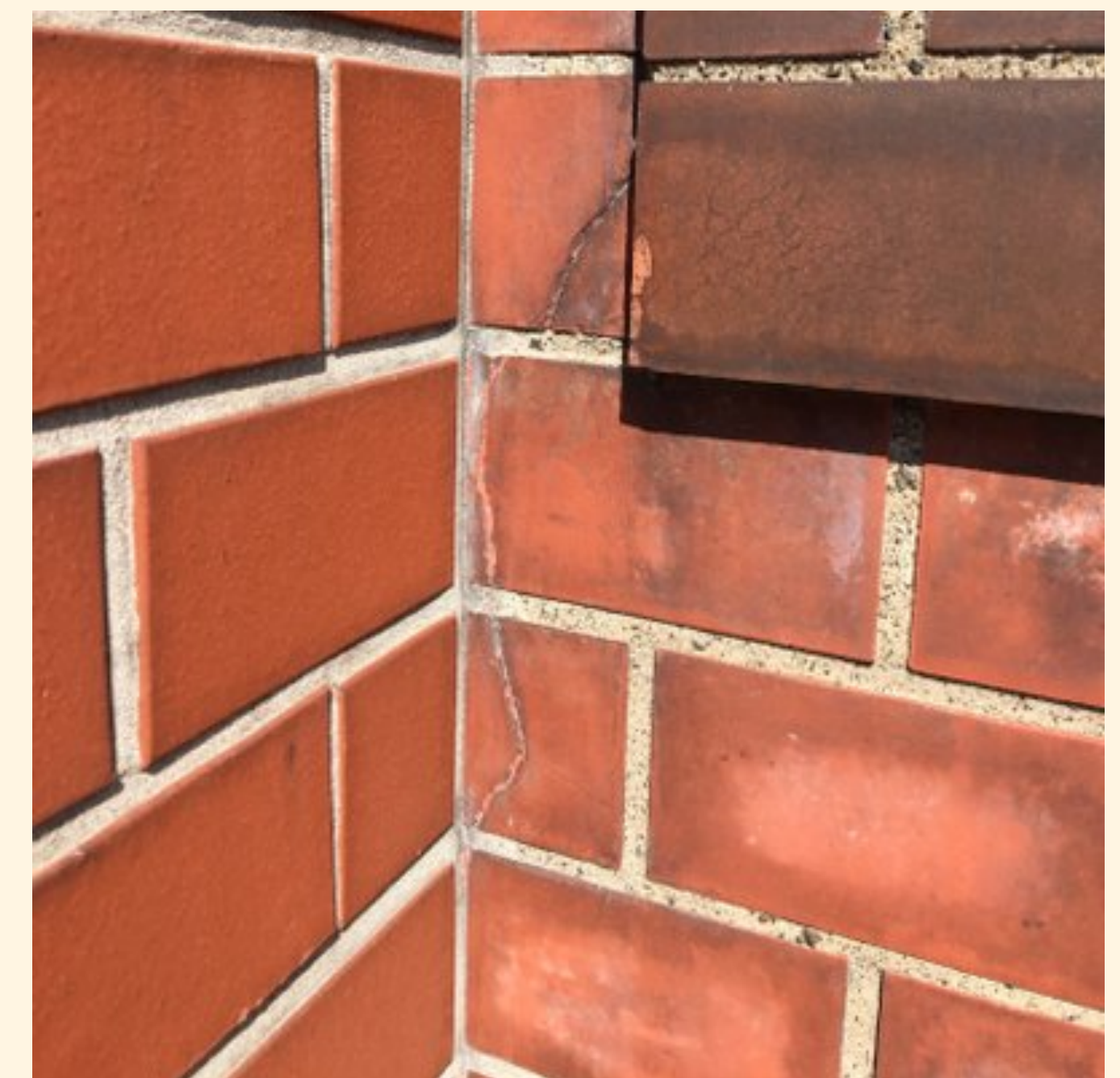


LT 起床情報試験について

magcho

- Name magcho
- Twitter @magcho0527
- HP magcho.com



起床情報處理試驗

IPA





睡魔には勝てない

落第



そんな悩みを解決するソリューション

起きるためにはどうすればいいのか？

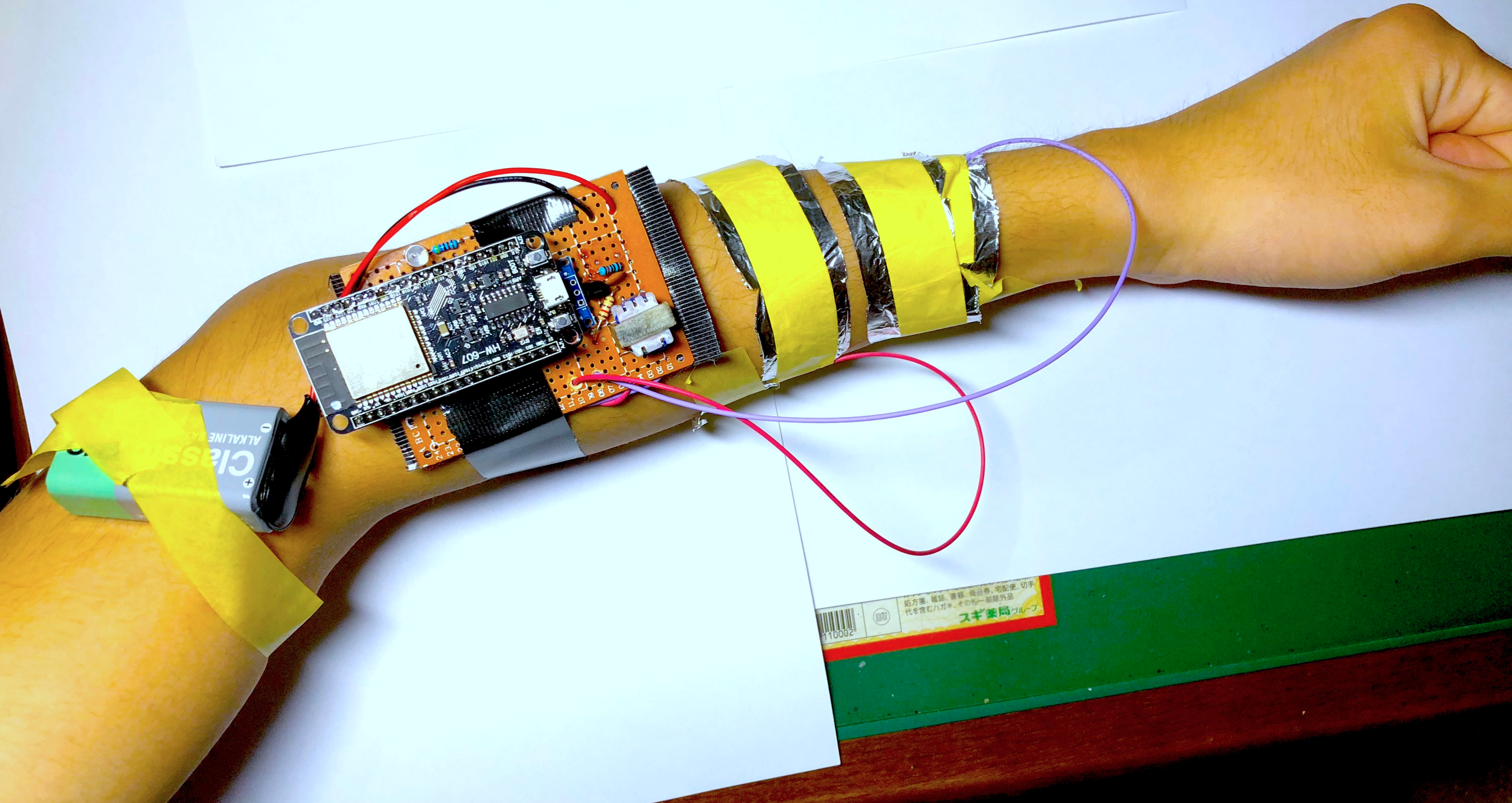
聽覚では起きない



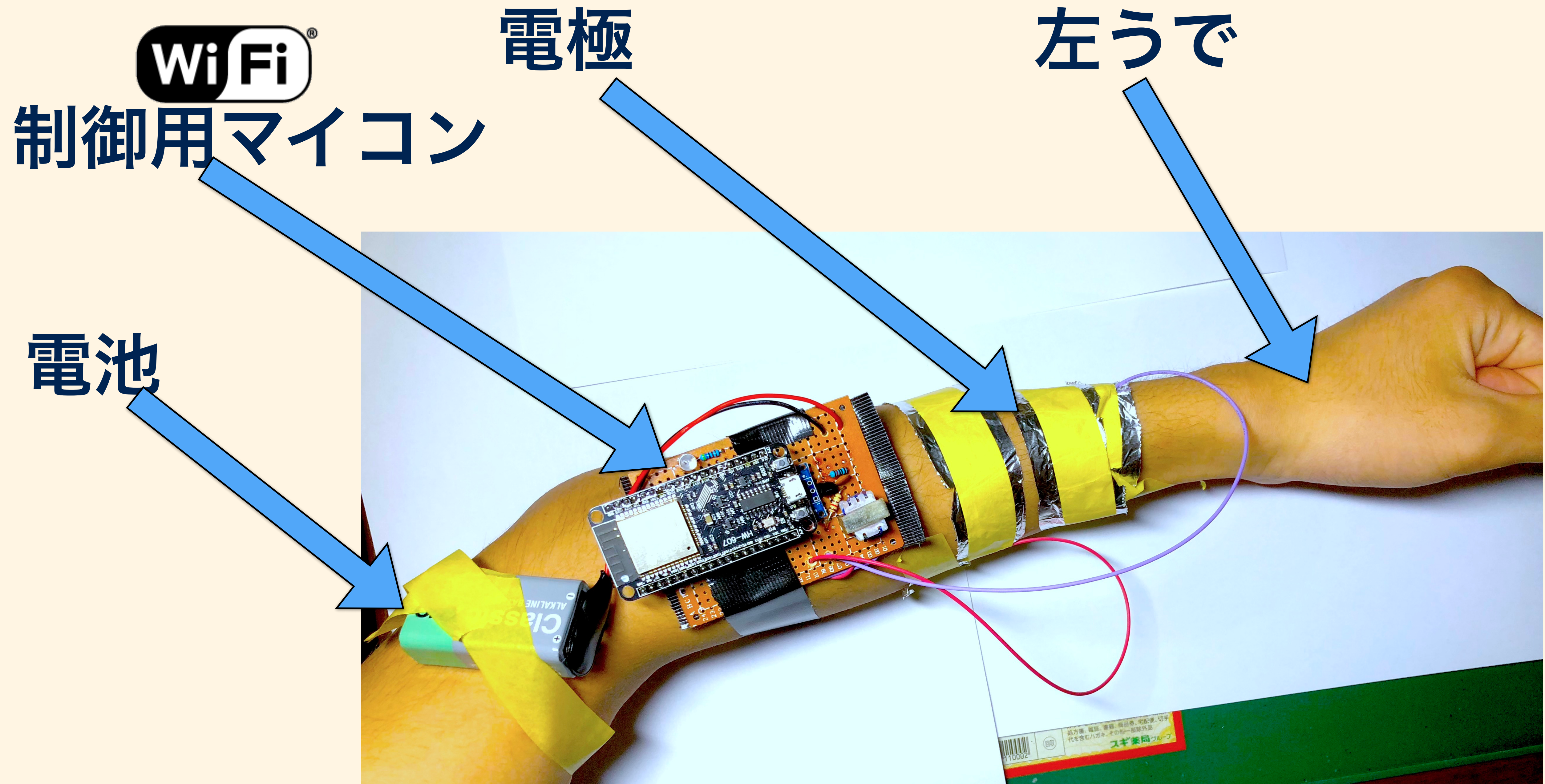


電気ショック











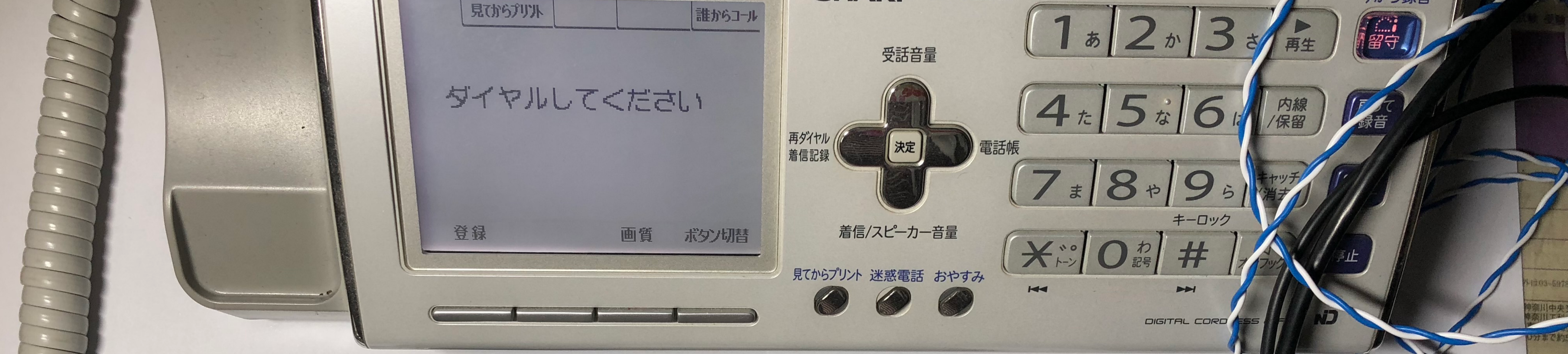
でも問題がある





落第





非常通報システム

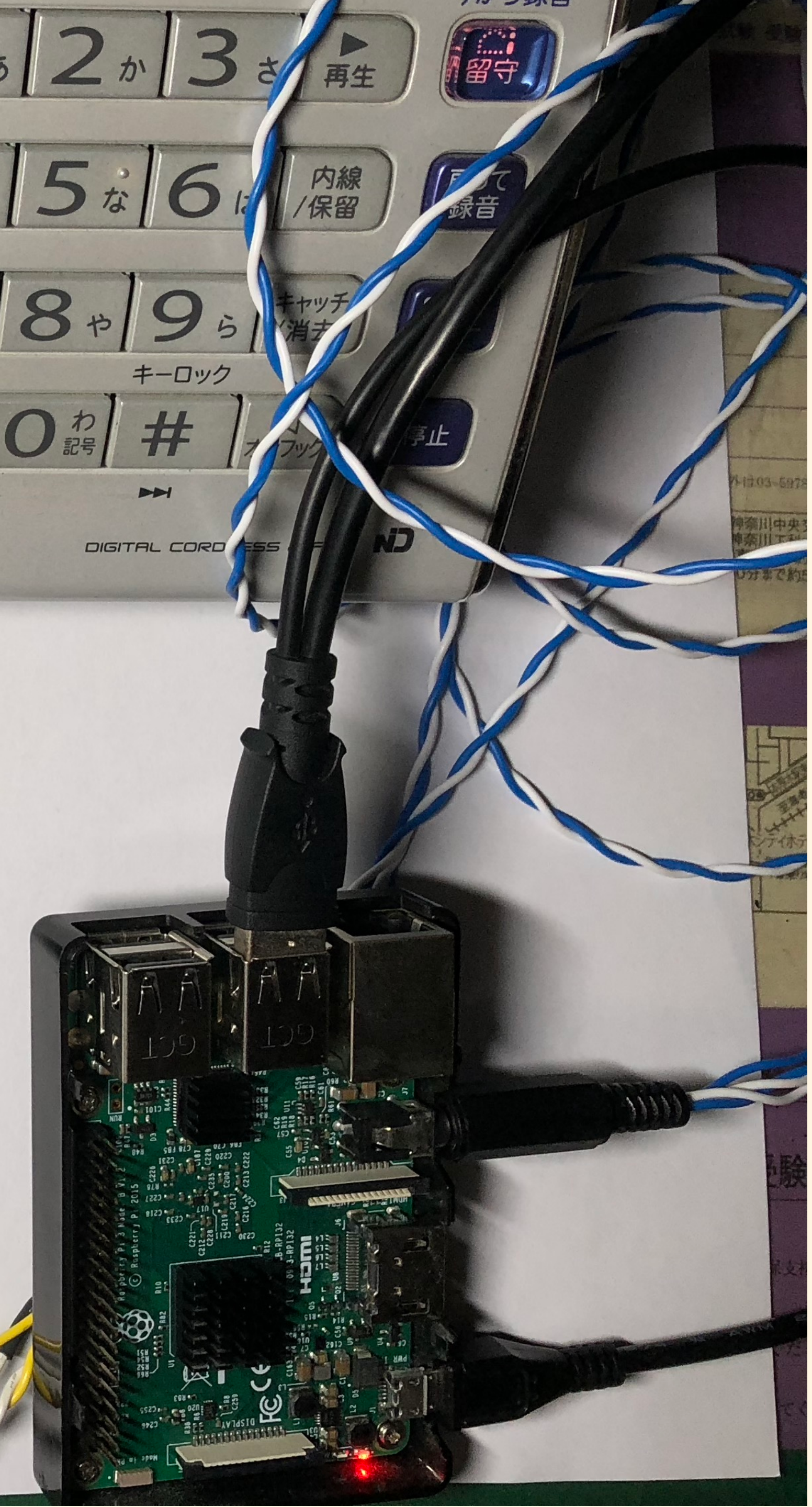
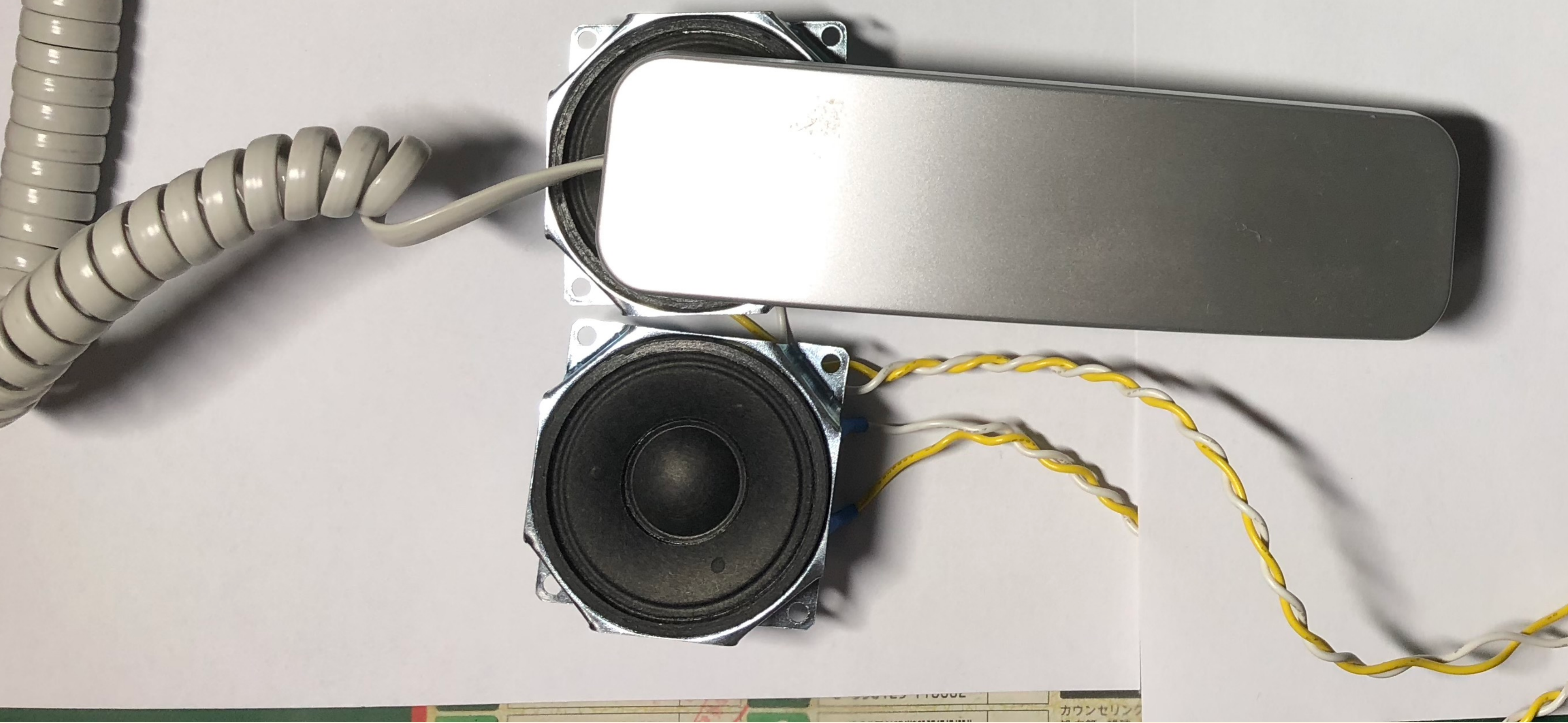
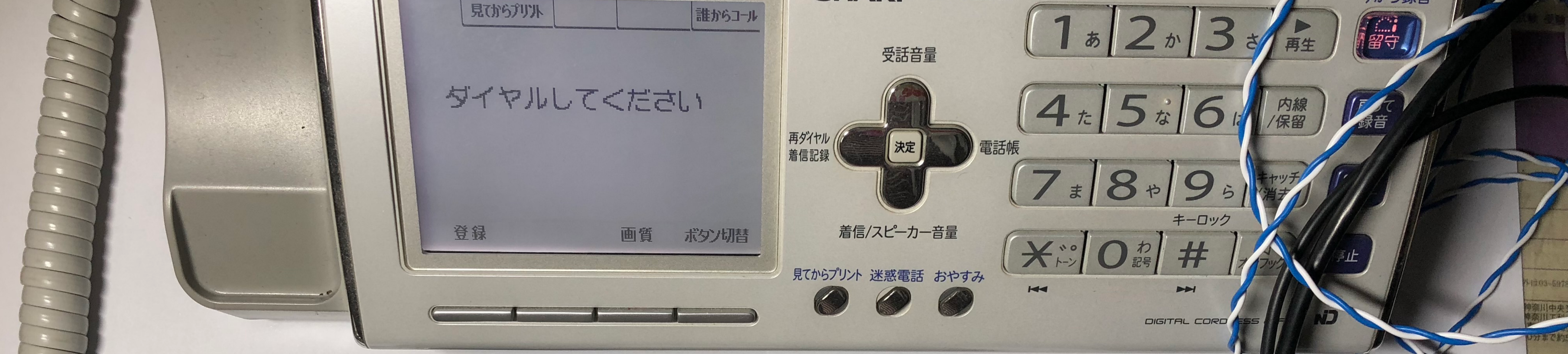
非常通報システム

1. 生存確認
2. 119番通報

@magcho

No move





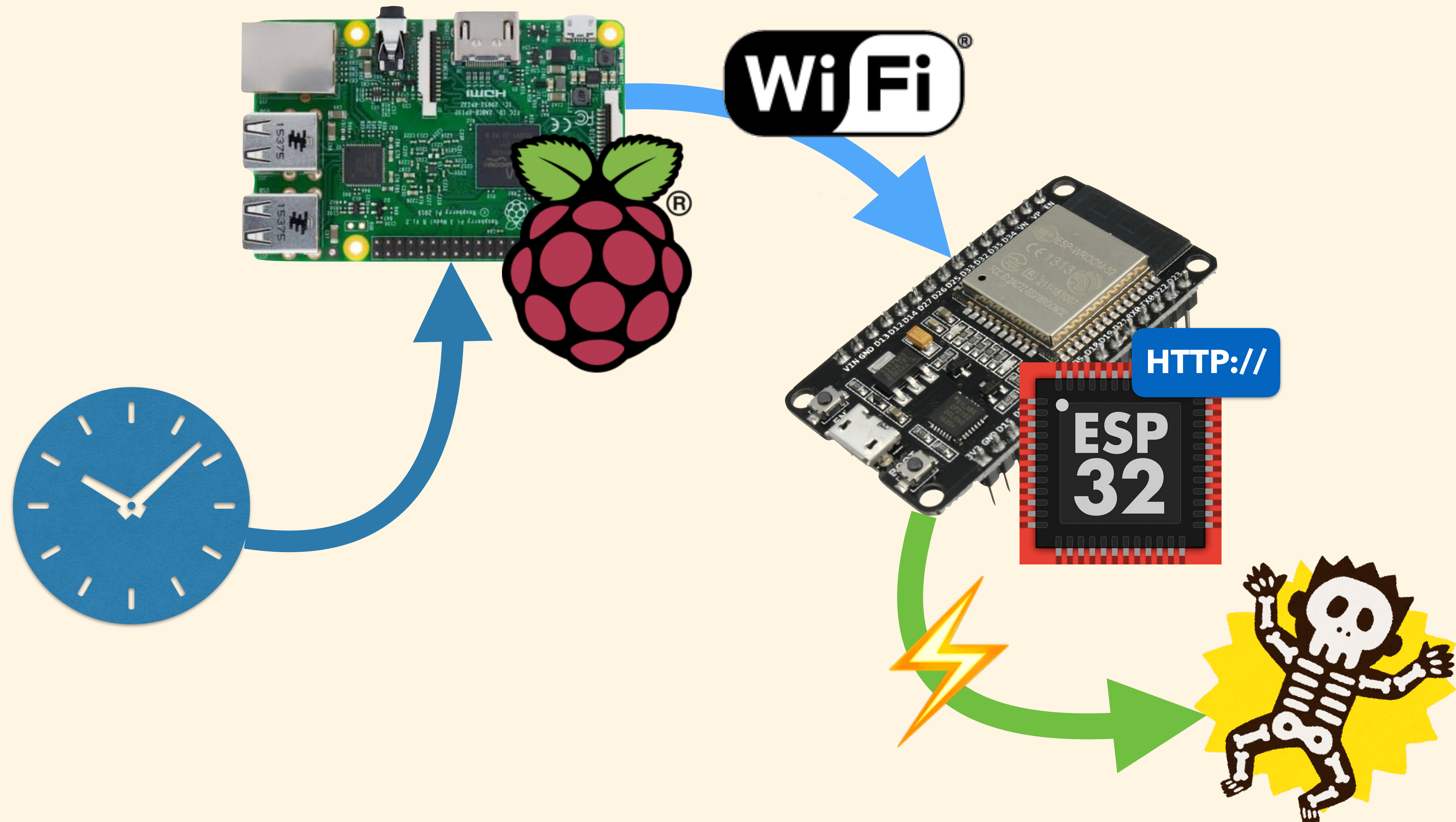
非常通報システム

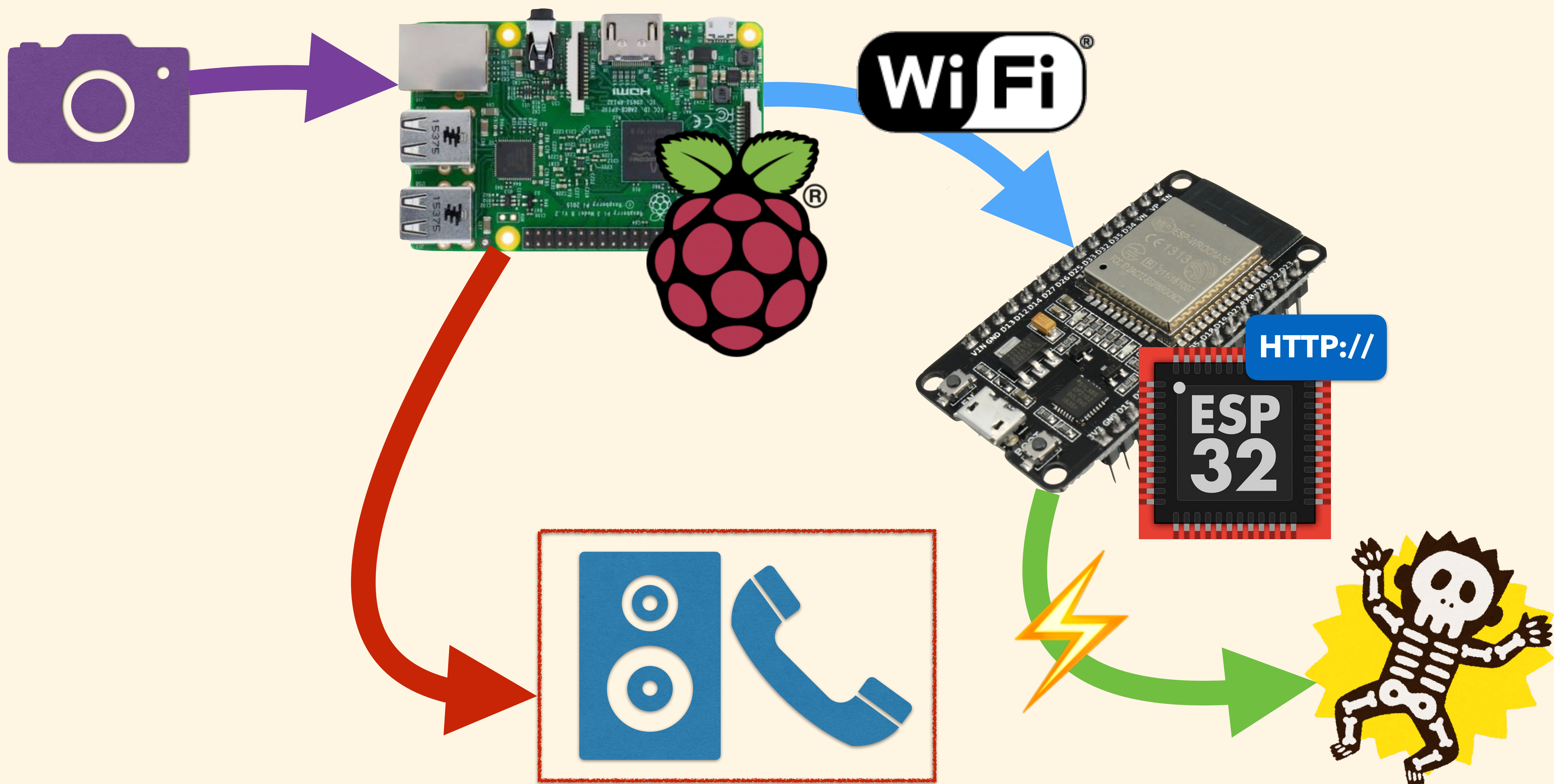
30秒以上動かなからず自動通報

@magcho

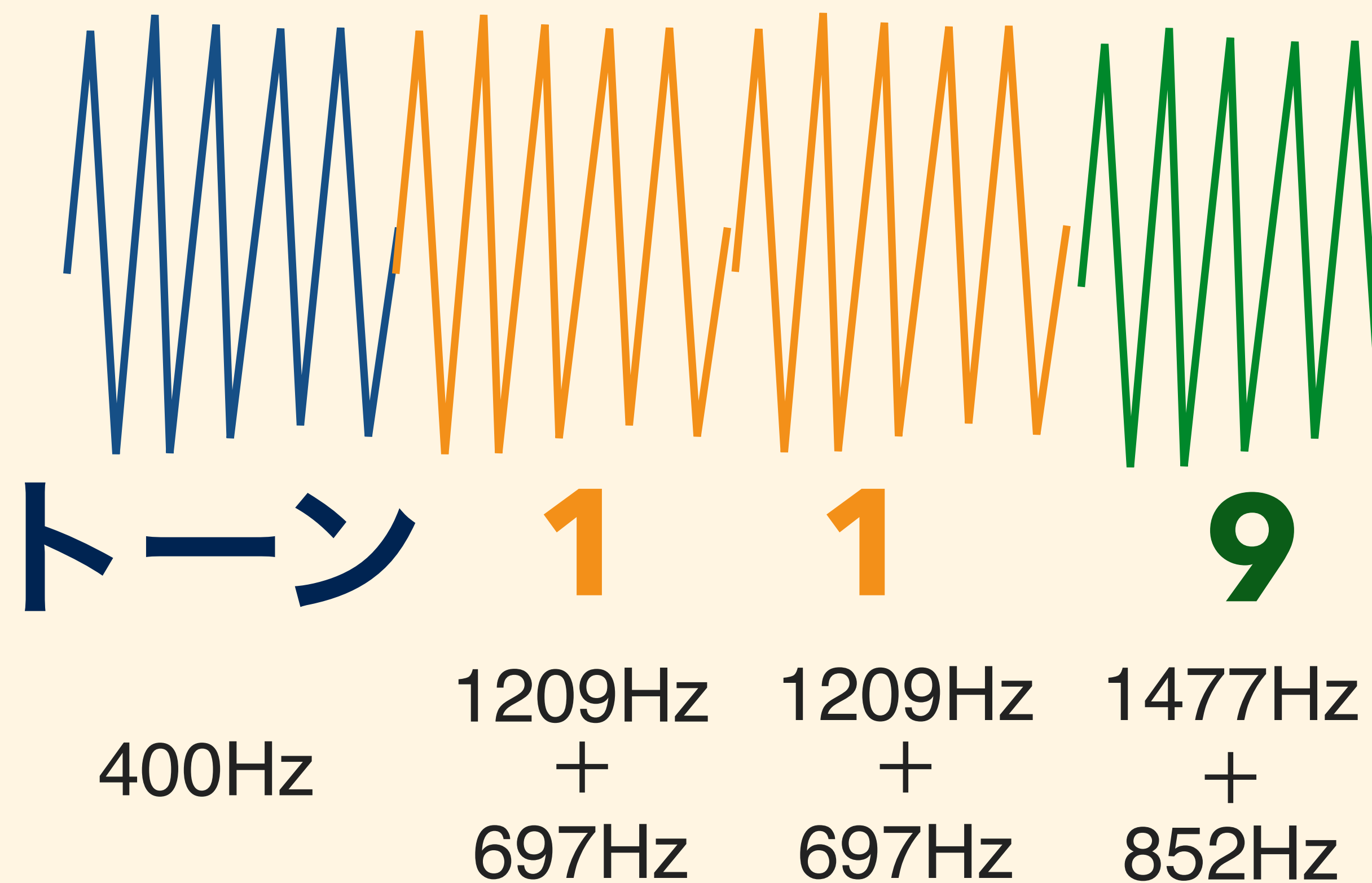
絶対的起床







電話のプッシュ音



		高群 (Hz)			
		1209	1336	1477	1633
低群 (Hz)	697	1	2	3	A
	770	4	5	6	B
	852	7	8	9	C
	941	*	0	#	D

まとめ

- 感電すれば寝坊しない
- ESP32で適当IoT
- 電気ショックはかなり痛い
- 痛みはスライドじゃ伝わりにくくい
- 試験前にやるもんじゃない



まとめ

- ・ 感電すれば寝坊しない
- ・ ESP32で適当IoT
- ・ 電気ショックはかなり痛い
- ・ 痛みはスライドじゃ伝わりにくくい
- ・ 試験前にやるもんじやない





電気ショック
持ってきました



感電したい人は是非