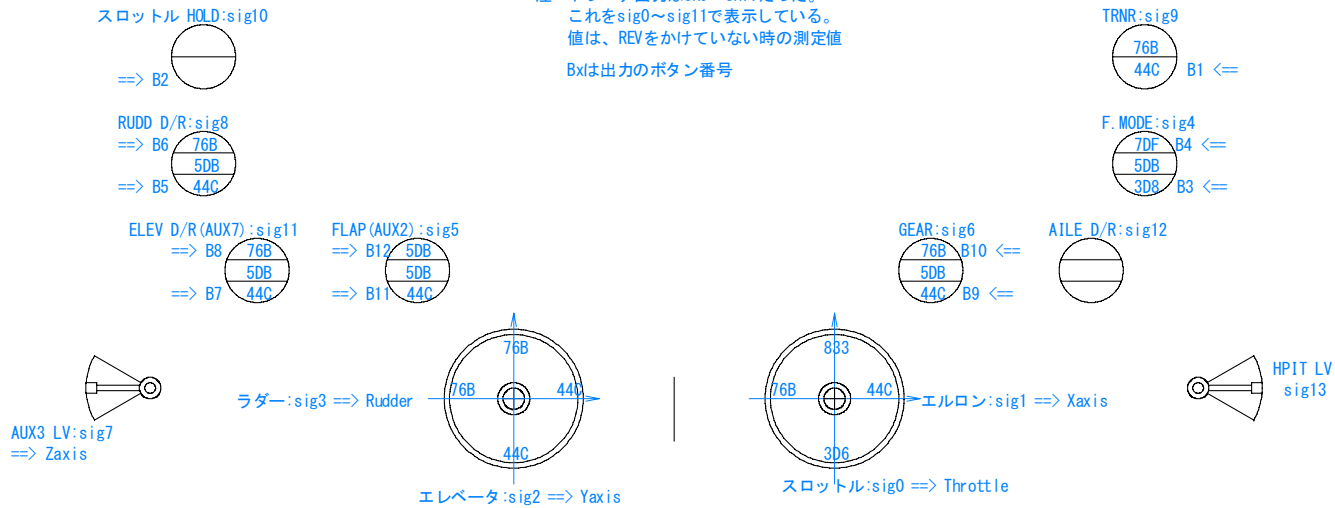


(a) JR XG14 スイッチ模式図

トレーナ出力信号のch番号とそのhex値(uS)及びArduino USB(HID)における出力先

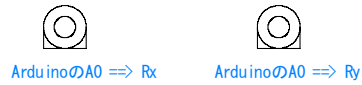
注: トレーナ出力はch0~ch11だった。これをsig0~sig11で表示している。値は、REVをかけていない時の測定値
Bxは出力のボタン番号



基板上のプッシュスイッチ



基板上のポテンシオメータ



参考

- 0x3D6 = 982uS
- 0x44C = 1100uS
- 0x5DB = 1499uS
- 0x76B = 1899uS
- 0x7DF = 2015uS

IR860
2019.09.04
JR送信機 XG14のスイッチ割当て

写 図	設 計	製 図	検 査	尺 度	材 質
				/	
ImpactSystems					