

軽薄短小

車両組付け性向上

部品点数削減

C
Connected

A
Autonomous

S
Shared

E
Electrification

HMI統合制御ECU

機能

■ 入力情報を集中制御し、最適に表示する統合制御ECU

特徴

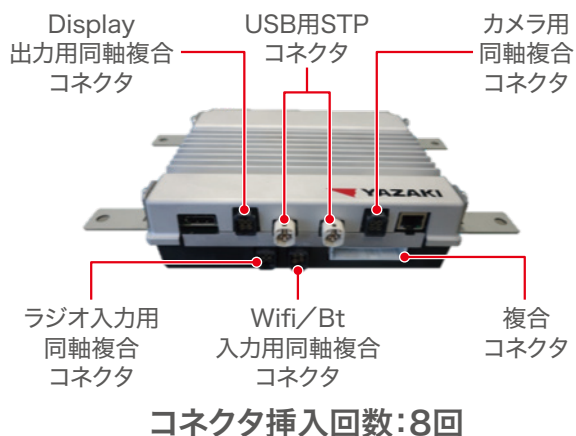
- 小型化・軽量化
- 組付け性向上(複合コネクタ採用)
- 拡張性(SoC/CPU基板別体構造・ブラケット別体構造)

主要性能/仕様・構造

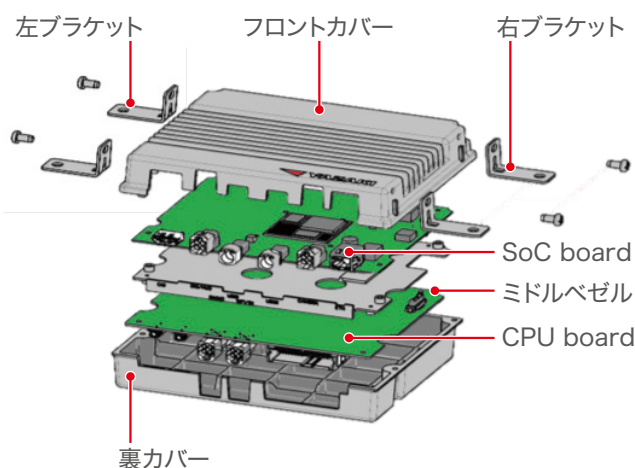
サイズ・重量

サイズ (D×W×H)	158.4×190.54×54.3mm
重量	950g
放熱方式	自然空冷

外観・コネクタ



部品構成



ブラケット別体構造

ブラケット差し替えで複数車両への取り付けが可能

SoC board /CPU board 別体構造

ボード交換で複数のOEM・車両に対応する
●ディスプレイ数 ●カメラ入力数 ●車両通信違い

