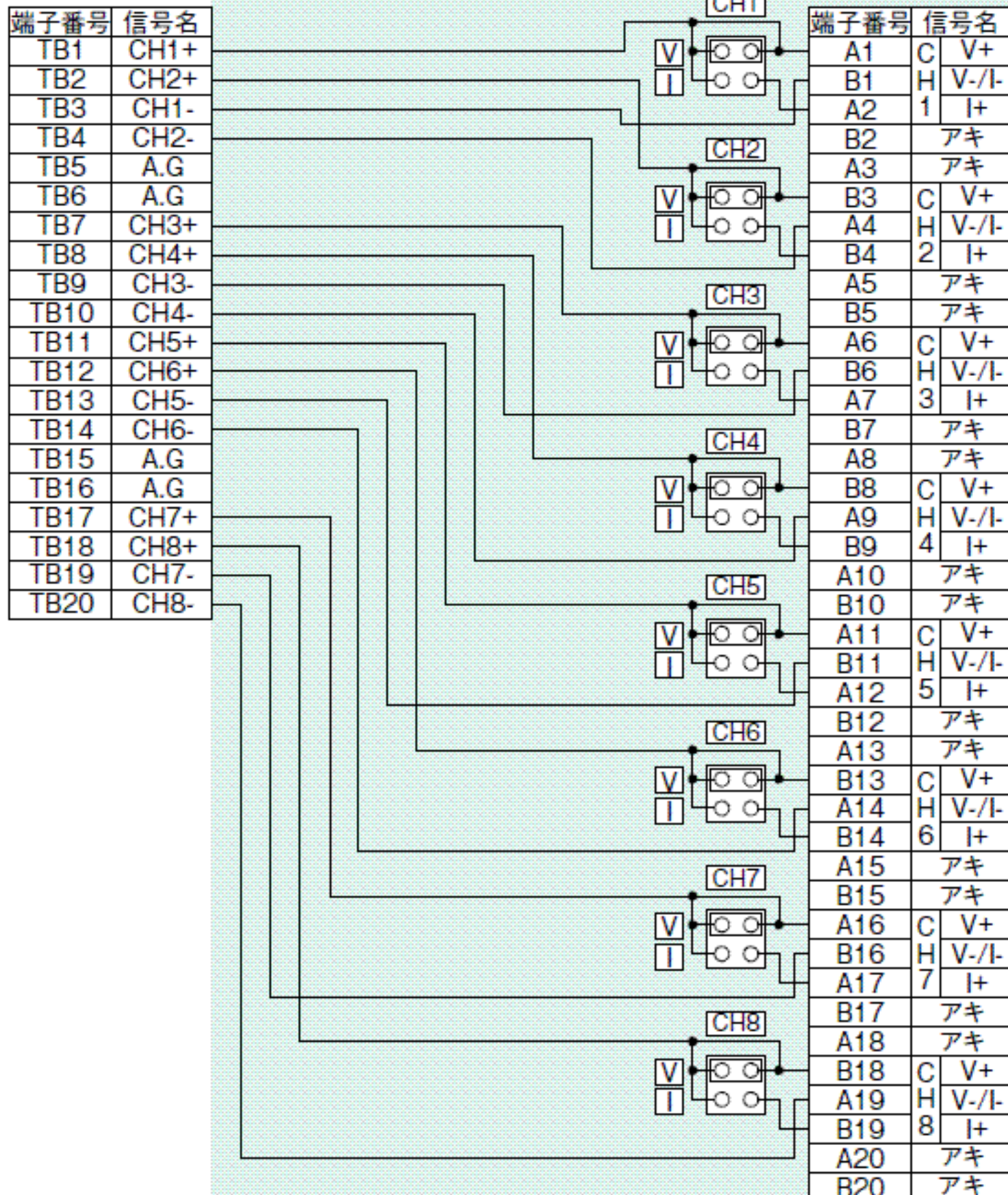


A1S68AD 端子台

TB2	TB1
TB4	TB3
TB6	TB5
TB8	TB7
TB10	TB9
TB11	TB10
TB12	TB11
TB14	TB13
TB16	TB15
TB18	TB17
TB20	TB19



Q68AD-G コネクタ

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

(注)1.各チャンネル [CH1] ~ [CH8] の入力に合せて、変換アダプタ内部にある設定ピンの短絡片を、電圧入力時は[V]側に、電流入力時は[I]側に設定してください。

尚、工場出荷時は全チャンネルが電圧入力([V]側)になっています。

2.Q68AD-GにはAG端子が無いため、MELSEC-AnS側のAG端子(TB5、TB6、TB15、TB16)に接続されていた配線は不要です。ただし、変換アダプタ内部では、未配線状態のため接続したままの状態でも問題ありません。

3.V/I切替設定ピンを設定後、外部配線を接続してください。