.

電子部品の小売店としてスタート.

National high-tech enterprises award.

国家ハイテク企業 賞を獲得.

Introduced Auto production lines.

> 自動生産ライン を導入し始めた

Entered Green energy industry

グリーンエネル ギー産業への参入

Setup joint RD center with Shenzhen university

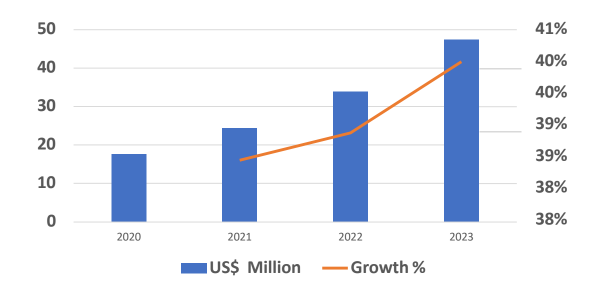
深セン大学と研究 センターを設立

#### Turnover 売上高

With the booming growth of global AI, electric vehicles, 5G, industrial automation, and cloud computing, the demand for electronic products is increasing year by year, and so as the cooling solutions. Based on the advantage, the company's revenue growth rate in the past three years has exceeded 30%, and the estimated growth rate in 2023 is 40%.

世界的な AI、電気自動車、5G、産業オートメーション、クラウド コンピューティングの急成長に伴い、エレクトロニクス製品の需要は年々増加しており、冷却ソリューションの需要も同様に増加しています。 この利点に基づいて、過去3年間の収益成長率は30%を超え、2023年の推定成長率は40%です。

Year	2020	2021	2022	2023
Turnover (USD million)	18	24	34	47
Growth rate		38%	39%	40%



#### Certificates 認証



#### **ISO9001**



CE



#### ISO14001





#### IATF 16949





China 3C

**TUV** 

#### R&D capability 1 RD能力1

With a full range of heat dissipation developing capabilities, we could meet your needs for the fans, blades and air moving pattern, even cooling modules. Customized design and joint development are available at your request.

全方位な散熱開発能力で ファン、ブレード、空気の移動パターン、さらには冷却モジュールまで お客様のニーズにお応えします. ご要望に応じてカスタマイズ設計や共同開発も可能です。

- Dissipation system design and analysis. 散熱システムの設計と解析。
- System control module design (Functions for SS/FG/RDB/RD/LP/LD/OVP/TC)
- Fan and cooling system integrating design. ファンと冷却システムを統合した設計。
- DC/EC/AC Electrical and electronical design ファンの電気・電子設計
- MCU control (FOC) MCU 제어(FOC)
- CAE analysis ( Air flow analysis and heat flow simulation, etc. ) 気流解析と熱流シミュレーション

## R&D -2 MCU(Micro control unit) and FOC (Field-oriented control) MCU(マイクロコントロールユニット)とFOC(フィールド指向制御)

1. By controlling the value and direction of the magnetic field, make the motor running stable, lower noise and high efficiency.

磁界の値と方向を制御することにより、モーターの安 定した回転、低騒音、高効率を実現します。

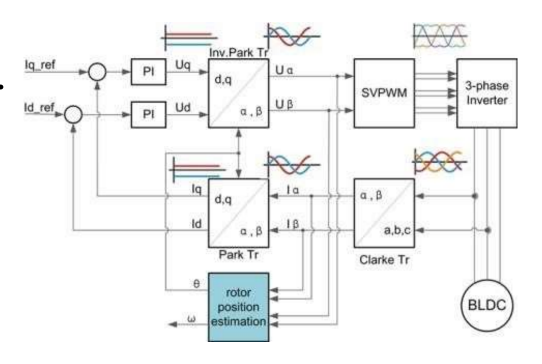
2. Stable rotation under lower and higher speed.

低速から高速まで安定した回転を実現。

3. Reducing parasitic energy that can trigger mechanical components causing uncontrollable

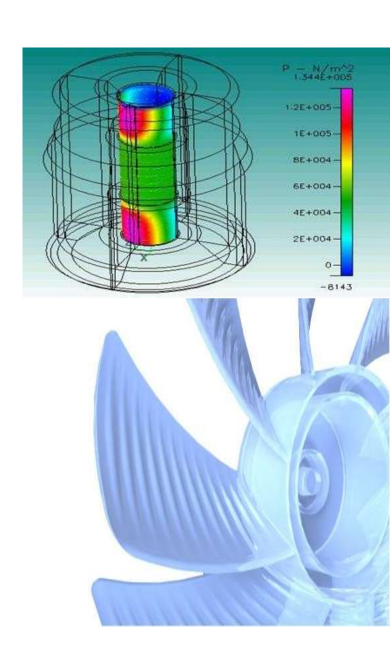
機械コンポーネントをトリガーして制御不能を引き起 こす可能性がある寄生エネルギーを削減します。

4. Eliminating electromagnetic noise



### R&D capability 3 低騒音設計

- 1. Design an optimized impeller shape and reduce turbulence air for a higher airflow, pressure, exit velocity and low noise under same speed.
- 1.最適化されたインペラ形状を設計し、空気の乱流を低減して、同じ速度でもより高い気流、圧力、出口速度、低騒音を実現します。
- 2.With fluid mechanics analysis and flow channel design, we could check the fan's air moving performance in advance through flow channel heat dissipation analysis.
- 2. 流体力学解析と流路設計により、流路放熱解析によりファンの空気移動性能を事前に確認できます。



#### R&D capability-4 IP68 Integrated plastic injection IP68

一体化プラスチック射出 IP68 ポッティング技術





Highest IP68 protection



Low temp.
Injection tech.



Operating in corrosive and water condition

# Factory advantage1- Auto impeller assembly 工場の利点1- 自動インペラ組立



Auto impeller assembly line (8 sets) 自動インペラ組立ライン (8台)



Auto balancing machine(20 set) 自動バランシングマシン (20台)

### Factory advantage 2-Auto motor assembly line

工場の利点2-自動モーター組立ライン

Auto production lines(4 sets)

自動生産ライン(4台)







### Factory advantage 3- Auto final assembly line

工場の利点3-自動最終組立ライン

Auto FA lines (9 sets)

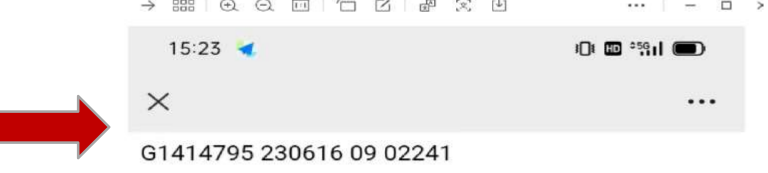




### Factory advantage 4- Barcode management

#### 工場のメリット4-バーコード管理





Scan the barcode to get the ID# on the fan.

バーコードをスキャンしてファンのID 番号を取得します。



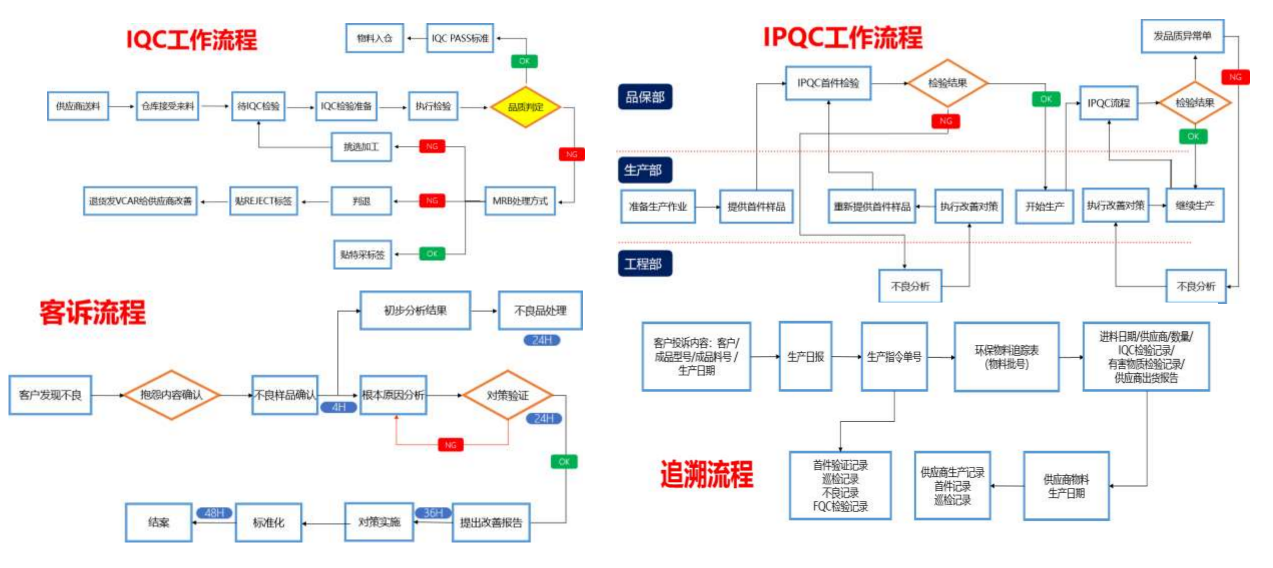


Understand lot number, date, line #, test series # and test history information in seconds.

ロット番号、日付、ライン番号、テストシリーズ番号、 テスト履歴情報を数秒で理解できます。

### Quality control 1-Process management

#### 品質管理1-工程管理



# Quality control 2-Reliability test items 品質管理2-信頼性試験項目

High temp. & humidity 高温&湿度 Thermal shock 熱衝撃 Life expectancy 期待寿命 Low temperature 低温 Thermal cycle 熱サイクル

Locked test ロックされたテスト Vibration 振動試験 Water proof test **防水**テスト Salt spray test 塩水噴霧試験 Dust test 防塵試験 Transport simulation 出荷シミュレーション

#### **Laboratory 1-Wind tunnel instruments**

#### 研究室1-風洞計器





Testing capacity: 1 Small set <20CFM, 1 Middle set <350CFM and 1 Large set >2000CFM テスト能力: 小型 1セット <20CFM、中型 1セット <350CFM、大型 1セット >2000CFM

# Laboratory 2-Measuring and temp. test equipment 研究室 2 - 測定と温度 試験装置







#### Laboratory 3-Temp. controlled test chambers.

## 実験室3- 色々な温度 試験設備



Temp. & humidity controlled 温度 と湿度制御 設備



High temp. & humidity 高溫.高湿度



Thermal shock tester 熱衝擊試験機

#### Laboratory 4-Anechoic chamber( sound quality test)

研究室 4-無響室



Background noise 背景維音 <18dBA

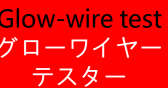
### **Laboratory 5 - Other testing euqiupment**

実験室5 - その他の試験機器



Vibrating test 振動試験機







## Products- DC Axial fan DC 軸流ファン 20 - 254mm for your different need





20×20×6MM SERIES 20×20×10MM SERIES 25×25×07MM SERIES 25×25×10MM-1 SERIES 30×30×07MM SERIES 30×30×10MM-1 SERIES 35×35×07MM SERIES 35×35×10MM SERIES 40×40×07MM SERIES 40×40×10MM-1 SERIES 40×40×10MM-2 SERIES 40×40×15MM SERIES 40×40×20MM-5 SERIES 40×40×28MM-3 SERIES 45×45×10MM-2 SERIES 50×50×10MM-3 SERIES 50×50×15MM SERIES 50×50×20MM SERIES 60×60×10MM-2 SERIES 60×60×15MM-2 SERIES 60×60×20MM SERIES

60×60×25MM-2 SERIES 60×60×38MM-1 SERIES 60×60×38MM-2 SERIES 70×70×10MM SERIES 70×70×15MM SERIES 70×70×20MM SERIES 70×70×25MM SERIES 80×80×10MM SERIES 80×80×15MM-1 SERIES 80×80×20MM SERIES 80×80×20MM SERIES 80×80×25MM-2 SERIES 80×80×32MM SERIES 80×80×38MM-1 SERIES 80×80×38MM-2 SERIES 80×80×38MM-3 SERIES 92×92×25MM-2 SERIES 92×92×25MM-3 SERIES 92×92×32MM SERIES 92×92×38MM-1 SERIES 92×92×38MM-1 SERIES

120×120×25MM-3 SERIES 120×120×25MM-8 SERIES 120×120×32MM SERIES 120×120×38MM-1 SERIES 120×120×38MM-2 SERIES 120×120×38MM-3 SERIES 120×120×38MM-6 SERIES 120×120×38MM-9 SERIES 120×120×38MM-9 SERIES 120×120×38MM-9 SERIES

130×130×50MM-1 SERIES 130×130×50MM-2 SERIES 140×140×25MM SERIES 140×140×38MM SERIES 150×150×50MM-2 SERIES 171×50MM-2 SERIES 171×153×51MM-2 SERIES 200×200×60MM SERIES 254×89MM SERIES

#### **Products- AC & EC Axial fan**

製品 - AC & EC 軸流ファン



#### **AC Axial Fan**

View More >>

#### EC type



80×80×25MM-2 SERIES 80×80×38MM SERIES 92×92×25MM-2 SERIES 92×92×32MM SERIES 92×92×38MM SERIES 120×120×25MM-3 SERIES 120×120×38MM-1 SERIES 120×120×38MM-3 SERIES

140×140×25MM SERIES 150×150×50MM-2 SERIES 171×153×51MM-2 SERIES 200×200×60MM SERIES 206×206×72MM SERIES 254×89MM SERIES 280×280×92MM SERIES



#### AC type

AC 60×60×30MM SERIES
AC 80×80×25MM SERIES
AC 80×80×38MM SERIES
AC 92×92×25MM SERIES
AC 92×92×38MM SERIES
AC 120×120×25MM SERIES
AC 120×120×38MM SERIES
AC 150×150×51MM SERIES
AC 140×140×45MM SERIES
AC 135×135×38MM SERIES

AC 172×150×38MM SERIES AC 202×202×61MM SERIES ACØ222×61MM SERIES AC 172×150×55MM SERIES

AC 172×150×55MM SERIES AC 205×205×72MM SERIES AC 180×180×65MM SERIES AC 0222×80MM SERIES AC 225×225×80MM SERIES AC 0254×89MM SERIES AC 280×280×80MM SERIES

## **Products- CPU Cooling solution**

#### 製品 - CPU 冷却ソリューション





RGB风扇解决方案



PC风冷解决方案



### Advantages of our products 当社製品のメリット

#### 01 Full range of fan types 幅広い製品

All type of AC,DC,EC fan series from 20-400mm, including Axial, blower, centrifugal and Customized fan.

#### 02 best quality 最高品質

From material to finished good, quality control and procedure are fully implemented.

#### 03 Auto production lines 自動生產線

For good quality and efficiency, we continue to introduce various auto production equipment and test instruments.

## **04 Fast & longterm service** 迅速かつ長期的なサービス

Time is money, we provide fast and comprehensive service to meet your need.

## Application 1 - Solar power system太陽光発電システム PV inverter, PMS, PSS













### **Application2 - EV Charging pile**

#### 応用例2 - EV充電パイル



Cust: Increase tech

type: 8038

MP time: Aug. 2021





Cust: Huashangsanyou

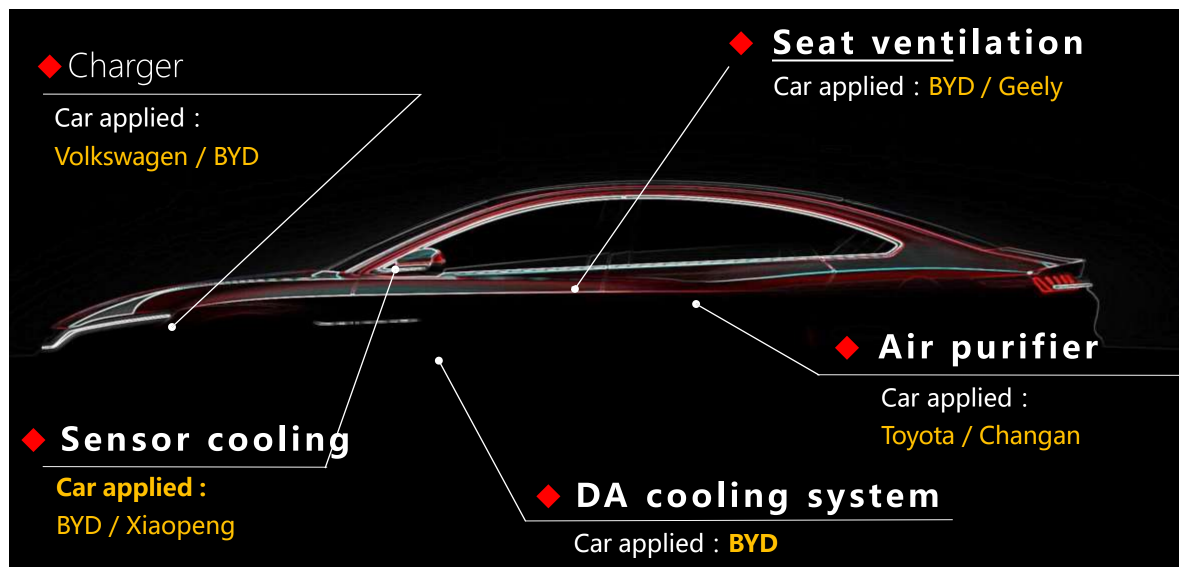
Type: YY20060M24B

MP time: Apr. 2020



#### **Application 3- automotives**

用途 3 - 車載電子用品



#### **Application 3- Electronics in automotive** 用途 3 - 車載電子用品





Cust: BYD Han

MP time : Jul. 2020



Cust: Toyota





Car use charger

車用充電器

シートベンチレーション

02 Seat ventilation

Cust: Geely Auto

MP time: Oct. 2020



MP time: Aug. 2019

Cust Volkswagen / Wuling/ Changan

MP time: Feb. 2021

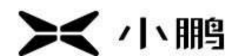
#### Major customers in Car field 自動車分野の主要顧客

















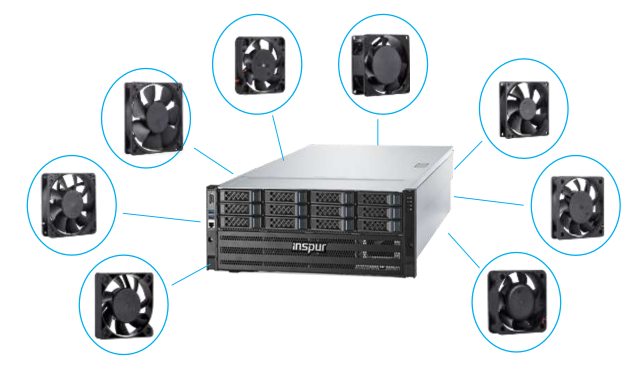




### Application 4 - Communicationsコミュニケーション





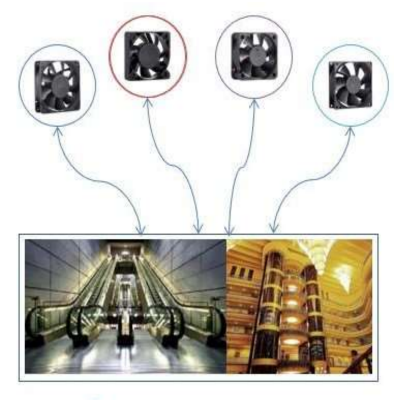


## Application 5 – Power related field 応用例5 – 電力関連分野

#### **Major customers**









### **Application 6 - Consumer goods**

#### 消費財









Honeywell Air purifiers

空気清浄器



Honeywell

Heater L-9



Lenovo

**Printers** 

