制御工学特論 中間課題

Group 8: 1M1-09 五十嵐 壮英 1M1-45 中西 涼 2023 年 10 月 31 日

1 はじめに

本稿では,ルンバに搭載されているエンコーダに対して設計したオドメトリの性能評価実験について記述する.まず,第 1 章では,設計したオドメトリの計算式についてまとめる.つぎに,第 2 章では,実験方法について記述する.さらに,第 3 章では,実験結果について記述する.最後に,第 4 章では,本稿の記載内容についてまとめる.

2 bbb

ここに記述する

2.1 bbb-1

ここに記述する

3 ccc

ここに記述する

3.1 ccc-1

ここに記述する

4 ddd

プログラムを記述する. 行番号を途中から始めたい場合は,引数として"firstnumber="を設定する

		ソースコード 1: firstnumber=101 の場合
101	aaa	
		ソースコード 2: firstnumber=50 の場合
50	aaa	