

| コネクタ名 | ピンNo. ※1 | ロボデザイナーコネクタシンボル名 | MC68HC908QB8ポート | 機能優先順位 | コメント |
|-----------|----------|------------------|-----------------|--------|---|
| CN1 | 2 | CN1 | CONNECTER01 | PTB4 | AD8 → RxD → PTB4 A/D 使える |
| CN2 | 2 | CN2 | CONNECTER02 | PTB5 | AD9 → TxD → PTB5 A/D 使える |
| CN3 | 2 | CN3 | CONNECTER03 | PTA4 | OSC2 → AD2 → KBI4 → PTA4 A/D 使える |
| CN4 | 2 | CN4 | CONNECTER04 | PTA5 | OSC1 → AD3 → KBI5 → PTA5 A/D 使える |
| CN5 | 2 | CN5 | CONNECTER05 | PTA3 | RST → KBI3 → PTA3 |
| CN6 | 2 | CN6 | CONNECTER06 | PTA0 | AD0 → TCH0 → KBI0 → PTA0 A/D 使える |
| CN7 | 2 | CN7 | CONNECTER07 | PTB0 | AD4 → SPSCK → PTB0 A/D 多分使える |
| CN8 | 2 | CN8 | CONNECTER08 | PTB1 | AD5 → MOSI → PTB1 A/D 多分使える |
| CN9 | 2 | CN9 | CONNECTER09 | PTB2 | AD6 → MISO → PTB2 A/D 多分使える |
| CN10 | 2 | CN10 | CONNECTER10 | PTB3 | AD7 → SS → PTB3 A/D 多分使える |
| CN11 | 2 | CN11 | CONNECTER11 | PTA1 | AD1 → TCH1 → KBI1 → PTA1 A/D 使える |
| CN12・CN13 | 2 ※2 | - | CONNECTER13 | PTB6 | TCH2 → PTB6 使える、ただし使うと I2C 使えなくなる。I2C は SDAライン。 |
| CN12・CN13 | 1 ※2 | - | CONNECTER12 | PTB7 | TCH3 → PTB7 使える、ただし使うと I2C 使えなくなる。I2C は SCLライン。 |
| CN14 | 2 ※2 | - | CONNECTER14 | PTA2 | IRQ → TCLK → KBI2 → PTA2 SW3 とつながっているようなので多分使えない |
| CN15 | 不明 | - | - | 不明 | |

※1 コネクタのピンNo.。コントローラ基板の電源スイッチを下として見たときに左端が1、真中が2、右端が3。(基板上に印刷あり)

※2 ピンNo.1 に +5V は供給されていない