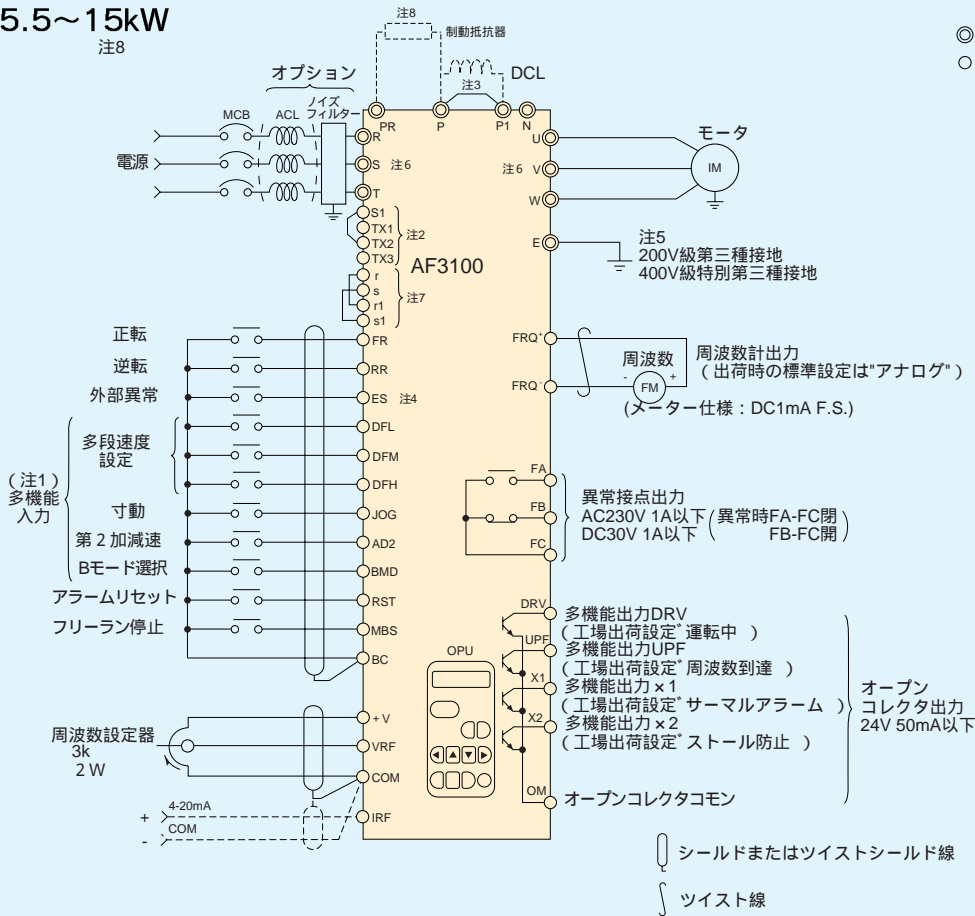


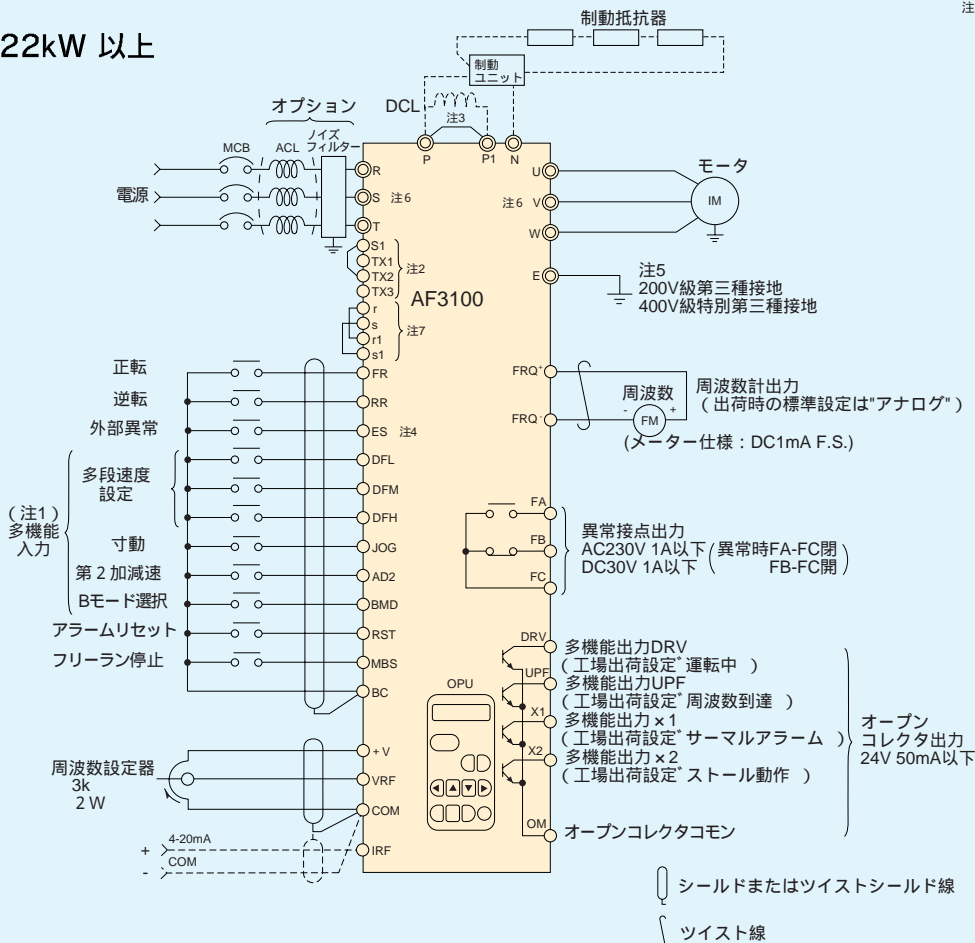
# 標準接続図

## 5.5~15kW



◎ 主回路端子  
○ 制御回路端子

## 22kW 以上



- 注1. パラメータ設定により端子機能を変更することができます。
- 2. 200V級にはS1, TX1, TX2, TX3端子がありません。400V級の電源電圧選択端子  
460V  
S1-TX1短絡: 380V  
S1-TX2短絡: 400 / 440V  
S1-TX3短絡: 460V
- 3. DCリアクトルを使用する場合は、この短絡片を外してください。
- 4. 外部異常端子はパラメータの設定により、b接点入力に変更することができます。
- 5. インバータおよびモータは必ず接地してください。
- 6. 200V級55kW、400V級75kWの端子はプスパーとなります。
- 7. 制御電源をインバータ入力電源から取る場合はr-r1, s-s1にそれぞれ接続します。制御電源を別入力する場合、r1, s1に制御用電源AC200Vを入力します（200V / 400V）。
- 8. 400Vクラス15kWは制動ユニットが必要です。