卒業論文

組換え可能な汎用フレームと駆動モジュールを有した 環境計測ロボットの開発

指導教員: 西田 健 准教授

九州工業大学 工学部

機械知能工学科 知能制御工学コース

学籍番号: 16104313

提出者氏名: 山下 翔

平成29年月日

目 次

1	序論	iv
	1.1 研究背景	. iv
	1.2 先行研究	iv
	1.3 研究目的	. iv
2	環境計測ロボット仕様	v
	2.1 センターコンピュータ	. v
	2.1.1 制御用 PC	. v
	2.1.2 モータドライバ	. V
	2.1.3 モータコントローラ	. v
	2.1.4 電源	. vi
	2.2 汎用フレーム	. vi
	2.3 駆動モジュール	vi
	2.3.1 DC モータ	vi
	2.3.2 ロータリエンコーダ	. vi
	2.3.3 モジュール構成	. vi
	2.4 3DLiDAR	. vi
વ	環境地図作成	vii
J	- 環境地図IFM 3.1 マッピング手法	
	3.2 地図生成	vii
4	計測実験	viii
	4.1 実験内容	. viii
	4.2 実験手順	. viii
5	実験結果および考察	ix

6 結論 x

1 序論

1.1 研究背景

モジュール構造の利点について述べるのか, 林業について述べるのか....計測ロボットの必要性について書かなければならないか.検討中.

1.2 先行研究

前年度までに開発されたロボットがである。森林環境を想定しており、不整地での踏破能力を 高めるためにロッカーボギーサスペンションを採用した六輪ロボットである。 3D LiDAR を搭載し、森林環境において誤差 15cm 以下の高精度の三次元地図の作成に成功した。[?]

しかしながら、この六輪ロボットには複数の問題点が挙げられた。まず、ロボットのサイズが $963[\mathrm{mm}] \times 962[\mathrm{mm}]$ と森林環境を想定している割には大きい点。 さらに重さが約 $50[\mathrm{kg}]$ あるために取り扱いが非常に不便である点。また、最大の問題として駆動部の構造上、走行困難となる 場面が多々あるという点である。

1.3 研究目的

前述の問題点を考慮し、本研究ではロボットの小型化および構造の簡略化と改善を目的とした. そのための試みとして、ロボットの構造を

- 1. 制御用センターコンピュータ部
- 2. 汎用フレーム
- 3. 駆動モジュール

の3要素で構成し、各要素について最適化を行った。さらに、森林環境のみならず屋内や平野といった様々な環境に視野を広げるために、2輪・4輪・6輪と組換え可能なモジュール構造を採用し、組換えることで環境に最適なロボットとなるかを確かめた。

2 環境計測ロボット仕様

2.1 センターコンピュータ

ロボットの制御用センターコンピュータの構成について以下にまとめる。

2.1.1 制御用 PC

ロボットの制御にはラップトップ PC を使用した. CPU はインテル製 Core m5(1.10GHz) を搭載しており, OS は Ubuntu 14.04LTS を使用した.また,ロボット制御用のミドルウェアとして ROS(Robot Operating System) を使用した.

2.1.2 モータドライバ

モータドライバは Cytron Technologies 製 2ch DC ブラシモータドライバを使用した. 本製品はPWM 信号を入力することにより速度制御を行うことができる.

ロジック電圧は5[V] であり、後述のモータコントローラを介して PC から給電される.

2.1.3 モータコントローラ

エンコーダパルスカウンタおよびモータコントローラには iXs Research 製 超小型 USB 接続 4ch モータコントローラを使用した. 本製品は最大 3 組のエンコーダ・DC モータの制御が可能である. また, 入力には 2 相エンコーダ入力信号 (4000pps 未満), 出力は PWM 信号・CW/CCW が利用可能である. さらに,USB で PC から直接制御することが可能かつ, 内部に PID 制御式 (2.1)を持っているためにプログラム上でゲインの設定を行うだけで用意に制御が可能である. 制御出力 1 は次式から 1[ms] 毎に計算される.

$$u = A - \frac{K_P}{K_{P_x}}(v_d - v) - \frac{K_I}{K_{I_v}} \sum_{0}^{t} (v_d - v)$$
(2.1)

このとき、A はオフセットであり、 K_P ・ K_I はそれぞれ比例・積分ゲインである。また、 v_d は目標速度、v は現在値である。

ただし、本モータコントローラは本来位置制御に特化したものであるので現在値を得る際には、

$$v = \frac{x_i - x_{i-1}}{t} \tag{2.2}$$

から求める. このとき x_i は現在位置, x_{i-1} は 1 ステップ前の位置であり,t は 1 ステップの時間である.

2.1.4 電源

石川鉄鋼所にきかなければー

- 2.2 汎用フレーム
- 2.3 駆動モジュール
- 2.3.1 DC モータ
- 2.3.2 ロータリエンコーダ
- 2.3.3 モジュール構成
- 2.4 3DLiDAR

- 3 環境地図作成
- 3.1 マッピング手法
- 3.2 地図生成

4 計測実験

製作したロボットについて,駆動モジュール数を変更することで計測環境に適したロボットとなるか,および高精度の三次元地図の生成を行うことができるかを確認するために検証実験を行った.

4.1 実験内容

実験は??に示す3つの環境で行った.それぞれ

- 室内(平坦な環境)
- 砂利道(起伏のある環境)
- 森林(不安定かつ障害物のある環境)

である.これらに対して,2.2 に示した汎用フレームに 2・4・6 つの駆動モジュールを組込んだ 3種のロボットを用いて比較のための 3 次元環境計測実験を行った.また,それぞれは小回り の利く独立二輪機構,走破性と安定性を重視した四輪機構,不整地に対する走破性に重きをおいた六輪ロッカーボギー機構を有する.

4.2 実験手順

各実験環境において,各種ロボットを遠隔操作によって走行させ,3次元地図を作成した.その際に,走行・計測完了までのタイム,地図の精度(検討中)について比較を行う.地図の精度についてはその要因となりうるロボット本体の揺れについても,3DLiDAR(2.4)のIMU機能を用いて検証を行う.

5 実験結果および考察

6 結論

謝辞