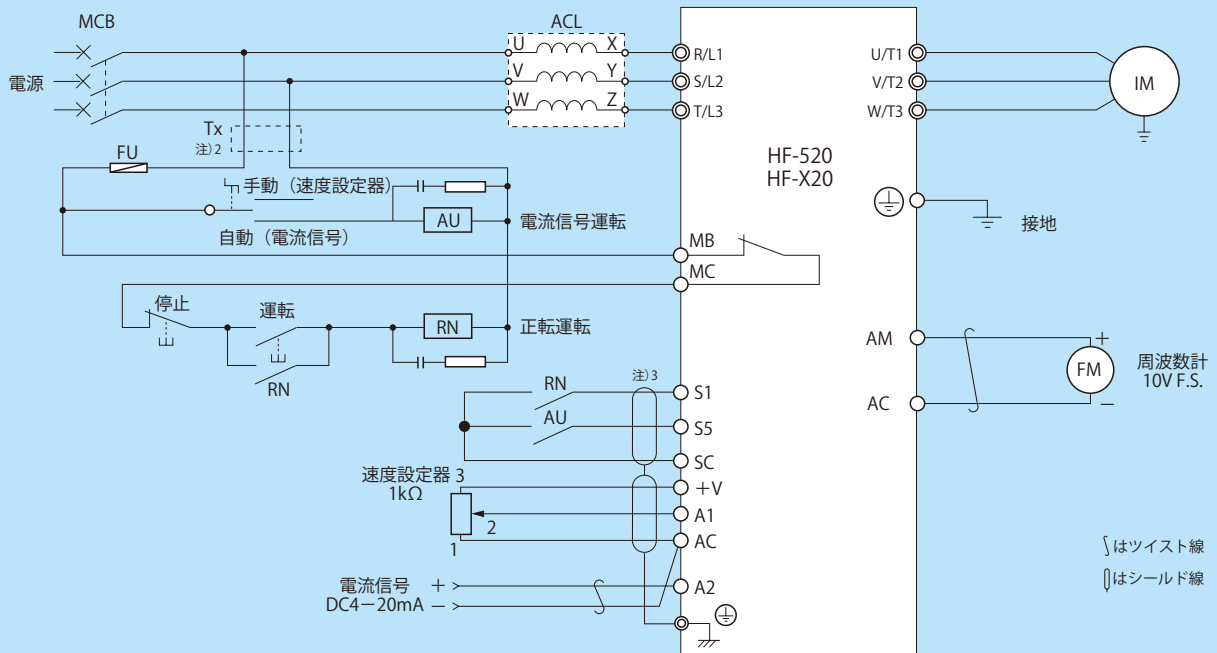


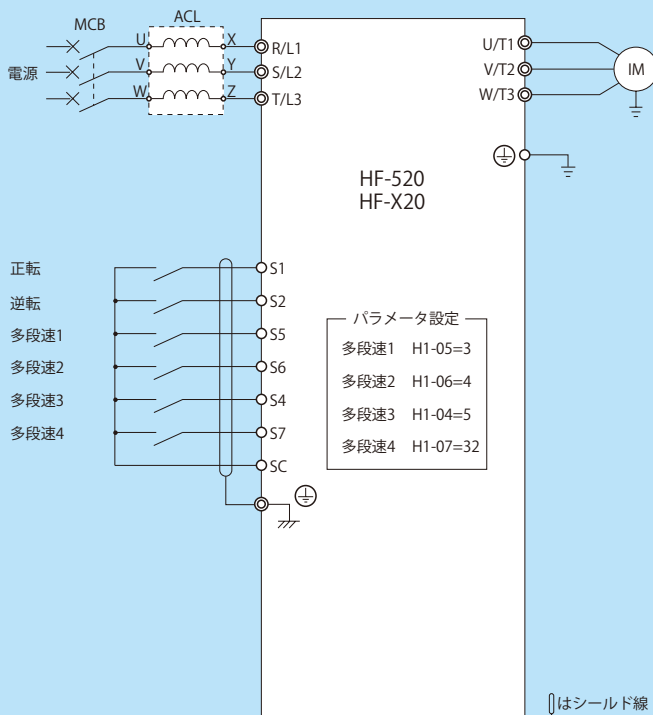
■電流信号（DC4-20mA）による運転

端子 S5 を電流信号と電圧信号（速度設定器）の切替信号として使用する場合



- 注) 1. b1-01 の設定を 1 に設定してください。(制御端子入力)
 H1-05 の設定を 3 に設定してください。(指令の切替 S5-SC 開 : A1 入力, 閉 : A2 入力)
 H3-02 の設定を 0 に設定してください。(A1 : 主速周波数指令)
 H3-09 の設定を 2 に設定してください。(A2 端子 : 4-20mA)
 H3-10 の設定を 2 に設定してください。(A2 : 補助周波数指令)
 ディップスイッチ S1 を「1」に設定してください。(A2 端子 : 電流入力)
 2. 電源が 400V 級の場合は、降圧トランスを設けてください。
 3. シールドアースは、アース端子に接続してください。

■多段速運転（16 段速度）



外部シーケンス信号による周波数設定

周波数設定	多段速 1	多段速 2	多段速 3	多段速 4
d1-01	×	×	×	×
d1-02	○	×	×	×
d1-03	×	○	×	×
d1-04	○	○	×	×
d1-05	×	×	○	×
d1-06	○	×	○	×
d1-07	×	○	○	×
d1-08	○	○	○	×
d1-09	×	×	×	○
d1-10	○	×	×	○
d1-11	×	○	×	○
d1-12	○	○	×	○
d1-13	×	×	○	○
d1-14	○	×	○	○
d1-15	×	○	○	○
d1-16	○	○	○	○

(×印……開放, ○印……短絡)