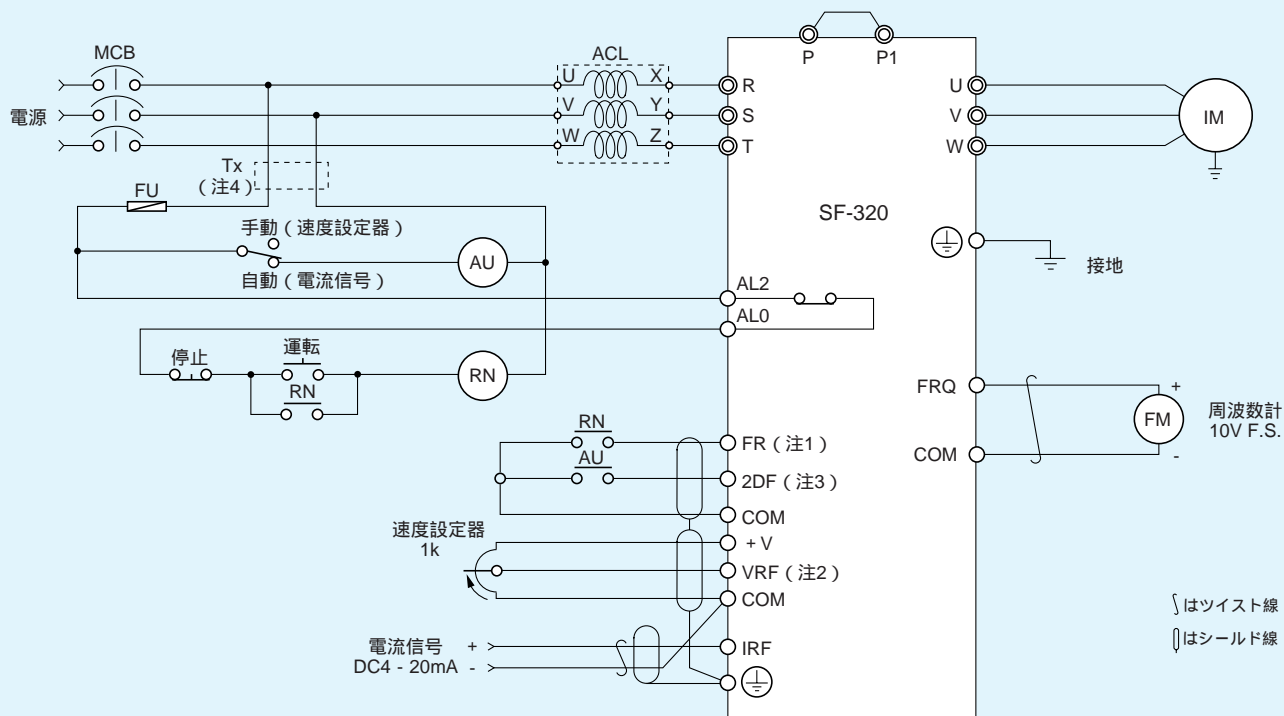


◆ 応用接続図

PID使用回路はP24を参照して下さい。

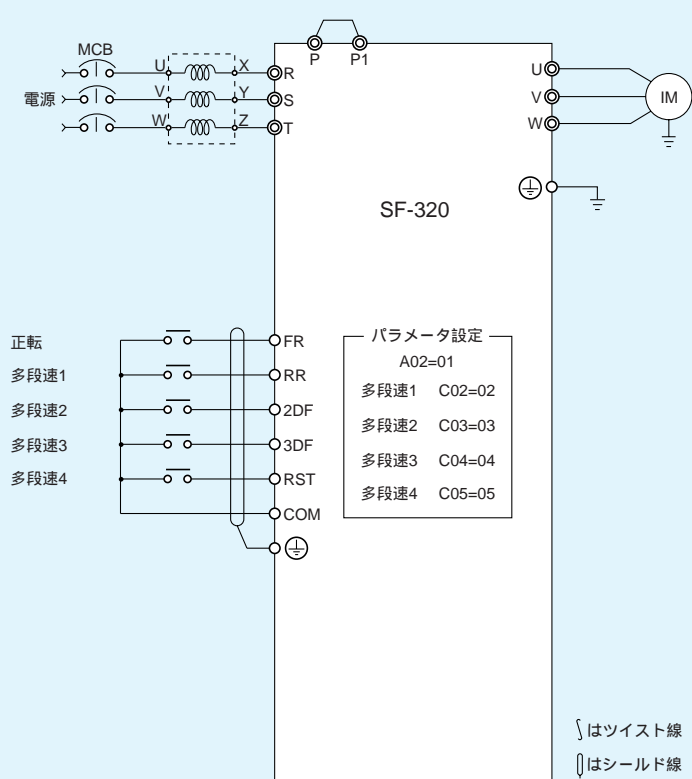
電流信号(DC4-20mA)による運転

端子2DFを電流信号と電圧信号(速度設定器)の切替信号入力として使用する場合



- 注1. パラメータA02の設定を01: 制御回路への入力に設定してください。
- 注2. パラメータA01の設定を01: 制御回路への入力に設定してください。
- 注3. パラメータC03の設定を16: 電流入力選択にしてください。
- 注4. 電源が400V級の場合は、降圧トランスを設けてください。

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
A20	×	×	×	×
A21		×	×	×
A22	×		×	×
A23			×	×
A24	×	×		×
A25		×		×
A26	×			×
A27				×
A28	×	×	×	
A29		×	×	
A30	×		×	
A31			×	
A32	×	×		
A33		×		
A34	×			
A35				

(×印.....開放 , 印.....短絡)