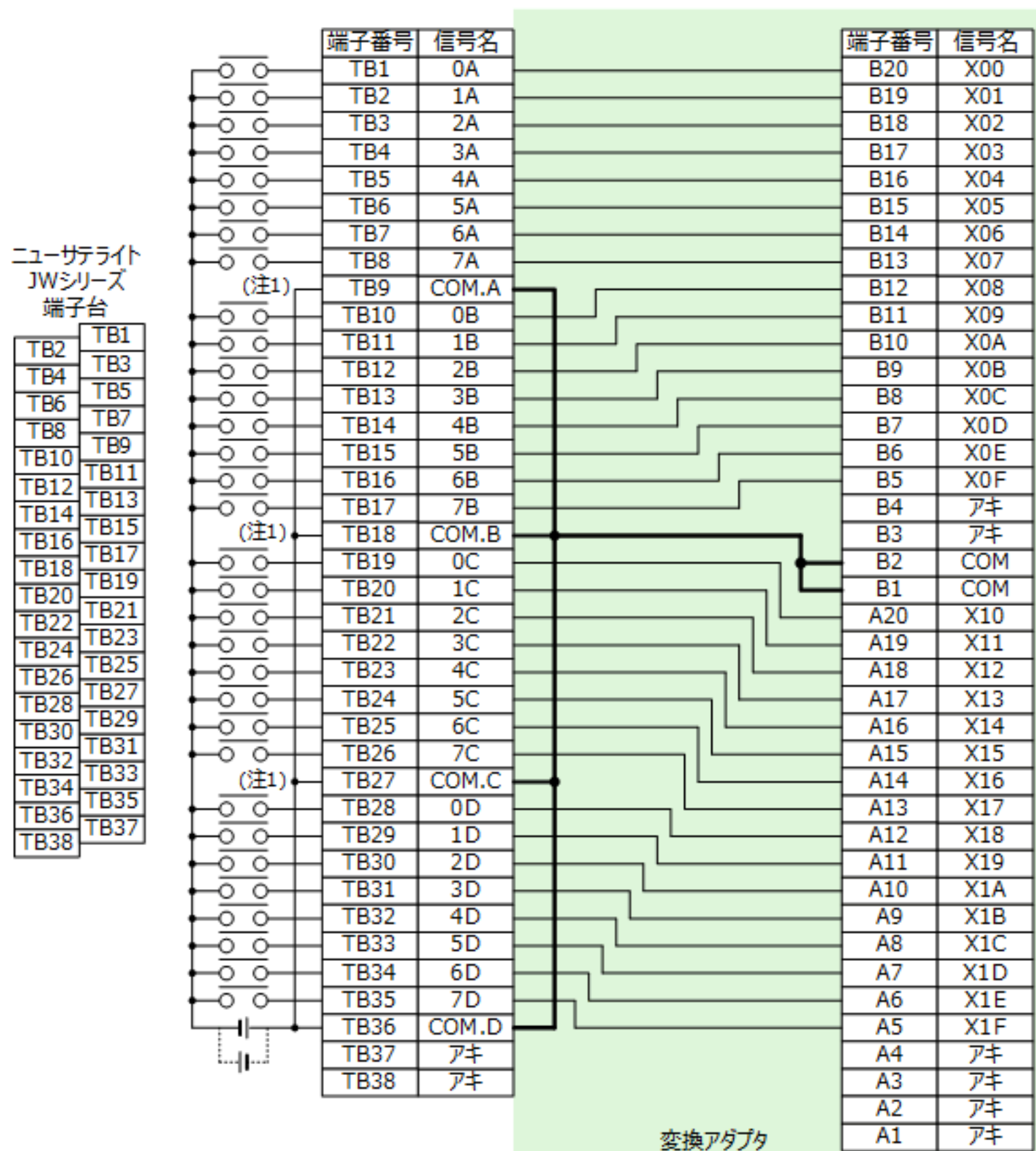


(1) JW-32N/JW-34N⇒RX41C4/RX41C6HS/RX71C4の場合

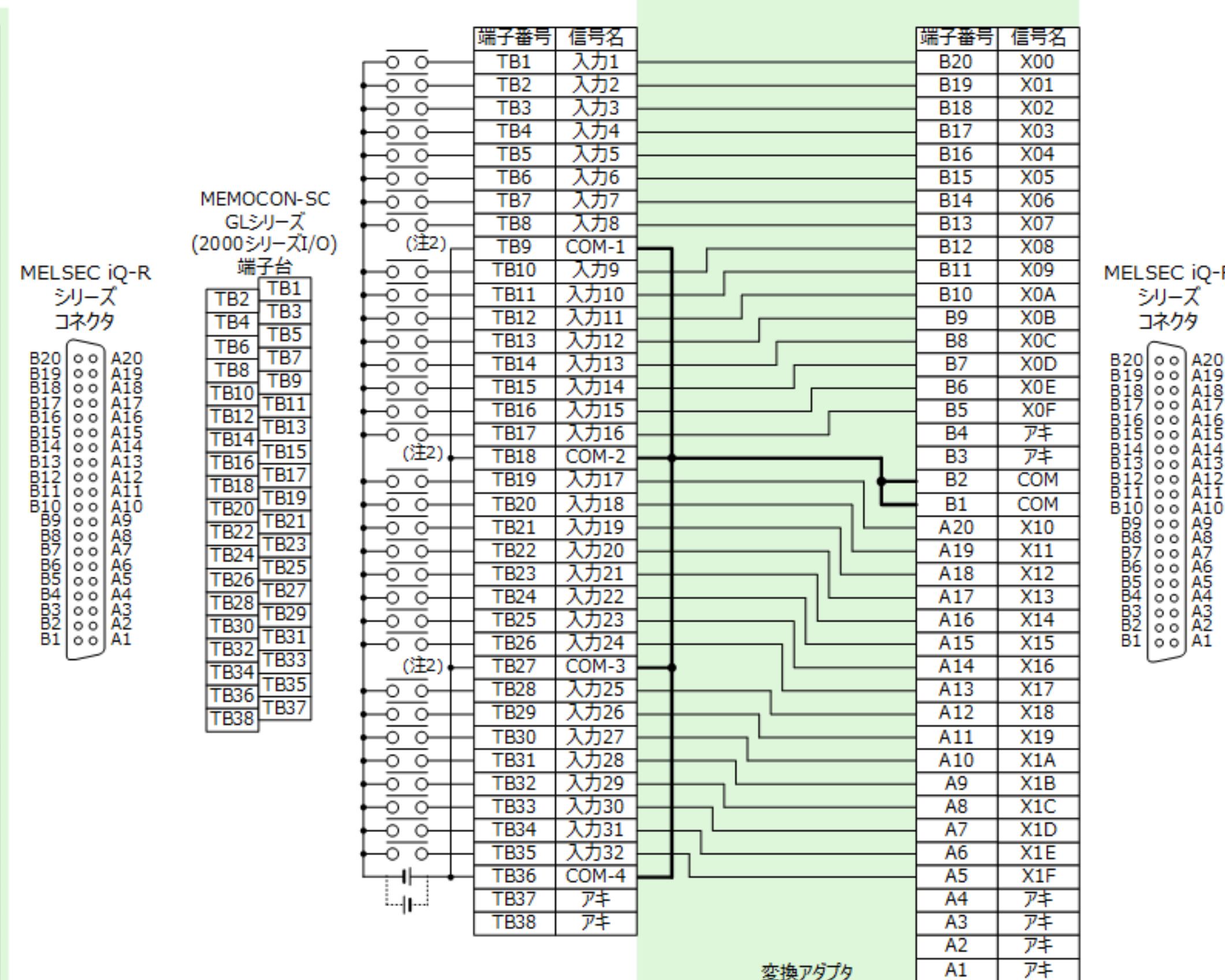


ニューサテライト
JWシリーズ
端子台

TB2	TB1
TB4	TB3
TB6	TB5
TB8	TB7
TB10	TB9
TB12	TB11
TB14	TB13
TB16	TB15
TB18	TB17
TB20	TB19
TB22	TB21
TB24	TB23
TB26	TB25
TB28	TB27
TB30	TB29
TB32	TB31
TB34	TB33
TB36	TB35
TB38	TB37

(注1) 1コモンあたりの点数が、8点/1コモン (4回路) →32点/1コモンとなるため、既存ユニットのコモンを分離して使用されている場合は、配線の変更が必要となります。

(2) JAMSC-B2603⇒RX41C4/RX41C6HS/RX71C4
JAMSC-B2607⇒RX61C6HS/RX71C4の場合



MEMOCON-SC
GLシリーズ
(2000シリーズI/O)
端子台

TB2	TB1
TB4	TB3
TB6	TB5
TB8	TB7
TB10	TB9
TB12	TB11
TB14	TB13
TB16	TB15
TB18	TB17
TB20	TB19
TB22	TB21
TB24	TB23
TB26	TB25
TB28	TB27
TB30	TB29
TB32	TB31
TB34	TB33
TB36	TB35
TB38	TB37

MELSEC iQ-R
シリーズ
コネクタ

B20	A20
B19	A19
B18	A18
B17	A17
B16	A16
B15	A15
B14	A14
B13	A13
B12	A12
B11	A11
B10	A10
B9	A9
B8	A8
B7	A7
B6	A6
B5	A5
B4	A4
B3	A3
B2	A2
B1	A1

(注2) 1コモンあたりの点数が、8点/1コモン (4回路) →32点/1コモンとなるため、既存ユニットのコモンを分離して使用されている場合は、配線の変更が必要となります。