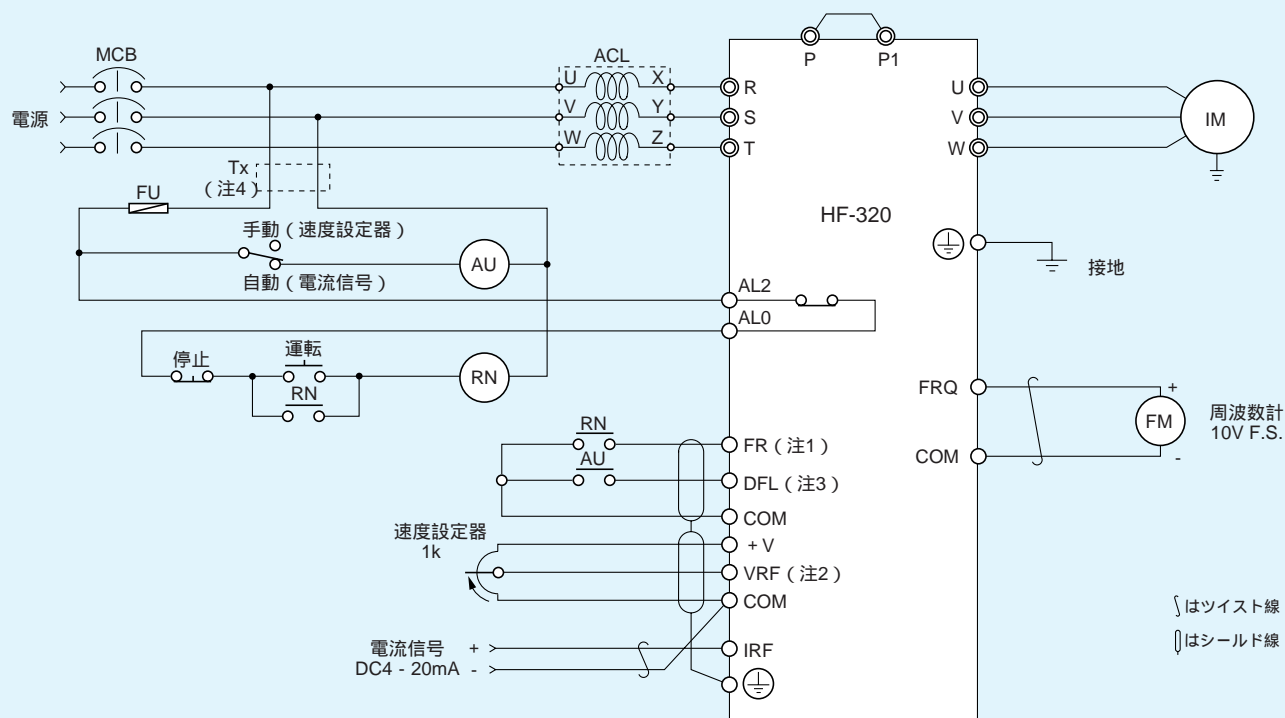


◆ 応用接続図

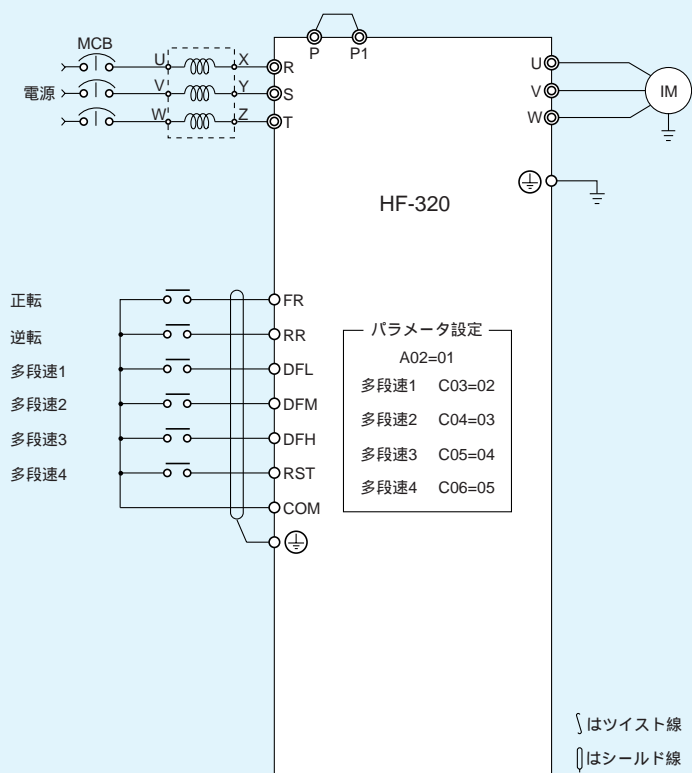
電流信号(DC4-20mA)による運転

端子DFL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	x	x	x	x
A21		x	x	x
A22	x		x	x
A23			x	x
A24	x	x		x
A25		x		x
A26	x			x
A27				x
A28	x	x	x	
A29		x	x	
A30	x		x	
A31			x	
A32	x	x		
A33		x		
A34	x			
A35				

(x印.....開放 , 印.....短絡)