

## 企業の理念、資金調達、役員構成、販売支援先

### 1、企業の理念

- ① 水晶振動子の技術を基にスマホの通信インフラに関わり、情報通信を容易にし、メディアの発展に寄与し、自由で活力ある社会の発展に貢献する。
- ② QCM においてセンサーに関わり、健康で活力ある生涯に貢献する。当面は COVID-19 の PCR 検査代替の、吐く息のにおいを検出する装置に特化する。
- ③ 特許取得に重点を置きオンリーワンを目指し、量産に於ける製造は OEM とする。

### 2、資金調達

- ① クラウドファンド → 1 億円 (2022 年 4 月、2022 年 10 月)
- ② パートナー企業 (OEM) からの権利補償金 50 % 借入金 (5 年間、無利子)
  - 1) 縁故による出資 → 1 億円
  - 2) OCX0、TCX0、MCF 製造の権利 → 3 億円
- ③ 第三者割当て出資 (VC や投資企業)
  - 1) 1 回目 → 1 億円 (2022 年 12 月)
  - 2) 2 回目 → 4 億円 (2023 年 10 月)

### 3、主要な人員構成

- ① 会長 - - - 高橋邦隆 (VAST)
- ② 代表取締役 社長 - - - 小林了 (Maxis-01)
- ④ 取締役 技術担当 - - - 飯田浩章 OEM 技術 (元 KSS)
- ⑤ 取締役 総務経理 - - - 小林寛 (Maxis-01)
- ⑥ 取締役 技術担当 - - - 高橋哲也 QCM においてセンサー (元 J&J)
- ⑦ 取締役 研究所 - - - 岡本幸博 水晶、FEM シミュレータ、特許 (元 KDS)
- ⑧ 取締役 営業担当 - - - 奥田正博 (元 KDK)
- ⑨ 取締役 青山剛士 - - - 台湾担当 (元 TDK)
- ⑩ 顧問 矢野新一 経営戦略/事業計画 (ナンバーワン戦略研究所代表)
- ⑪ 顧問 Dr. Seydel (ドイツ)
- ⑫ 顧問 周渭 西安電機大学 (中国)

- ⑫ 実務作業 (社員) - - - 10 人 (1 年目) ~ 30 人 (5 年目)

### 4、販売パートナー (海外)

- ① RAKON (NZ)、 ② Micro crystal (EU)