

会社概要

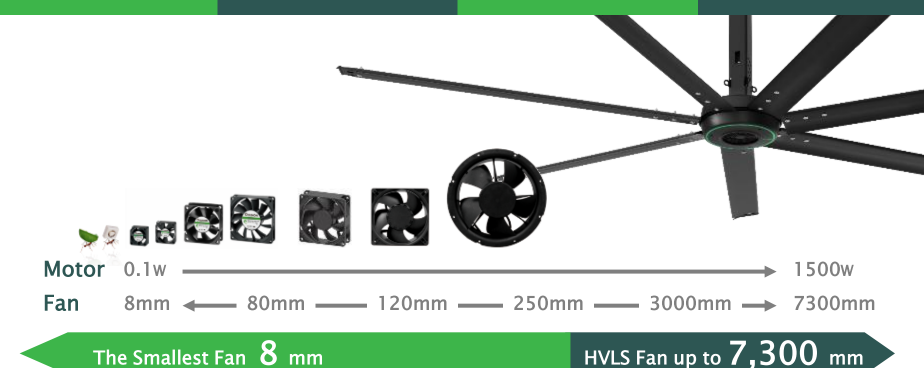


SUNON フルラインナップ

43 年 省エネモーター 技術と開発に専念 **3300+** 世界においての 特許を取得

4 信頼度実験室

1000+ 世界的なマーケティ ングと技術サポート

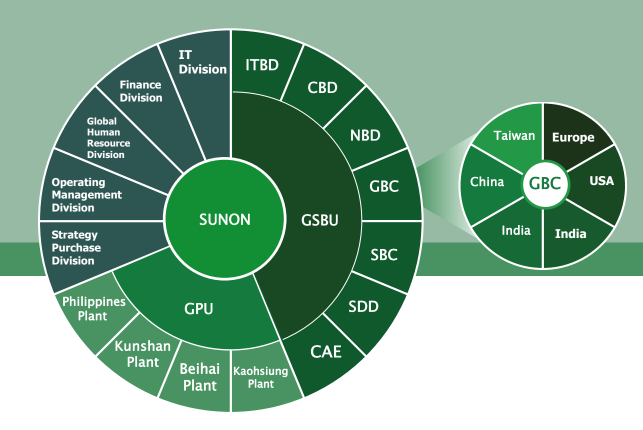


SUNON.

独立しながらも緊密に連携

会社組織は本部という核心より世界中の様々な拠点へと拡張し、それぞれ独立している部門に見えながらも、一致した目標、専門分化および協力を通して、製品開発から販売に至るまで、バリアフリーなコミュニケーション経路により、お客様のニーズを即時に満たしています。

同心円協同組織



世界的なマーケティングと技術サポート



ファンとモーター

換気放熱ソリューション

モーターコア技術とマイクロファンの発明・革新により、各サイズのファンモーター製品シリーズが生まれ、その優れた性能は、より柔軟なサイズと、より省エネ・静音・長寿命なファンモーター製品を提供しています。



SUNON Product

全面空気清浄ソリューション

ドイツデザインの工芸技術およびシンプルな美しさを受け継ぎながら、 住まいの良好な空気品質の創造と美 学を兼ね備えた、より爽やかで快適 な全く新しい体験を提供します。

換気扇と空気清浄機

冷却モジュール

全面的なソリューション

世界的に有名な放熱換気のリーダーブランドとして、39年間の実務経験と革新的技術により、カスタマイズ化および統合的なサービスの提供に尽力し、製品の放熱トラブルを解決します。

最適化通気ソリューション

超薄型モーター、省エネ節電、軽量かつデザイン性の高い外観。羽根は飛行機レベルのアルミニウム製および特許取得済の尾翼設計により、抗力および騒音の低下に効果的です。工業級の高性能でありながら、室内温度を効果的に下げてくれるため、体感温度はより快適となります。

HVLS シーリングファン

全面的な放熱ソリューション

ファンとモーター

高効率 | 最小化 | 超省エネ | 超静音

冷却モジュール

カスタマ | 最も経済的なソ | 全体の放熱効 | 放熱素材を イズ設計 | リューション | 果を優良化 | 柔軟に結合





省エネ通気ソリューション

HVLSシーリングファン

 省エネ
 超大
 ダイレクト

 節電
 風量
 ドライブ

空気清浄機と換気扇

新鮮な | 極上の | 省エネ空気 | 静けさ | 節電



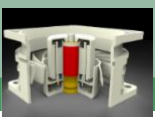


世界をリードするモーターコアテクノロジー

マグレブ モーター AntiVib モーター 超軽量薄型モーター

高效率 モータ*ー* 生物模倣 の尾翼設計 超静粛 音声エンジ ニアリング





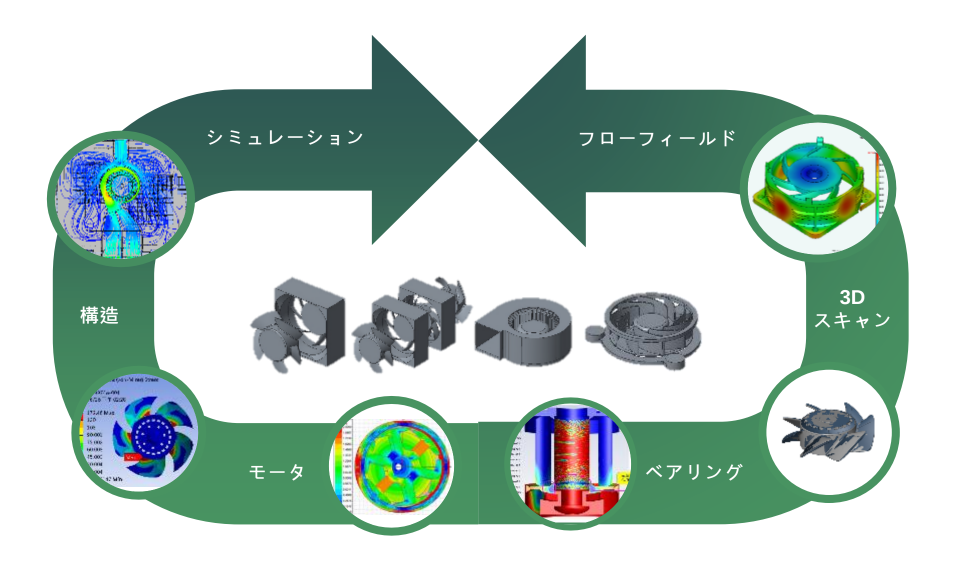








正確なシミュレーション分析



最良の製品性能を創造



正確な検証実験



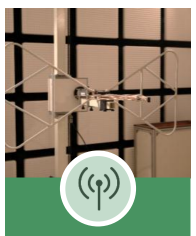
材料実験室

製品の精密化と発展の多様化により、Sunonでは2007年に材料実験室を設け、ファンの軸受の寿させ、材料の精密度を向上させーファン装置といいます、振動、温度にいます。



音響性能実験

透過德國量測系統
(HMS)・並經過Artemis軟體進行頻譜及心理聲學參數・讓產品擁有悅耳的音質ドイツ量測システム
(HMS)およびArtemisソフトウェアを通して周波数スペクトルと心理音響パラメータを行い、製品の快適な音質を創造します。



EMC / EMI 電磁適合性検証

確保所有電子產品在運轉時,能在同一個空間中都能正常運作而不互相干擾全ての電子製品が運転時に、同じ空間でも相互干渉せず、正常に運転できることを保証します。



信頼性検証実験室



安規実験室

SUNON 安規実験室は、ULのAC/DC Fan 試験基準を適用し、製品試験をスピードアップさせるとともに、研究開発スタッフに安全規定の概念を植え付けています。

生産能力抜群

サンオンの4つの専門製造工場

- ・ファン製品―毎月各生産量は1940万台
- ・放熱モジュール製品--毎月各生産量は150万台











中国広西北海工場 (A Building、B Building) Fans 7.2M pcs/month



中国広西北海工場 (C Building) Fans 3M pcs/month



台湾高雄工場 1.2M pcs/month



中国江蘇昆山工場 5M pcs/month(FAN) 1.5 M pcs/month(CM)



Bataan, Philippines 3M pcs/month

全面自動化生産で製品品質を向上



天災の影響による労働力不足や稼 働停止のリスクを低下させ、生産 効率を持続させる

> 安定した 生産能力

品質 向上

人為的作業ミスを削減 標準化工程により安定した品質を 実現 自動モニタリングにより不良品を 予防。 重点部品の全数検査パラ メータで正確に異常を判断

> 正確な 制御

データ 追跡

QR Codeを全面導入したデータ管理及び追跡



品質、環境システム認証

- · ISO 9001認証
- · ISO 14001認証
- · ISO 45001 認証
- · IATF16949 認証
- · IECQ QC080000 HSPM 認証
- ・温室ガス排出量の確認を毎年定期的に実施され、第三者検査機関によって検証されます。
- · RBA 適合
- 製品安全規格

















ブランド、イノベーション、価値、 環境守り、社会的持続性、企業的持続性のビジョンを実現する

- 連結売上高140.6億元、2020年比3.7%増
- 業界市場シェアは世界トップ3
- **パテントの累計数は3,326件**







- 製品開発の省エネパフォーマ ンス**合計**
- 3億1800万kWhの エネルギーと電力が節約され
- * 1億6200万キログラム のCO2が削減されました
- 累計 11,739人が障害者福祉や道徳教育などの社会福祉に参加
- TTQS人材育成品質管理システム **金賞** 受賞

