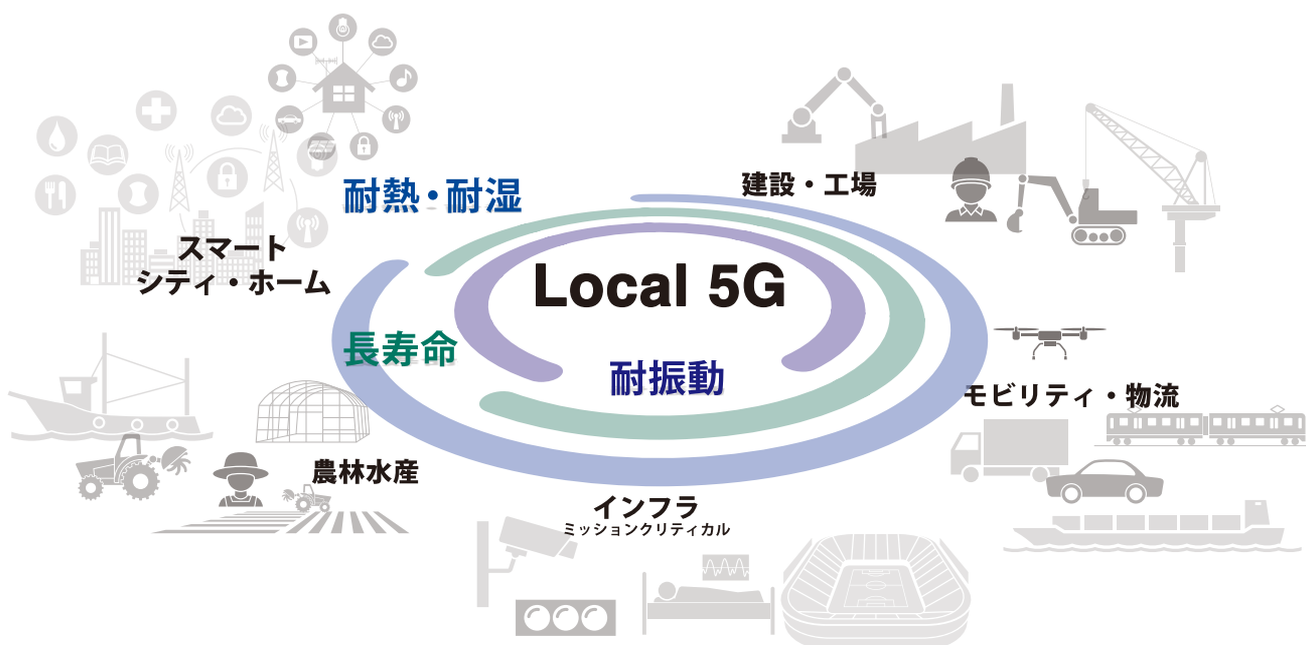
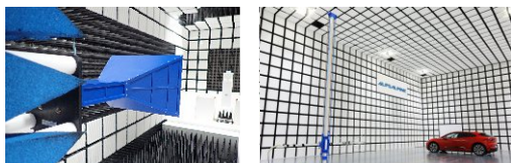


5G通信デバイス

長寿命・耐熱・耐湿・耐振動性を備えた5G通信デバイス



確実な通信性能を確保するアルプスアルパインの技術



- 車載向け製品開発で培った高信頼性製品の開発ノウハウ
- 車載実績のある温度対応設計：-40℃～+85℃

- CAE熱解析シミュレーションの活用と検証
- 5Gパブリックモデム開発実績による確実な通信開発技術

- 自社EMC・電波暗室を活用したRF評価
- 自社コースでのフィールドテストによるロバスト性検証



ローカル5Gモジュール



ローカル5G端末

