

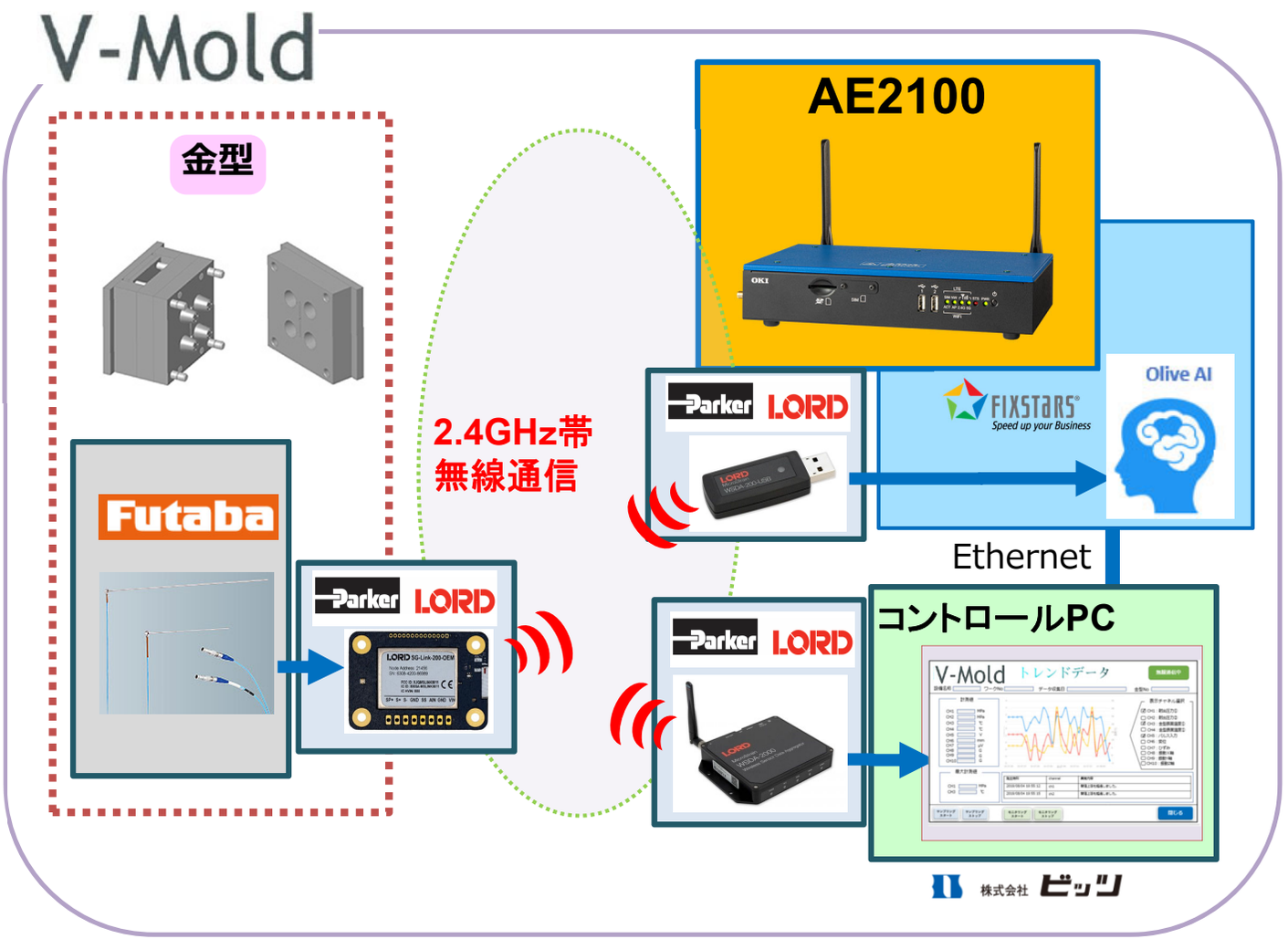
# 金型のIoT化「V-Mold<sup>®</sup>+AI」 東海エレクトロニクス

金型の常時監視で製品異常検知・品質向上を実現



## 実施例：射出成型機

- 計測データから品質異常を早期に発見
- 歩留まり改善につながるデータ取得、AIでの予兆保全可能
- 2.4GHz帯無線センサーで配線不要により増設・拡張が容易



V-Mold<sup>®</sup>は東海エレクトロニクスの登録商標です