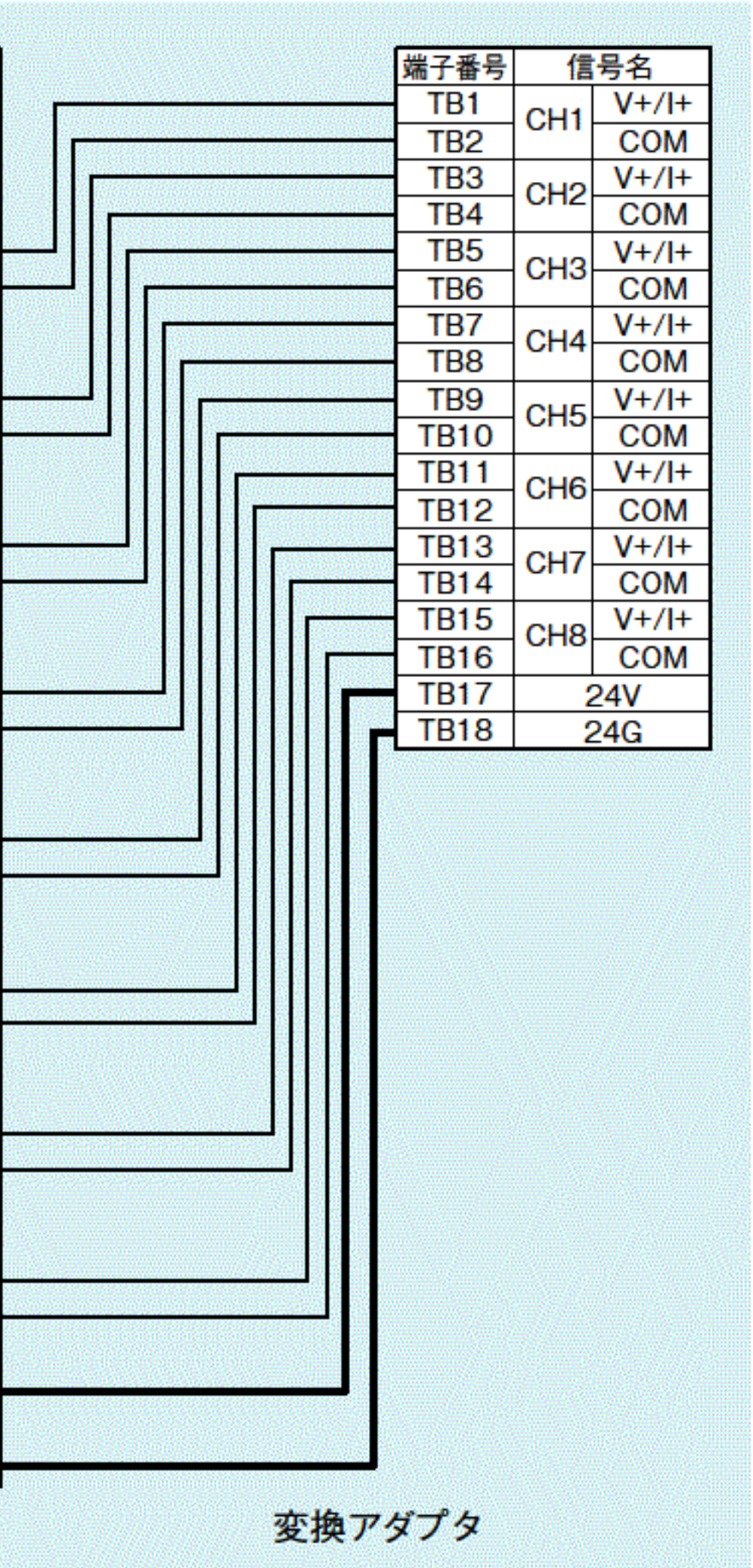


<MELSEC-AシリーズからMELSEC-Qシリーズへの置換え>

MELSEC-A
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

端子番号	信号名
TB1	TEST
TB2	HOLD/CLEAR
TB3	TEST
TB4	HOLD/CLEAR
TB5	CH1 V+/I+
TB6	CH1 COM
TB7	アキ
TB8	アキ
TB9	CH2 V+/I+
TB10	CH2 COM
TB11	アキ
TB12	アキ
TB13	CH3 V+/I+
TB14	CH3 COM
TB15	アキ
TB16	アキ
TB17	CH4 V+/I+
TB18	CH4 COM
TB19	アキ
TB20	アキ
TB21	CH5 V+/I+
TB22	CH5 COM
TB23	アキ
TB24	アキ
TB25	CH6 V+/I+
TB26	CH6 COM
TB27	アキ
TB28	アキ
TB29	CH7 V+/I+
TB30	CH7 COM
TB31	アキ
TB32	アキ
TB33	CH8 V+/I+
TB34	CH8 COM
TB35	アキ
TB36	24V
TB37	アキ
TB38	24G



端子番号	信号名
TB1	CH1 V+/I+
TB2	CH1 COM
TB3	CH2 V+/I+
TB4	CH2 COM
TB5	CH3 V+/I+
TB6	CH3 COM
TB7	CH4 V+/I+
TB8	CH4 COM
TB9	CH5 V+/I+
TB10	CH5 COM
TB11	CH6 V+/I+
TB12	CH6 COM
TB13	CH7 V+/I+
TB14	CH7 COM
TB15	CH8 V+/I+
TB16	CH8 COM
TB17	24V
TB18	24G

MELSEC-Q
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

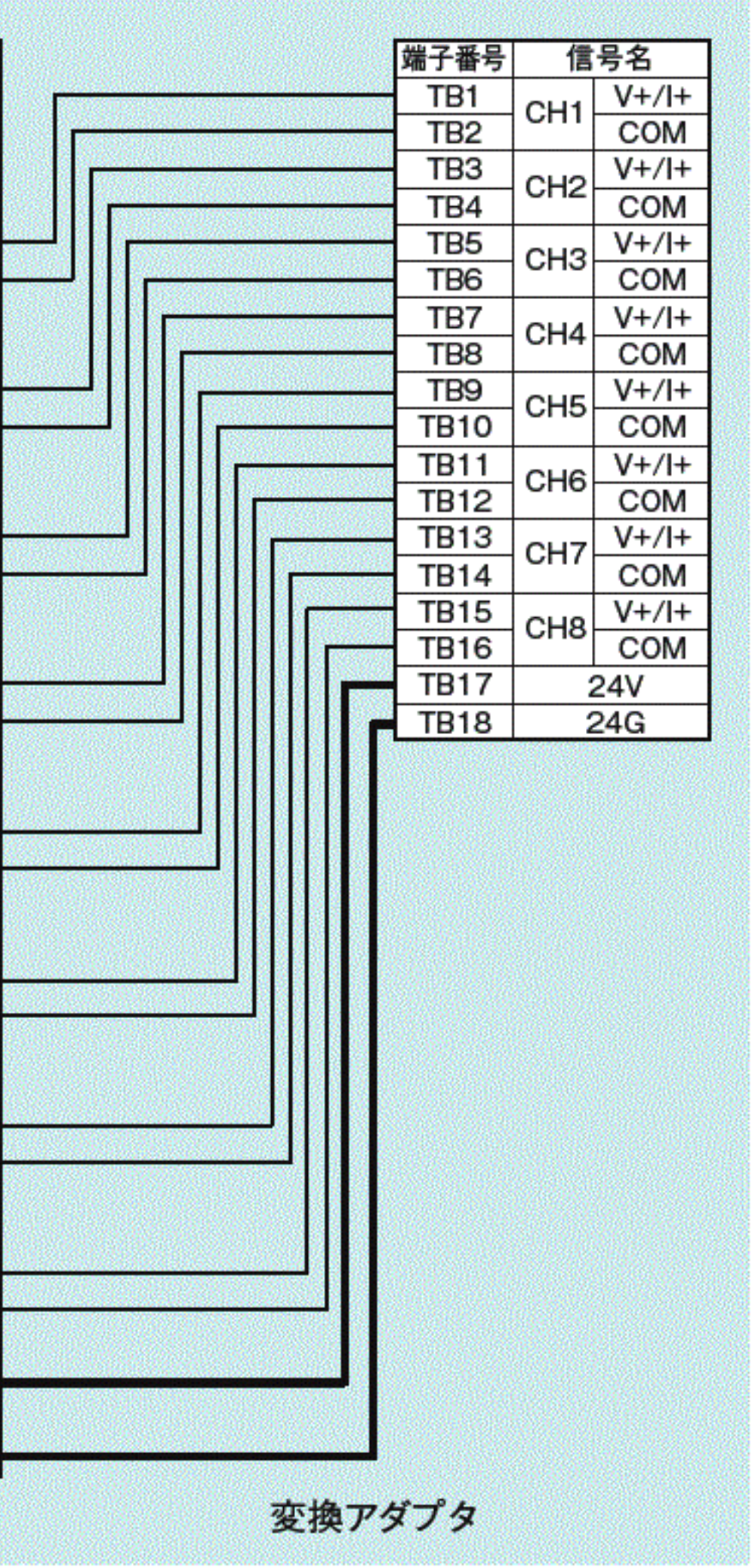
変換アダプタ

<MELSEC-AシリーズからMELSEC iQ-Rシリーズへの置換え>

A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

端子番号	信号名
TB1	TEST
TB2	HOLD/CLEAR
TB3	TEST
TB4	HOLD/CLEAR
TB5	CH1 V+/I+
TB6	CH1 COM
TB7	アキ
TB8	アキ
TB9	CH2 V+/I+
TB10	CH2 COM
TB11	アキ
TB12	アキ
TB13	CH3 V+/I+
TB14	CH3 COM
TB15	アキ
TB16	アキ
TB17	CH4 V+/I+
TB18	CH4 COM
TB19	アキ
TB20	アキ
TB21	CH5 V+/I+
TB22	CH5 COM
TB23	アキ
TB24	アキ
TB25	CH6 V+/I+
TB26	CH6 COM
TB27	アキ
TB28	アキ
TB29	CH7 V+/I+
TB30	CH7 COM
TB31	アキ
TB32	アキ
TB33	CH8 V+/I+
TB34	CH8 COM
TB35	アキ
TB36	24V
TB37	アキ
TB38	24G



端子番号	信号名
TB1	CH1 V+/I+
TB2	CH1 COM
TB3	CH2 V+/I+
TB4	CH2 COM
TB5	CH3 V+/I+
TB6	CH3 COM
TB7	CH4 V+/I+
TB8	CH4 COM
TB9	CH5 V+/I+
TB10	CH5 COM
TB11	CH6 V+/I+
TB12	CH6 COM
TB13	CH7 V+/I+
TB14	CH7 COM
TB15	CH8 V+/I+
TB16	CH8 COM
TB17	24V
TB18	24G

iQ-R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

変換アダプタ