

[ロガー (データ記憶装置)]

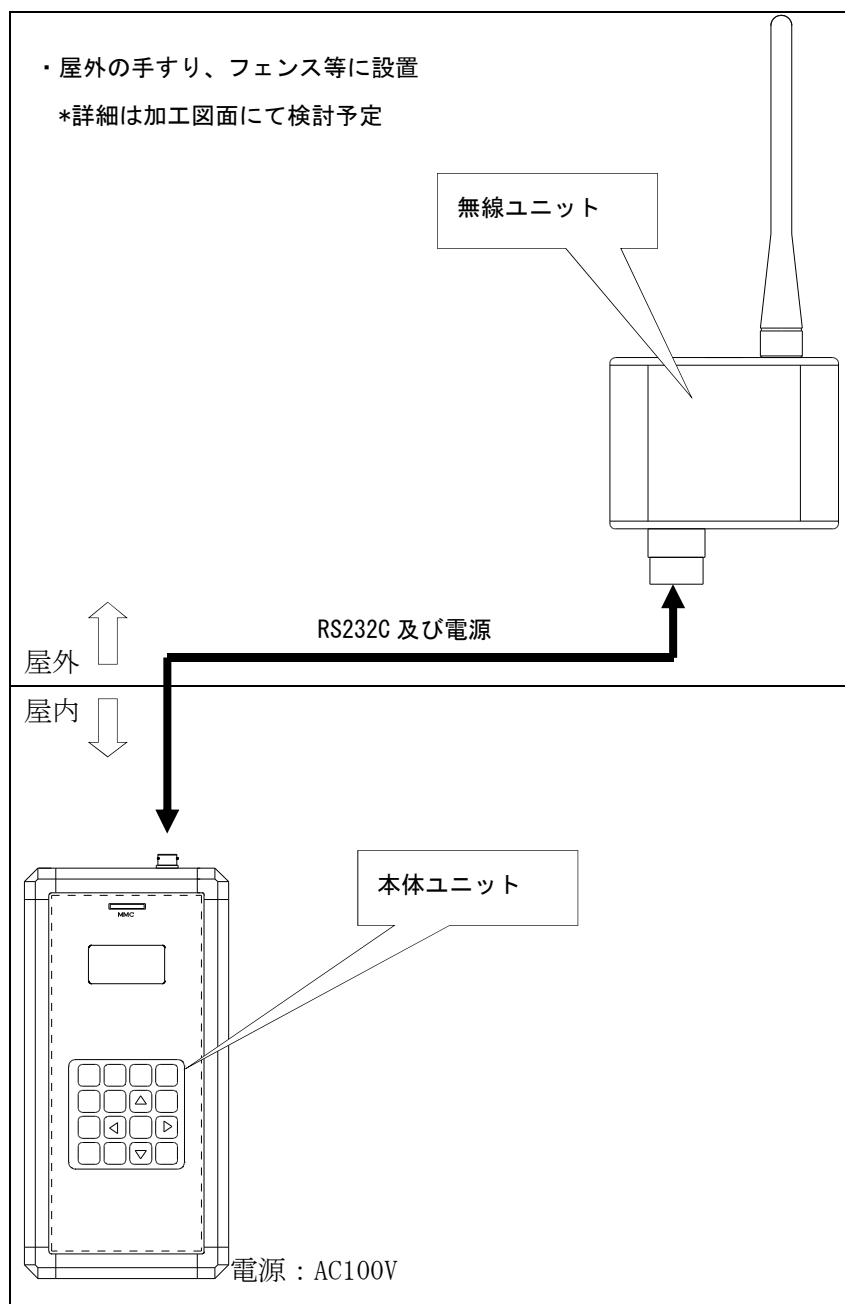


図 3-1- 26 アンテナ～ロガー間の結線

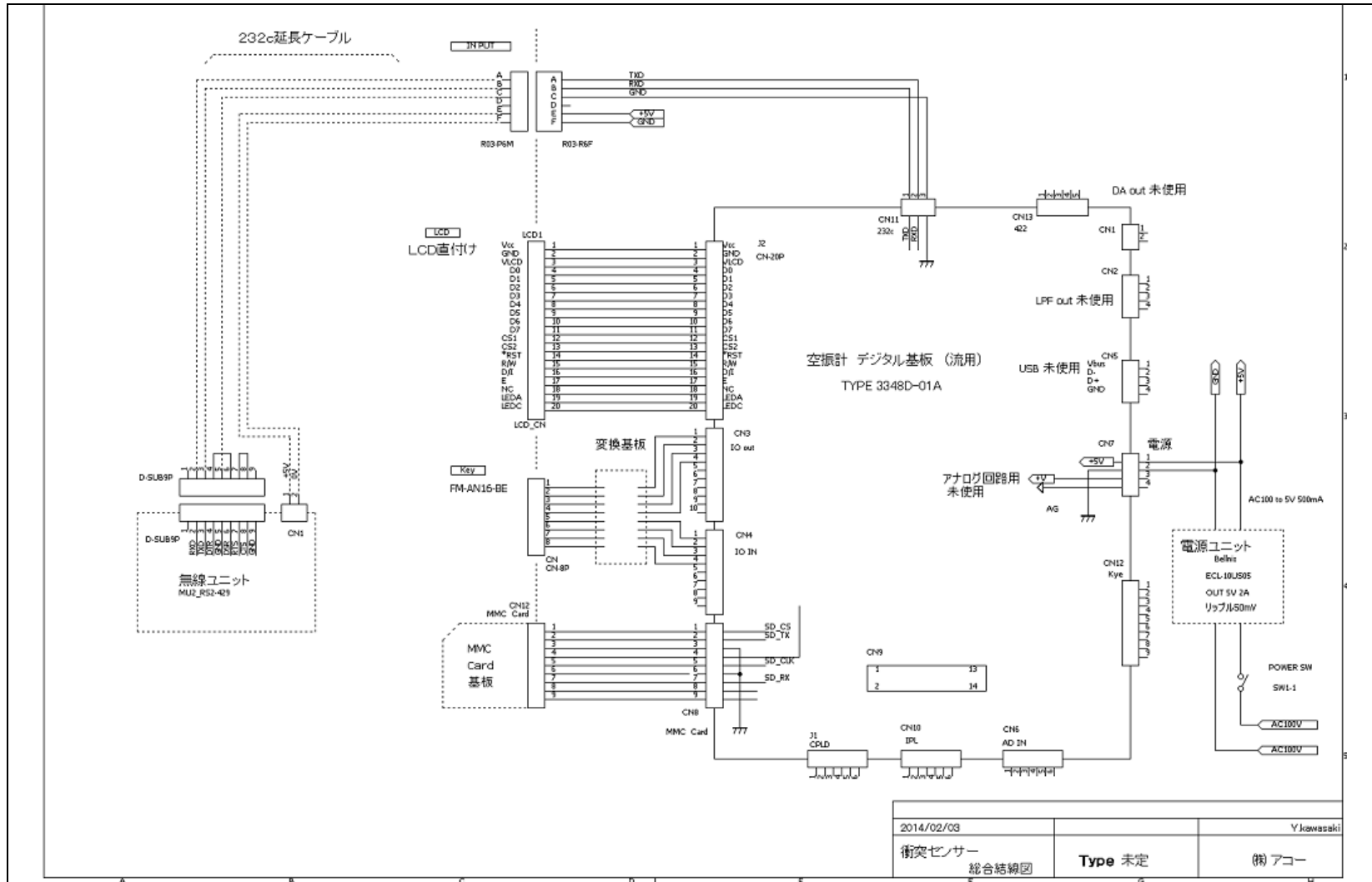


図 3-1- 27 ロガー結線図

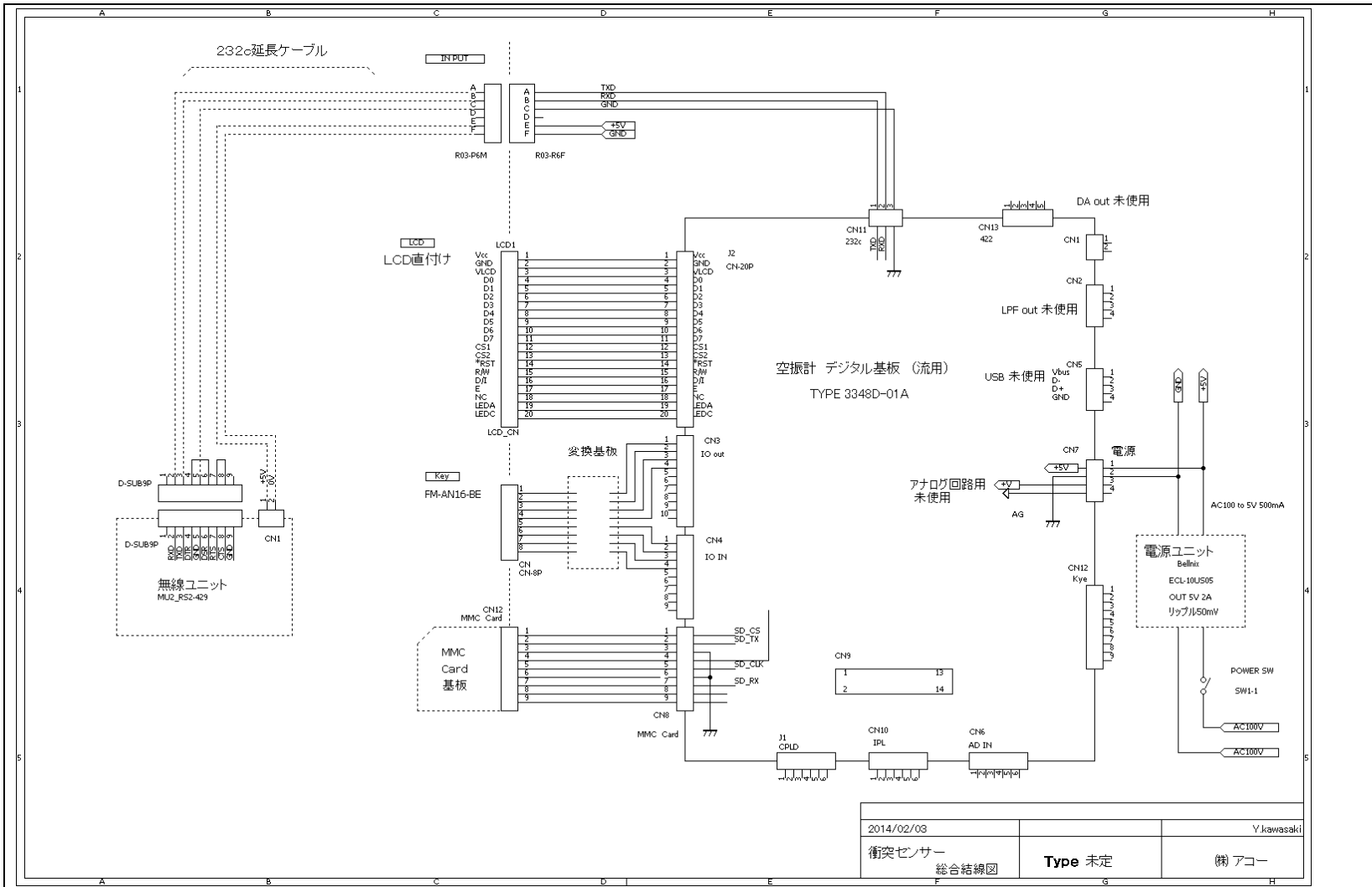


図 3-1- 28 総合結線図

2014/02/03		Y.kawasaki
衝突センサー 総合結線図	Type 未定	(株) アコー

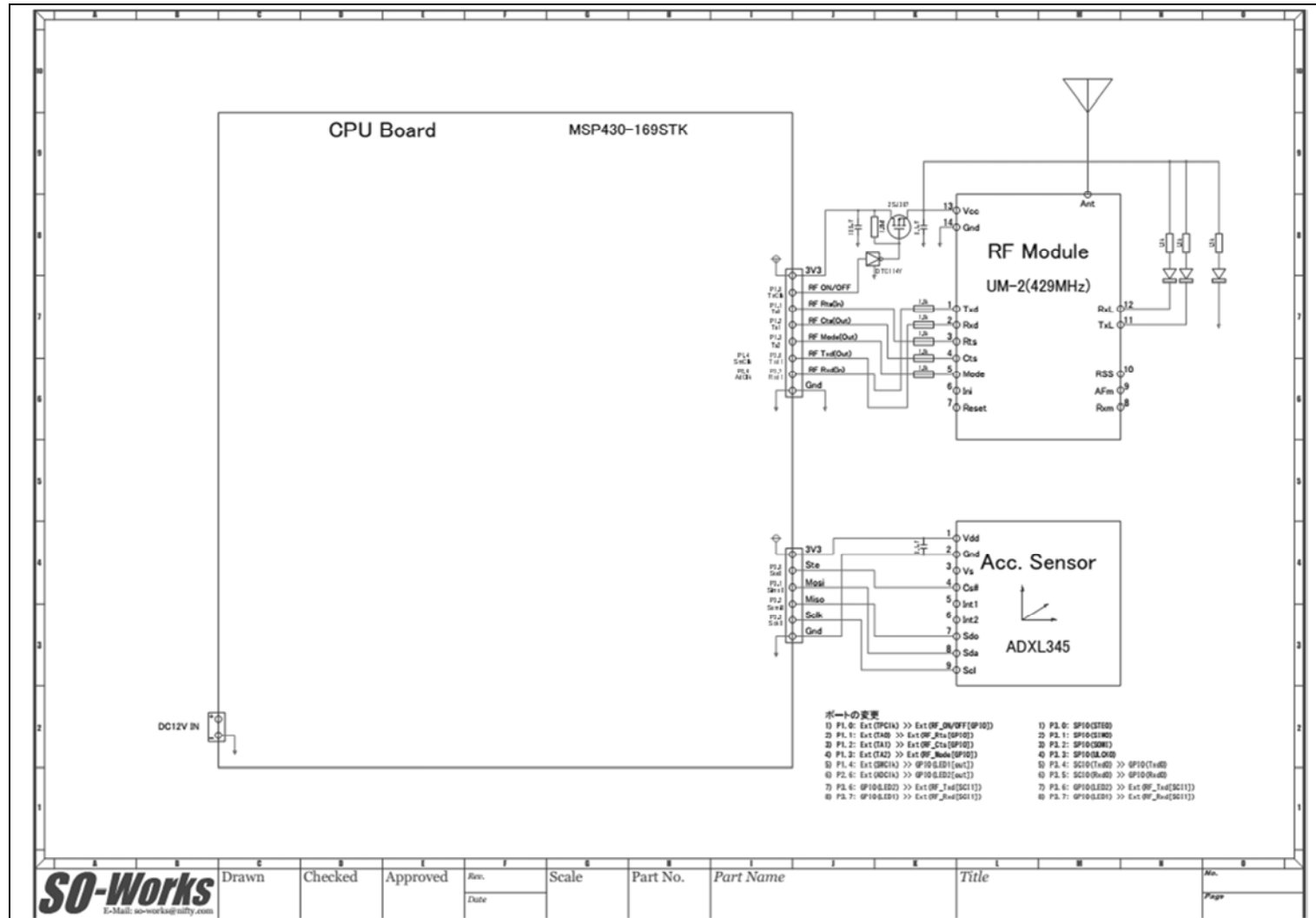


図 3-1- 29 ブレード側テスト回路図

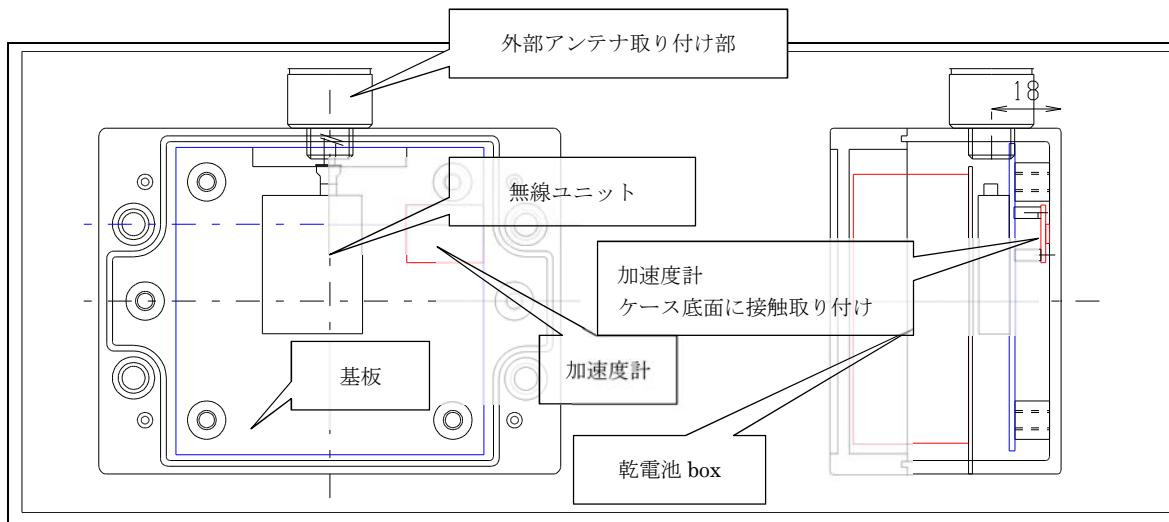


図 3-1- 30 ブレード設置センサ部加工図 (暫定)

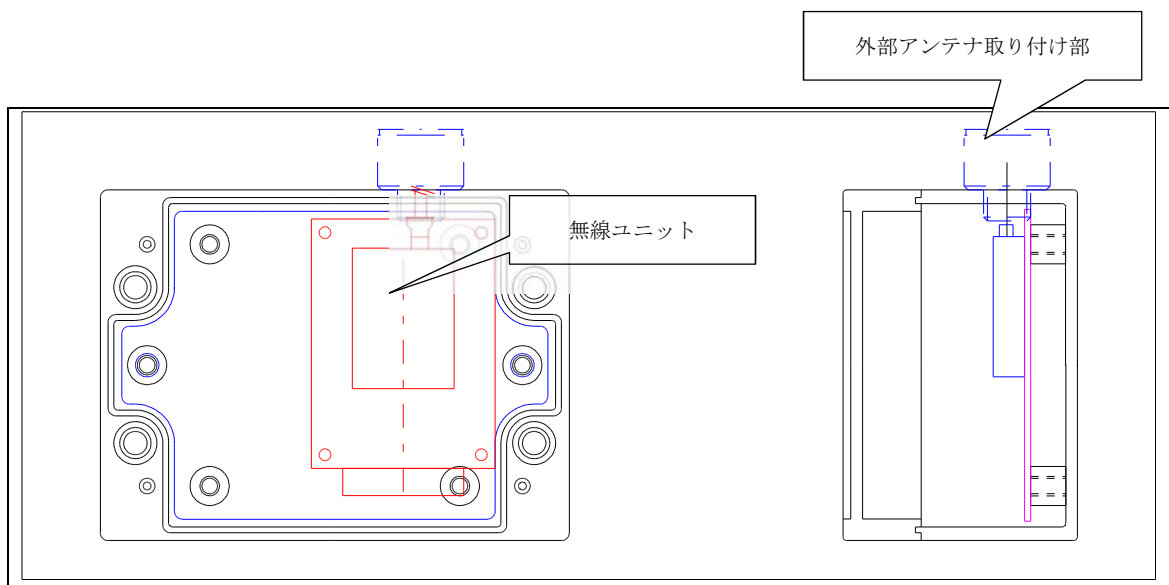


図 3-1- 31 ロガー部無線ユニット加工図 (暫定)

[製品試作の構成資料]

全体構成ブロック

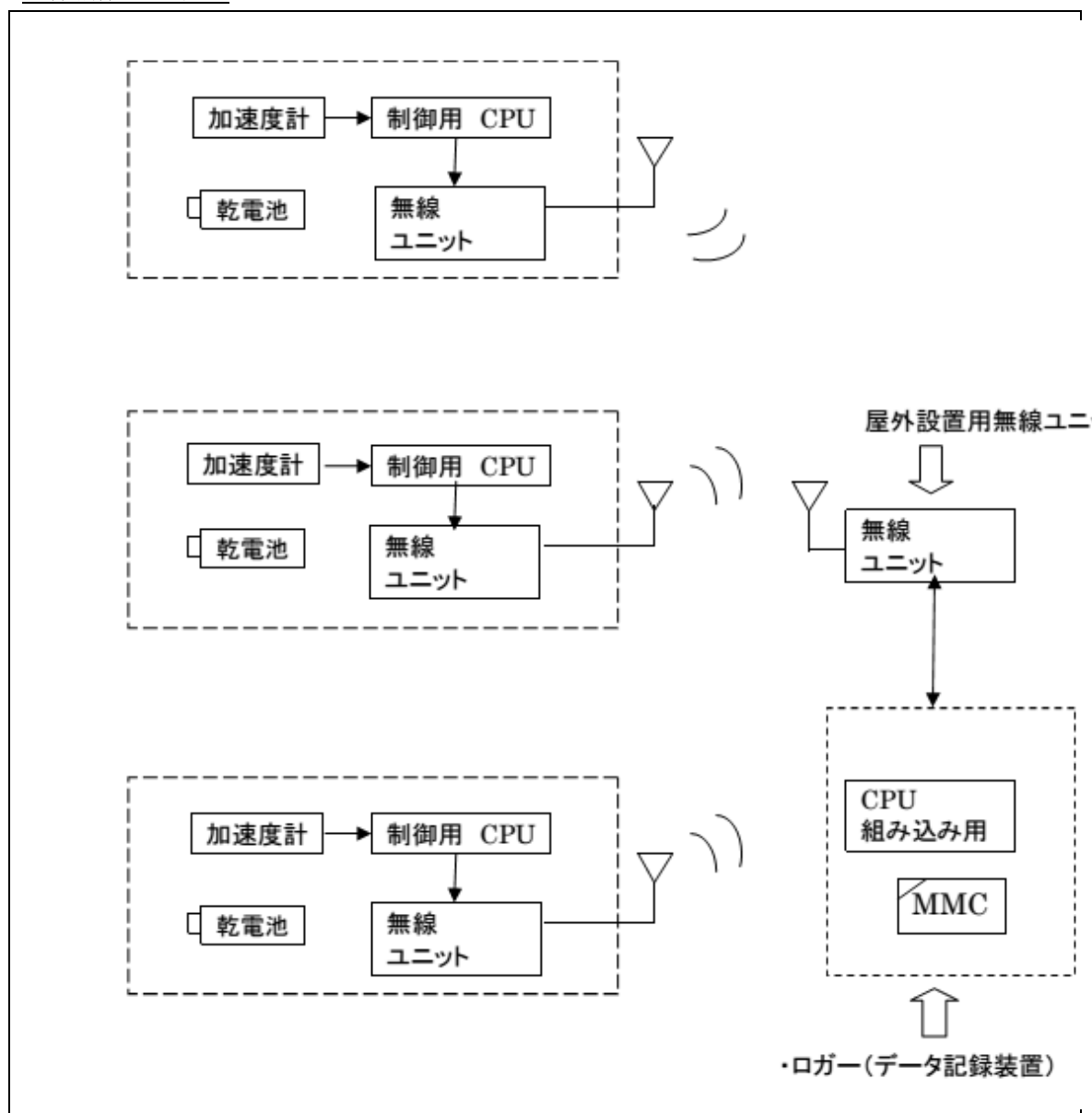


図 3-1- 32 1対3による無線通信 (ロガー一台 対 ブレード設置センサ 3台)

### 現状開発用部材

開発時はロガー1台、ブレード設置センサ部1台で開発を進めている。ブレード設置センサ部は全て同じ仕様の製品をロガー側で無線アドレスを指定し通信するため内部ソフトも同一となる。

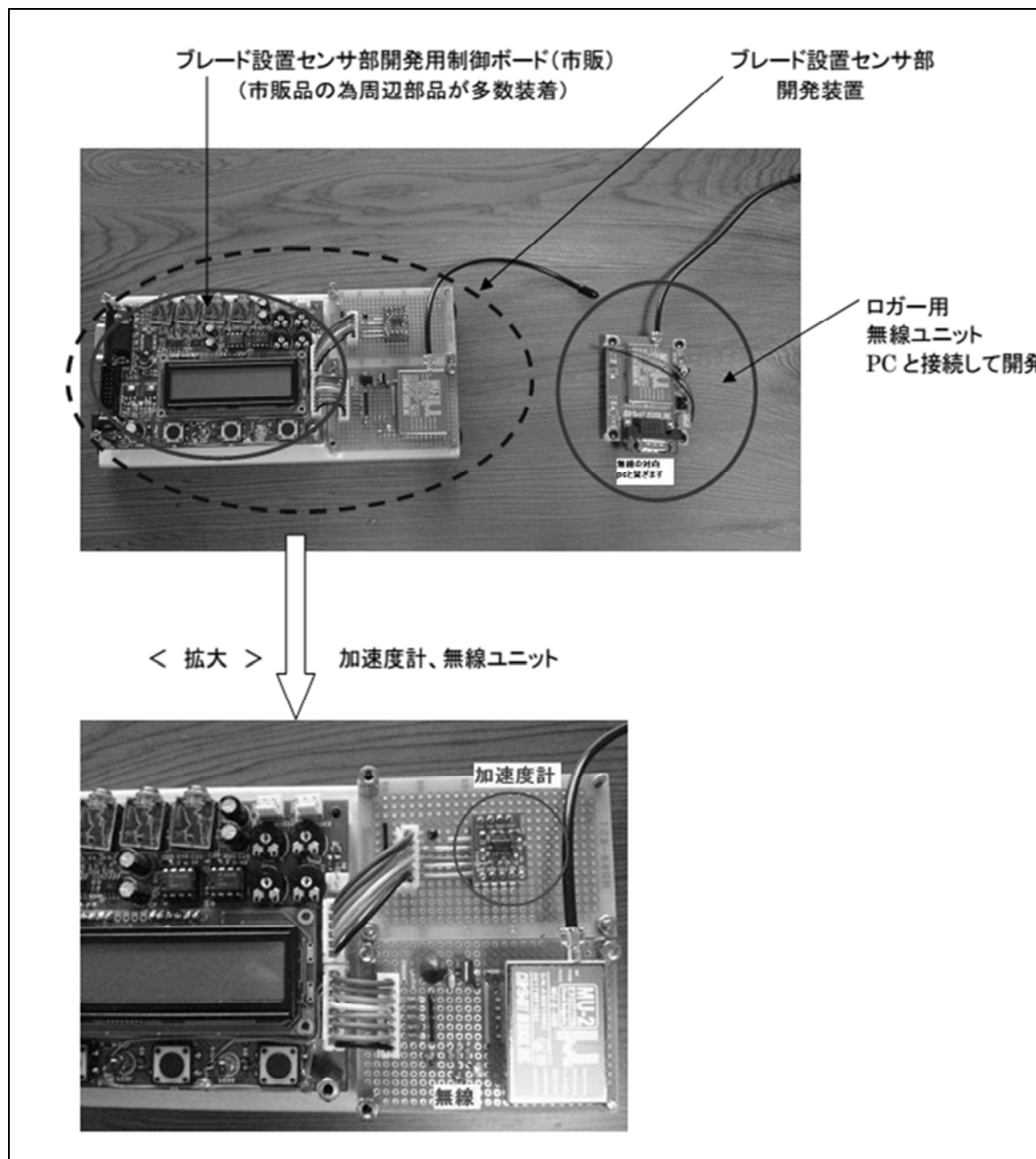


図 3-1- 33 現状開発用部材