## 計算機工学概論

最終コンパイル 平成30年4月8日

# 目 次

第1章	メモ	4
第2章	論理回路	5
2.1	n 進法	5
2.2	ブール代数	5
第3章	通信	6
3.1	規格とか	6
3.2	Ethernet	6
	3.2.1 IEEE 802.x	6
3.3	OSI 参照モデル	6
第4章	変調	7
4.1	電力線搬送通信	7
	4.1.1 変調方式	7
第5章	プロトコル	8
5.1	UDP	8
5.2	TCP/IP	8
第6章	計算機の構成要素	9

# 第1章 メモ

#### 第2章 論理回路

- 2.1 n進法
- 2.2 ブール代数

定理 2.2.1.

$$A + A = 1$$

$$A * 1 = A$$

$$A * 0 = 0$$

$$A - A = 0$$

$$A + B = B + A$$

$$(2.1)$$

定理 2.2.2 (ド・モルガンの定理).

## 第3章 通信

#### 3.1 規格とか

- 1. USB ユニバーサルシリアルバス
- 3.2 Ethernet
- 3.2.1 IEEE 802.x
- **3.3** OSI 参照モデル

表 3.1: OSI 参照モデル

レイヤ	レイヤ名		
7	アプリケーション層		
6	プレゼンテーション層		
5	セション層		
4	トランスポート層		
3	ネットワーク層		
2	データリンク層		
1	物理層		

#### 第4章 変調

#### 4.1 電力線搬送通信

電力線搬送通信は、電力線を通信回線としても利用する技術のことである.

#### 4.1.1 変調方式

- 1. 直交周波数分割多重方式(OFDM 方式)
- 2. スペクトラム拡散変調方式 (SS 方式)

## 第5章 プロトコル

- 5.1 UDP
- 5.2 TCP/IP

## 第6章 計算機の構成要素

1. CPU

#### 関連図書

[1] 高橋大輔. 数値計算. 岩波書店, 1996.