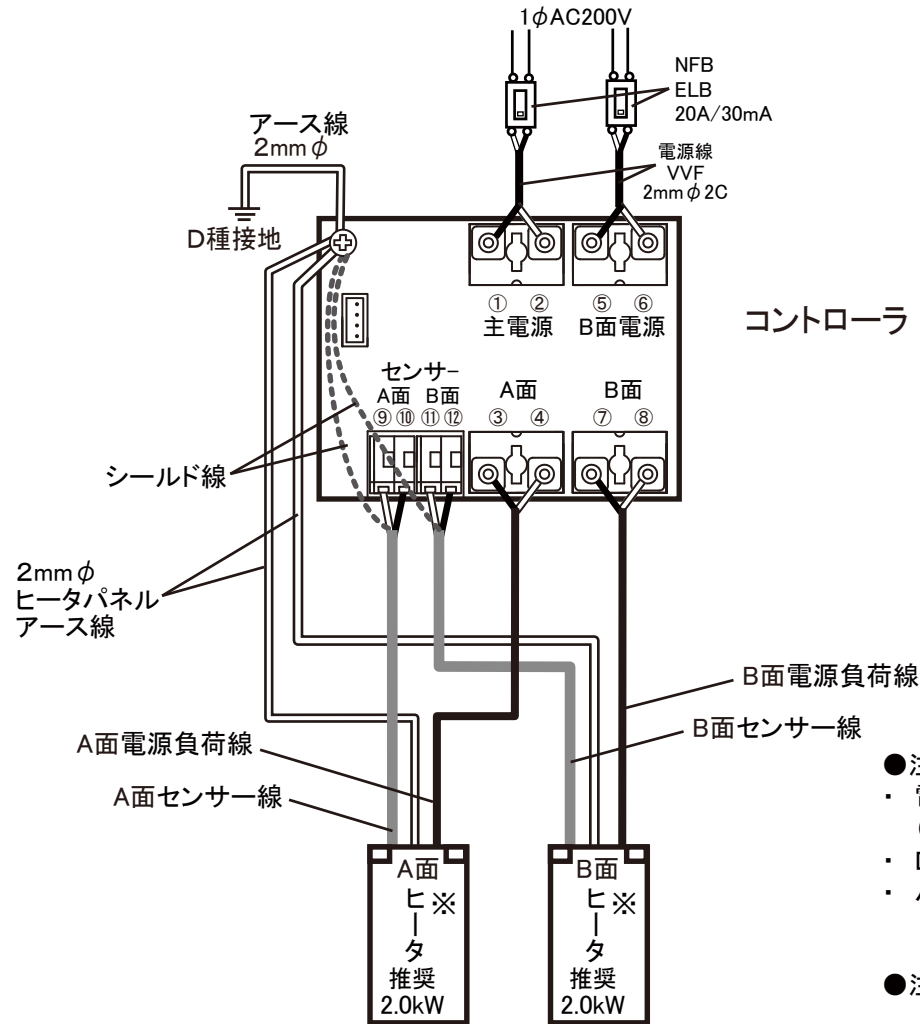
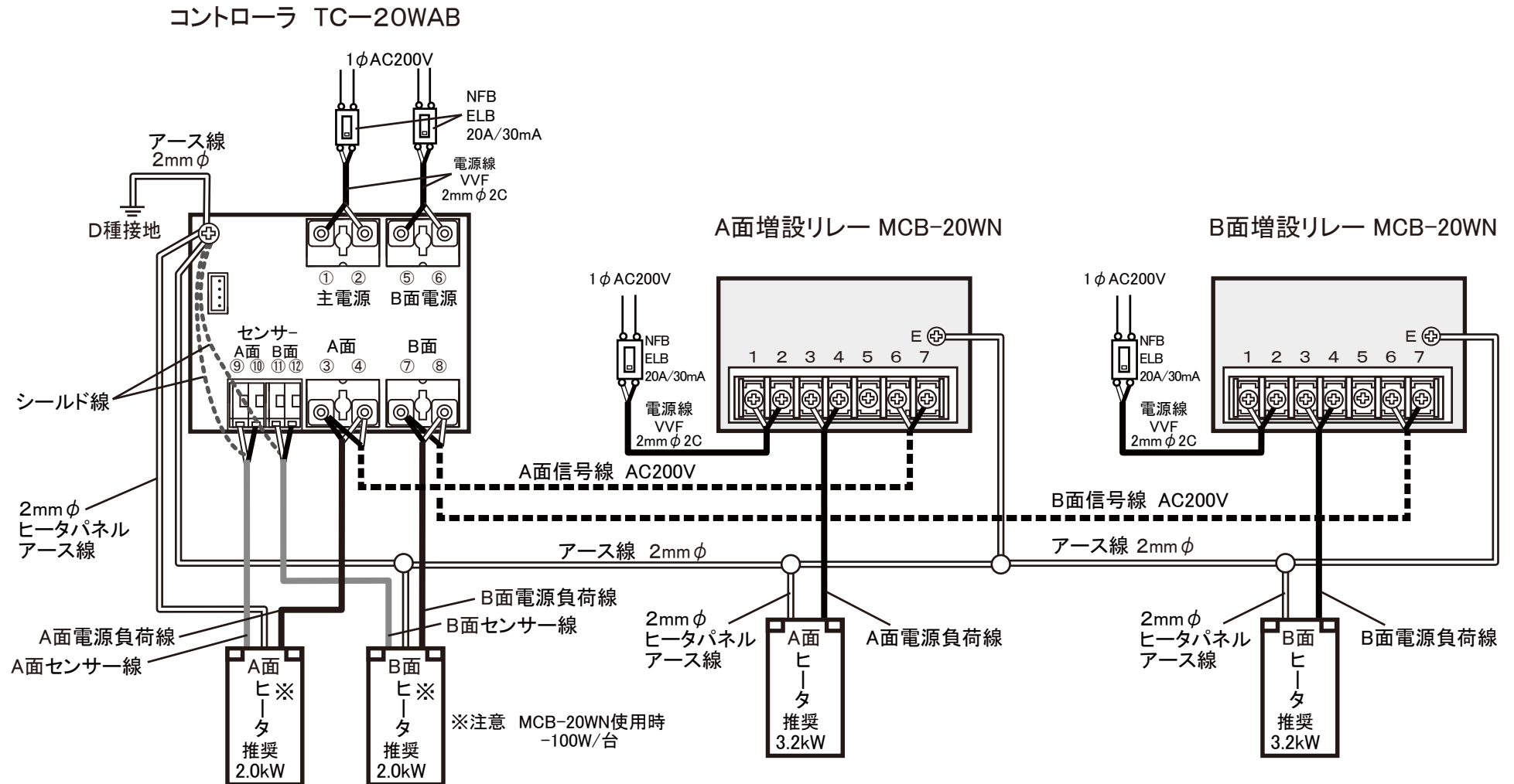


# TC-20WAB配線図 1 (单相200V)



- 注意
- ・ 電源負荷線とセンサー線が交差しないようにしてください。  
(センサー機能が誤動作し、正常に制御できなくなる可能性があります。)
- ・ D種接地工事を必ず行ってください。(不備な工事は漏電の原因となります。)
- ・ パネルの結線ボックス内の結線は、専用コネクタをお使いください。
  
- 注意 A面、B面ヒータの電源負荷線、信号線、センサー線が交差しないこと。

# TC-20WAB配線図 2 (单相200V)

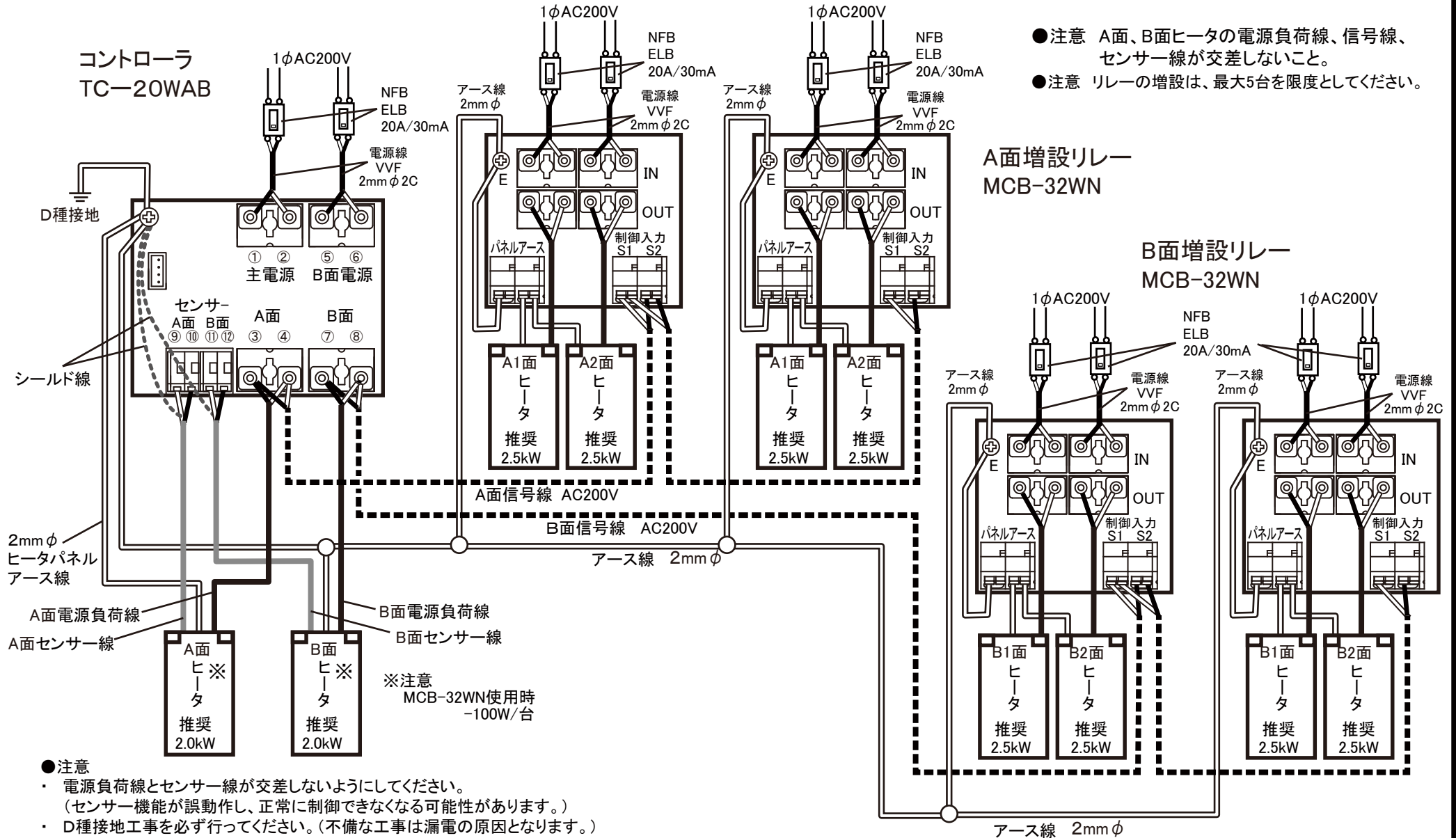


●注意

- 電源負荷線とセンサー線が交差しないようにしてください。  
(センサー機能が誤動作し、正常に制御できなくなる可能性があります。)
- D種接地工事を必ず行ってください。(不備な工事は漏電の原因となります。)
- パネルの結線ボックス内の結線は、専用コネクタをお使いください。

- 注意 A面、B面ヒータの電源負荷線、信号線、センサー線が交差しないこと。
- 注意 リレーの増設は、最大5台を限度としてください。

# TC-20WAB配線図 3 (单相200V)



- 注意 A面、B面ヒータの電源負荷線、信号線、センサー線が交差しないこと。
- 注意 リレーの増設は、最大5台を限度としてください。

- 注意
- ・ 電源負荷線とセンサー線が交差しないようにしてください。  
(センサー機能が誤動作し、正常に制御できなくなる可能性があります。)
- ・ D種接地工事を必ず行ってください。(不備な工事は漏電の原因となります。)
- ・ パネルの結線ボックス内の結線は、専用コネクタをお使いください。