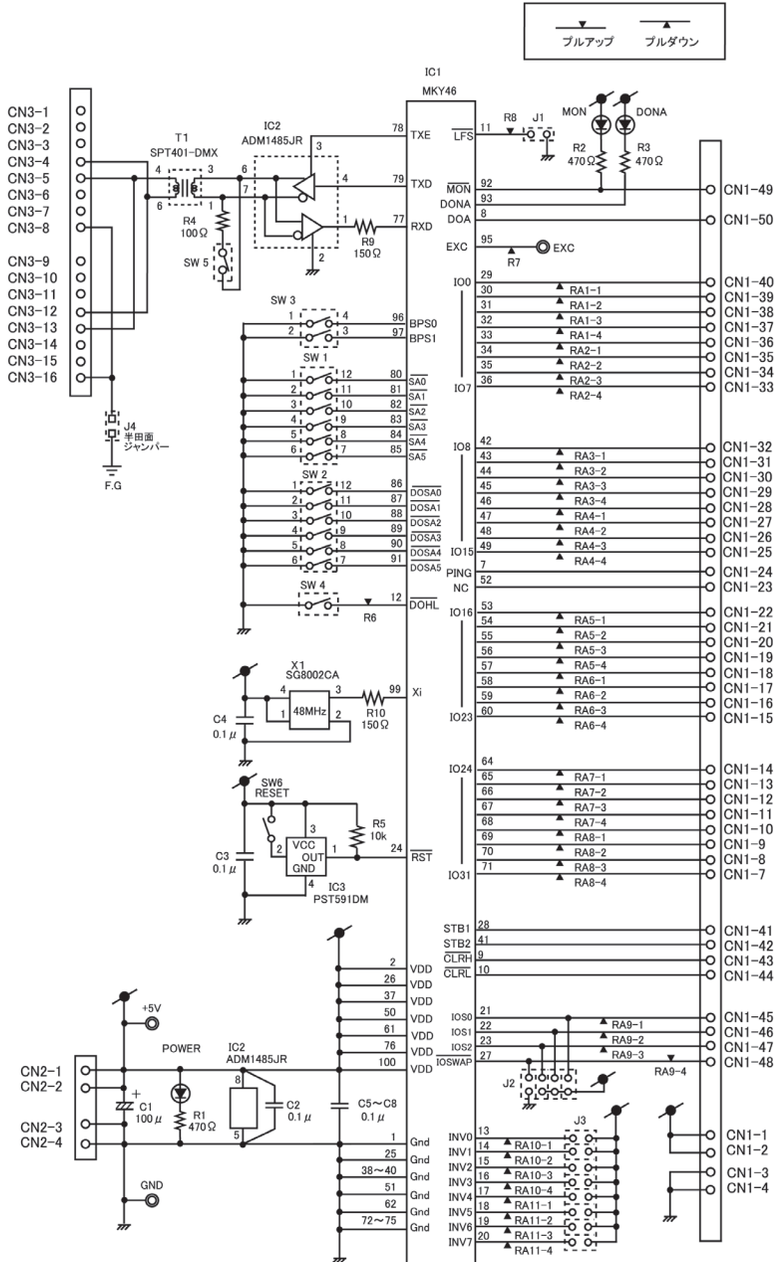




# ■ CUB-46T2 回路図



## ■ ピンアサイン

CN1 (i/o コネクタ)

信号名	ピン番号	ピン番号	信号名
VDD (5V)	1(a1)	2(b1)	VDD (5V)
GND (0V)	3(a2)	4(b2)	GND (0V)
NC	5(a3)	6(b3)	NC
io 31	7(a4)	8(b4)	io 30
io 29	9(a5)	10(b5)	io 28
io 27	11(a6)	12(b6)	io 26
io 25	13(a7)	14(b7)	io 24
io 23	15(a8)	16(b8)	io 22
io 21	17(a9)	18(b9)	io 20
io 19	19(a10)	20(b10)	io 18
io 17	21(a11)	22(b11)	io 16
NC	23(a12)	24(b12)	PING
io 15	25(a13)	26(b13)	io 14
io 13	27(a14)	28(b14)	io 12
io 11	29(a15)	30(b15)	io 10
io 9	31(a16)	32(b16)	io 8
io 7	33(a17)	34(b17)	io 6
io 5	35(a18)	36(b18)	io 4
io 3	37(a19)	38(b19)	io 2
io 1	39(a20)	40(b20)	io 0
STB1	41(a21)	42(b21)	STB2
CLR1H	43(a22)	44(b22)	CLR1L
IOS0	45(a23)	46(b23)	IOS1
IOS2	47(a24)	48(b24)	IOSWAP
MON	49(a25)	50(b25)	DOA

(PCN12A-50P-2.54DS(81) ヒロセ)

CN2 (電源コネクタ)

信号名	ピン番号
VDD(+5V)	1
VDD(+5V)	2
GND(0V)	3
GND(0V)	4

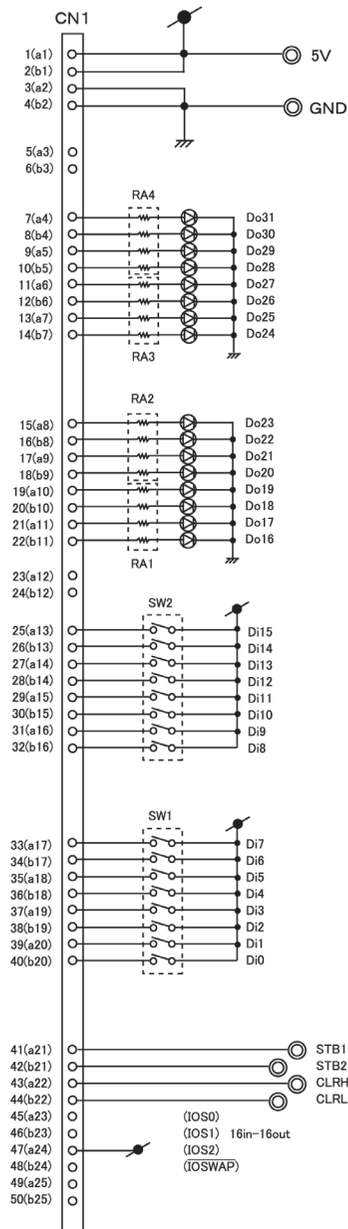
(B4B-XH-A 日圧)

CN3 (伝送コネクタ)

信号名	ピン番号
NC	1,9
NC	2,10
NC	3,11
TRX-	4,12
TRX+	5,13
NC	6,14
NC	7,15
NC(FG)	8,16

(TM5RSB1616(50) ヒロセ)

■ CUB-46T2 I/O-A 回路図



■開発・製造

株式会社ステップテクニカ

〒 358-0011 埼玉県入間市下藤沢 757-3

TEL: 04-2964-8804

<http://www.steptecnica.com/>

[info@steptecnica.com](mailto:info@steptecnica.com)

**CUB-46T2 I/O**

ドキュメント No : CUB46T2 I/O-V.1.0J

発行年月日 : 2015 年 2 月