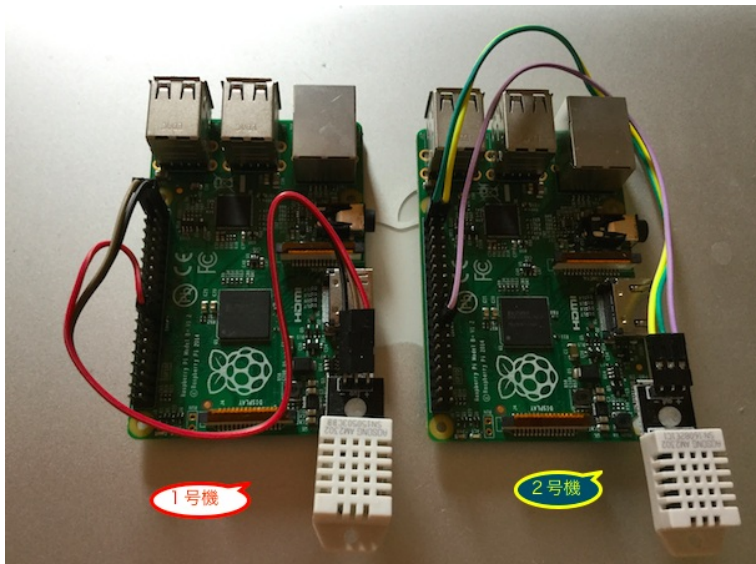

Table of Contents

Introduction	1.1
SDカードの選択	1.2
[]	1.3

構成

システムはデータ端末 **slider**、サーバ **monitor**、及びブラウザ端末の3つで構成されます

slider は1号機、2号機の二台を用意しております



monitor サーバは、データ表示のみをおこなう従来の monitor に加えてブラウザから **現在値の送信** と **動画送信** の操作を行うことができる **monitor2** を用意しています
ブラウザで操作するためのサーバの URL は以下になります

monitor

- 1号機 [http://klingsor.uedasoft.com/tools/160613/gal4_server/index.php?
serial_id=000000003c706be3](http://klingsor.uedasoft.com/tools/160613/gal4_server/index.php?serial_id=000000003c706be3)
- 2号機 [http://klingsor.uedasoft.com/tools/160613/gal4_server/index.php?
serial_id=00000000c2613193](http://klingsor.uedasoft.com/tools/160613/gal4_server/index.php?serial_id=00000000c2613193)

monito2

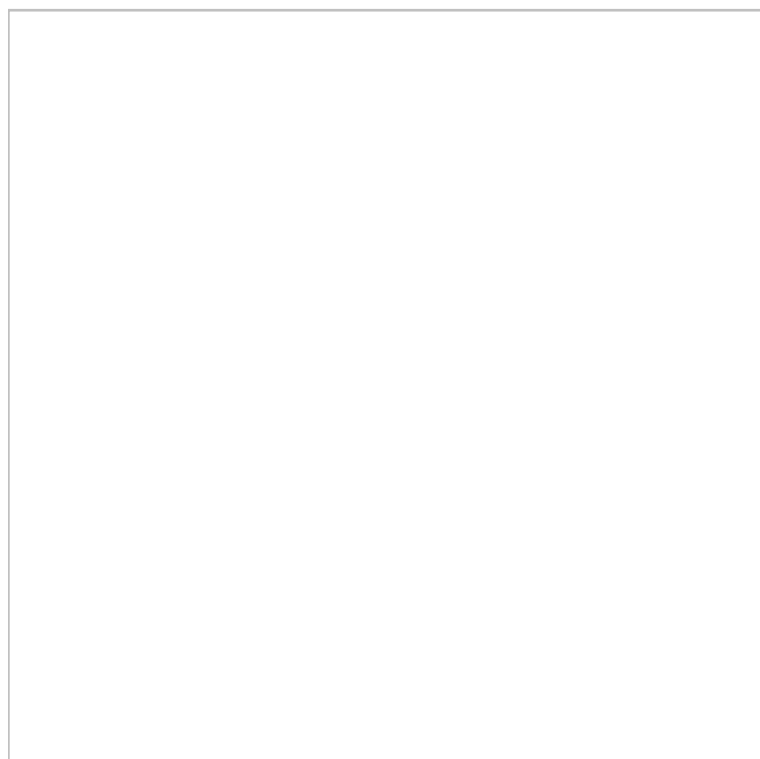
- 1号機 [http://klingsor.uedasoft.com/tools/monitor2/index.php?
serial_id=000000003c706be3](http://klingsor.uedasoft.com/tools/monitor2/index.php?serial_id=000000003c706be3)
- 2号機 [http://klingsor.uedasoft.com/tools/monitor2/index.php?
serial_id=00000000c2613193](http://klingsor.uedasoft.com/tools/monitor2/index.php?serial_id=00000000c2613193)

Introduction

SDカードとSIMカードの組み合わせ

通信会社及び接続サーバ毎に設定済みの下記 **6種類** の SD カードが用意しております

	monitor	monitor2
Soracom Japan	SORA J	SJ2
Soracom Global	SORA G	SG2
Transatel	TS	TS2



monitor2

従来のデータの表示に加えて monitor2 ではブラウザから **現在値の送信** と **動画送信** の操作を行うことができます

撮影条件によりますが動画送信を行うと一分間におよそ 2MByte程度のデータ通信が発生します。1MByte のデータ通信のコストはおよそ以下になります

SIM	1M Byte
Soracom Japan (国内)	0.2 ~ 0.8円
Soracom Global (Myanmar)	260円
Transatel (Myanmar)	5円

推薦設定

コストと機能より TS2 の利用をおすすめ致しますが、この 6種類のうち TS2 のみ、まだ通信テストができていない（国内でテストができない）ため、なんらかのトラブルで通信があった場合は、バックアッププランとして TS, SG2, SORA G をご利用ください