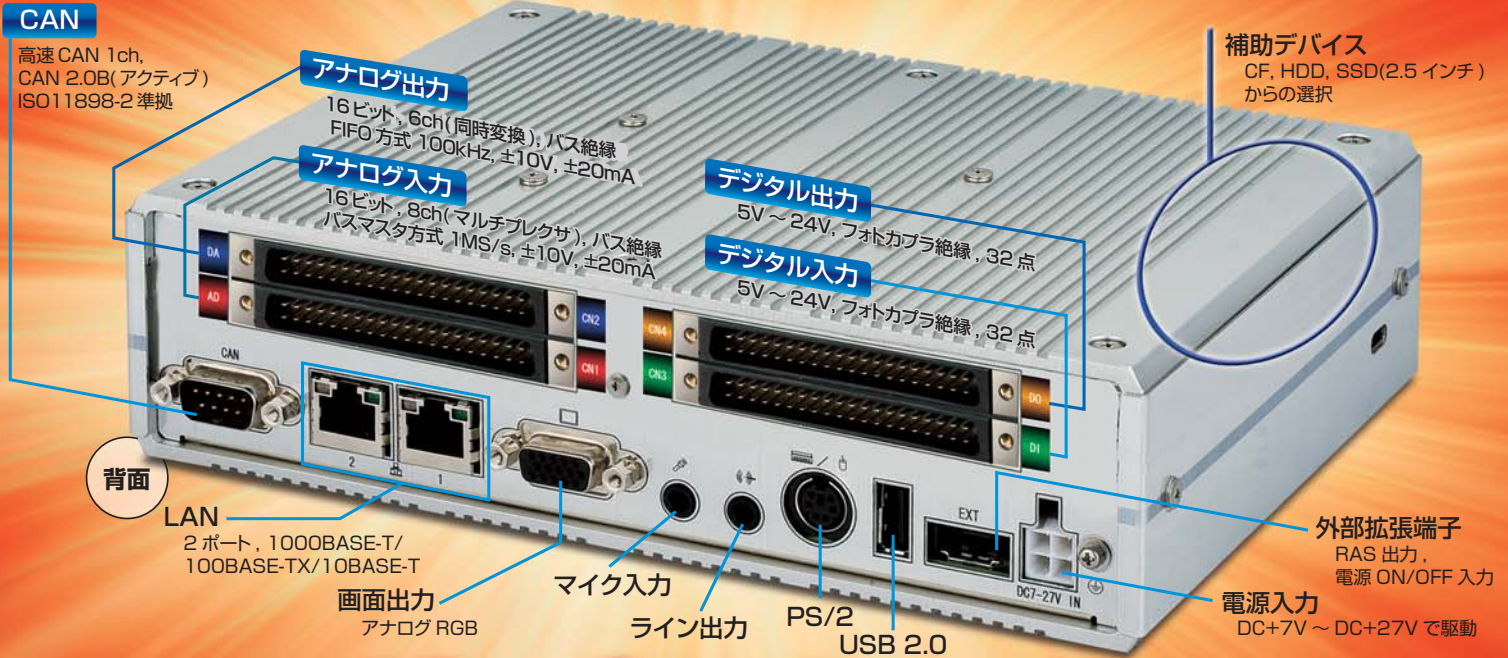


- -30℃~+70℃温度環境でFANレス連続稼働※1
- 優れた耐環境性能(耐振動5G, 衝撃100G)※2
- 入出力コネクタにFCNコネクタを採用

- 省エネ, プチ切り対応
- オンボード SSD(4GB), メモリ(1GB)
- 幅広い入力電源電圧  
DC+7V~DC+27V

※1 HDDモデルは、-15℃~+70℃  
※2 HDDモデルは、耐振動1G, 衝撃50G



# 欲ばりました!

## タフコントローラ 型式: ITC-A71310T

- ・CPU: Atom Z520PT 1.33GHz(FANレス)
- ・メインメモリ: 1GB
- ・起動デバイス: SSD (4GB)
- ・補助デバイス: HDD (100GB)※3
- ・OS: Windows Embedded Standard 2009  
Interface Linux System  
Interface DOS System
- ・RAS: CPU温度/電圧監視, ウォッチドッグタイマ
- ・サイズ: 210×150×58[mm] (突起物を含みます)
- ・重量: 1.8kg

※3 補助デバイスの組合せは3タイプあります。  
CF, HDD, SSD(2.5 インチ) から選択。



### オプション

温度拡張タイプ AC アダプタ  
型式: COP-AC1625E

バッテリーモジュール  
型式: JPS-BUETC



- ・温度範囲: -30℃~+70℃
- ・入力仕様: AC100V~AC240V
- ・出力仕様: DC+16V/25W



- ・無停電電源装置
- ・バックアップ時動作温度: 0℃~+50℃
- ・50W負荷で5分のバックアップ

### I/O 部をオーダーメイド!



I/O 部は PCI シリウス 250 種類を作り上げた  
実績と経験を活用し丸ごとカスタマイズします。