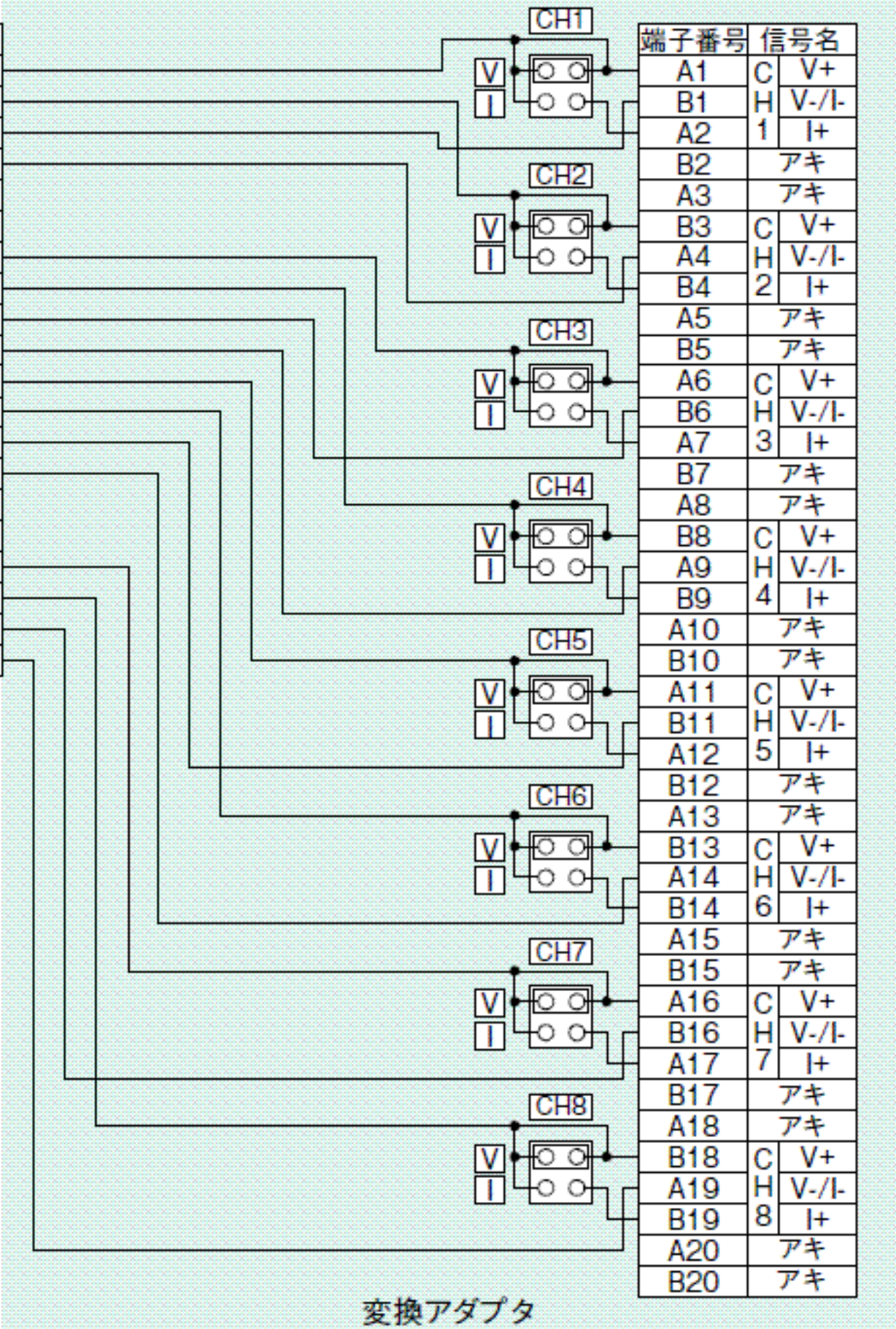


A1S68AD
端子台

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

| 端子番号 | 信号名 |
|------|------|
| TB1 | CH1+ |
| TB2 | CH2+ |
| TB3 | CH1- |
| TB4 | CH2- |
| TB5 | A.G |
| TB6 | A.G |
| TB7 | CH3+ |
| TB8 | CH4+ |
| TB9 | CH3- |
| TB10 | CH4- |
| TB11 | CH5+ |
| TB12 | CH6+ |
| TB13 | CH5- |
| TB14 | CH6- |
| TB15 | A.G |
| TB16 | A.G |
| TB17 | CH7+ |
| TB18 | CH8+ |
| TB19 | CH7- |
| TB20 | CH8- |



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 |

変換アダプタ

- (注) 1. 各チャンネル [CH1] ~ [CH8] の入力に合わせて、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端子が無い為、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。