

# 第9回富山県ものづくり大賞



## 趣旨

本県の「ものづくり」をさらに発展させていくため、高度な技術開発により、本県のものづくり産業の活性化に寄与した企業を顕彰するもの（隔年開催）

## 対象

県内に本社、主たる事業所、開発拠点等を置く製造業を営むものづくり企業（概ね3年以内に開発や商品化された技術又は製品）

## 表彰

大賞	1企業	副賞	100万円
優秀賞	1～2企業	副賞	30万円
特別賞	1～2企業	副賞	10万円（中小企業・ベンチャー企業）

# 第9回富山県ものづくり大賞

応募期間

令和6年6月3日～9月20日

応募数

19件

選定経緯

検討会（委員長：林幸秀ライフサイエンス振興財団理事長）での検討結果を踏まえ、決定

第一次検討会：書類審査を行い、10件を選定

第二次検討会：10件からのプレゼンテーションを受け、各賞受賞候補を選定

# 第9回富山県ものづくり大賞『大賞』

## ファインネクス(株)

代表取締役社長 松田 竜彦

(中新川郡舟橋村舟橋 415)

資本金：100百万円

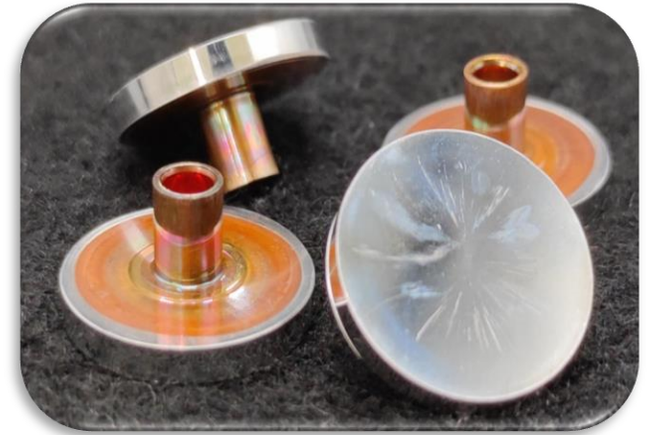
従業員数：382人

営業品目：電子部品

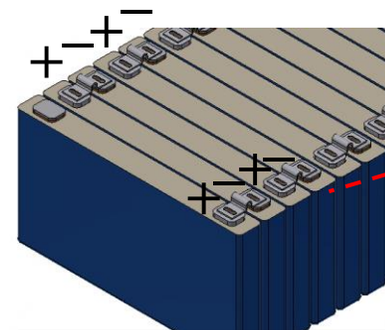
低温鍛接法によるリチウムイオンバッテリー用の  
革新的複合電極端子「タンセツTANSEZ端子」

# 第9回富山県ものづくり大賞『大賞』

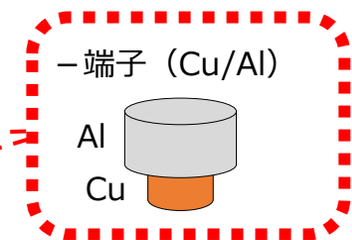
- 電気自動車に搭載されるリチウムイオンバッテリーの革新的電極端子の開発・量産化
- 高精度なプレス加工技術によって実現。
- 従来品に比べて、性能を高めつつ、製造コストを1/10に削減。
- 環境負荷が低く、SDGsへの大きな貢献が期待される。



TANSEZ端子



リチウムイオンバッテリー



# 第9回富山県ものづくり大賞『優秀賞』

## (株)スフィンクス・ テクノロジーズ

代表取締役社長 福村 恵一

(高岡市二上町122

富山県ものづくり研究開発センター104)

資本金：10百万円

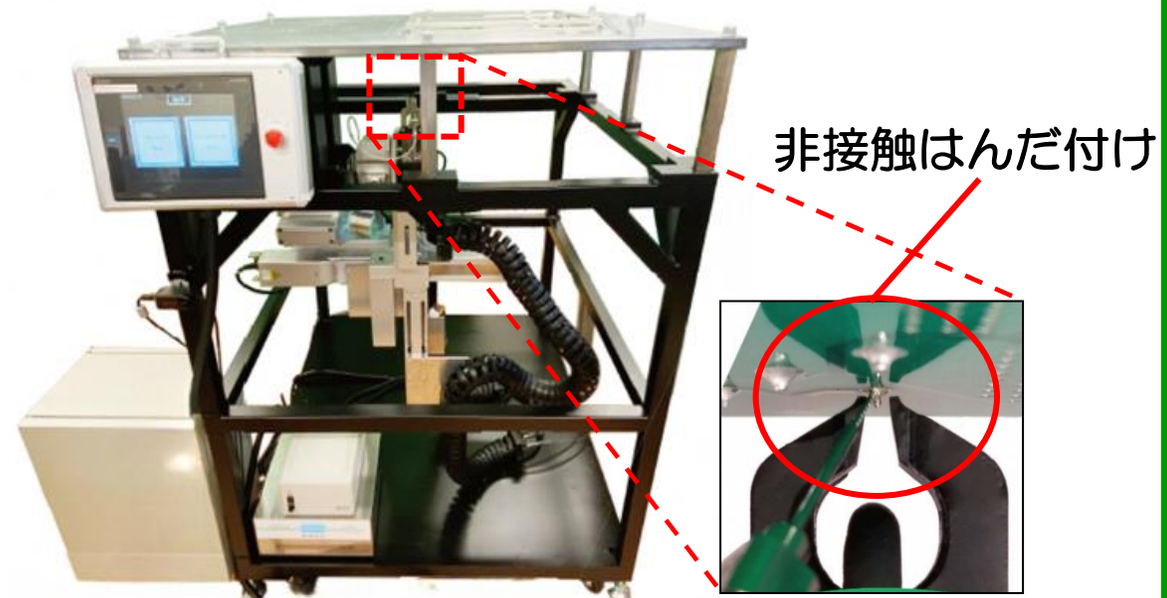
従業員数：10人

営業品目：誘導加熱装置の研究開発と用途開発及び  
電子部品販売、非接触給電の研究開発及び  
用途開発、設計・生産支援

**世界初！下からはんだ付け可能な非接触型局所**  
**IHはんだ付け装置「<sup>エス</sup>S-<sup>ウェーブ</sup>WAVE FBシリーズ」**

# 第9回富山県ものづくり大賞『優秀賞』

- 電子基板のはんだ付けを省エネ・高品質化
- 誘導加熱（IH）によって、高効率かつ安定したはんだ付けを可能にする世界初の装置を開発。
- 従来と比べて、消費電力が100分の1であり、大幅な省エネルギー・二酸化炭素の低減を実現。



非接触型局所IHはんだ付け装置

# 第9回富山県ものづくり大賞『優秀賞』

## コーセル(株)

代表取締役社長 齊藤 盛雄

(富山市上赤江町一丁目 6 番 43 号)

資本金：6,042百万円

従業員数：721人

営業品目：直流安定化電源装置

ノイズフィルター

**超小型AC/DC電源 TECS/TEPSシリーズの開発**

# 第9回富山県ものづくり大賞『優秀賞』

- 電子機器の小型化・省電力化に寄与する世界最小の電源部品
- 産業用機械や通信機器に組み込む電源部品の超小型化（体積比65%ダウン）を実現。
- 市場規模が拡大しているホームセキュリティ分野への展開が期待される。



TECSシリーズ

TEPSシリーズ



多くの小型電子機器への採用を見込んでいる