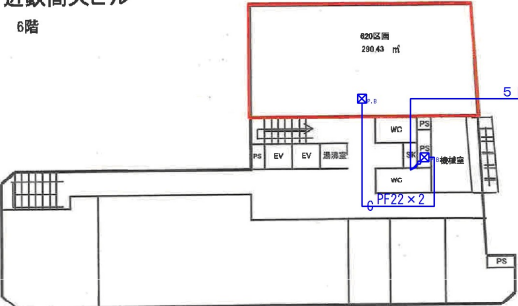


# 商用電源確保と縦通線ルート確保

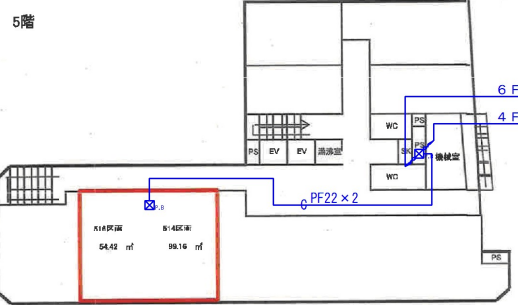
近鉄高天ビル

6階



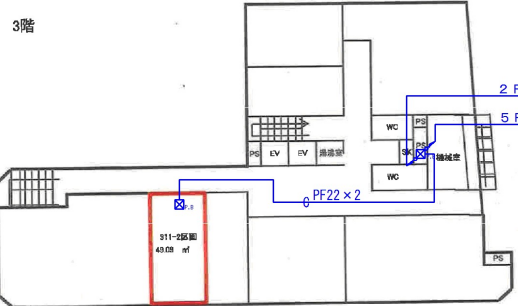
テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
ブルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

5階



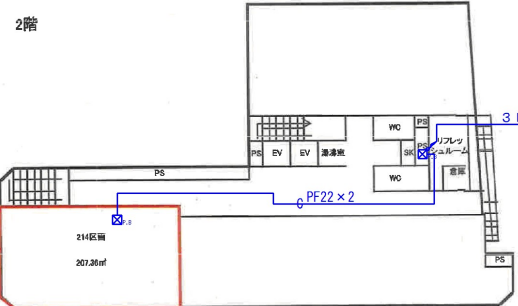
テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
ブルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

3階



テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
ブルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

2階



テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
ブルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

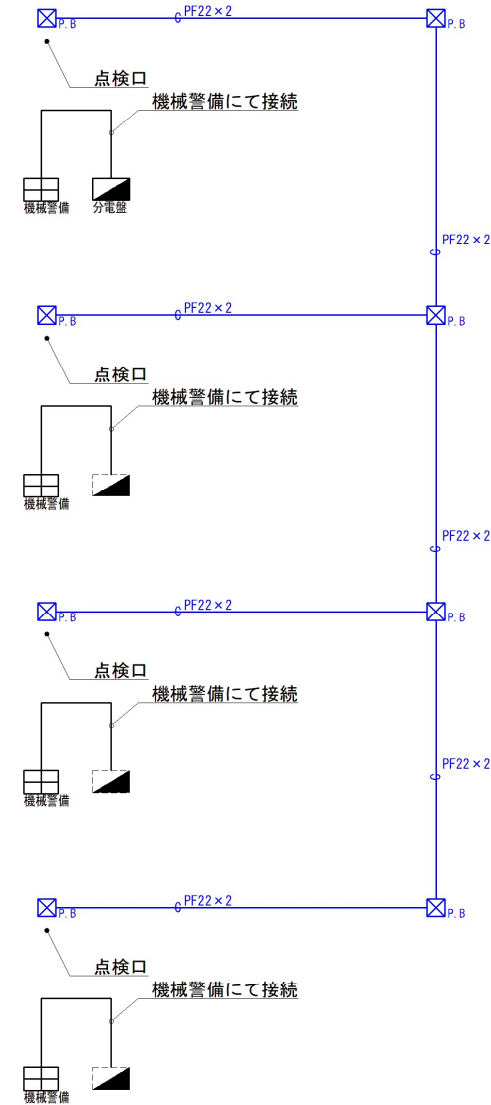
屋上

6階

5階

3階

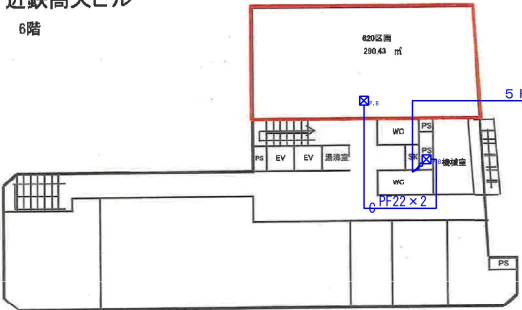
2階



# 商用電源確保と縦通線ルート確保

近鉄高天ビル

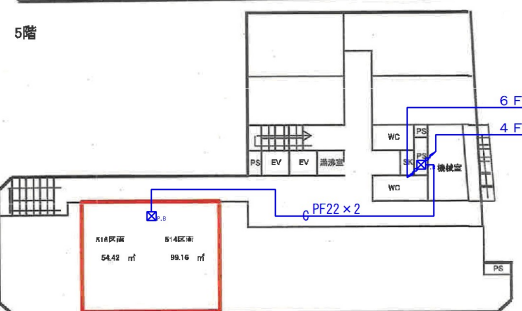
6階



テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
ブルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

5 F へ PF22×2

5階

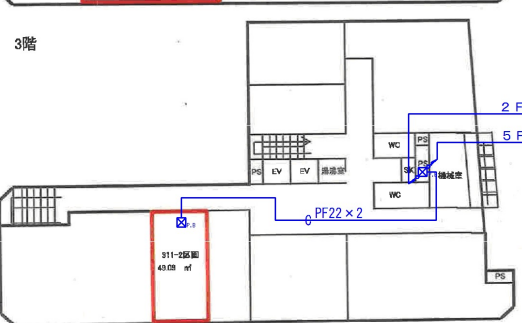


テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
ブルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

6 F へ PF22×2

4 F へ PF22×2

3階

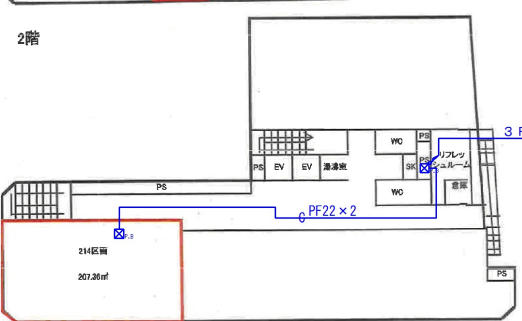


テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
ブルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

2 F へ PF22×2

5 F へ PF22×2

2階



テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
ブルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

3 F へ PF22×2

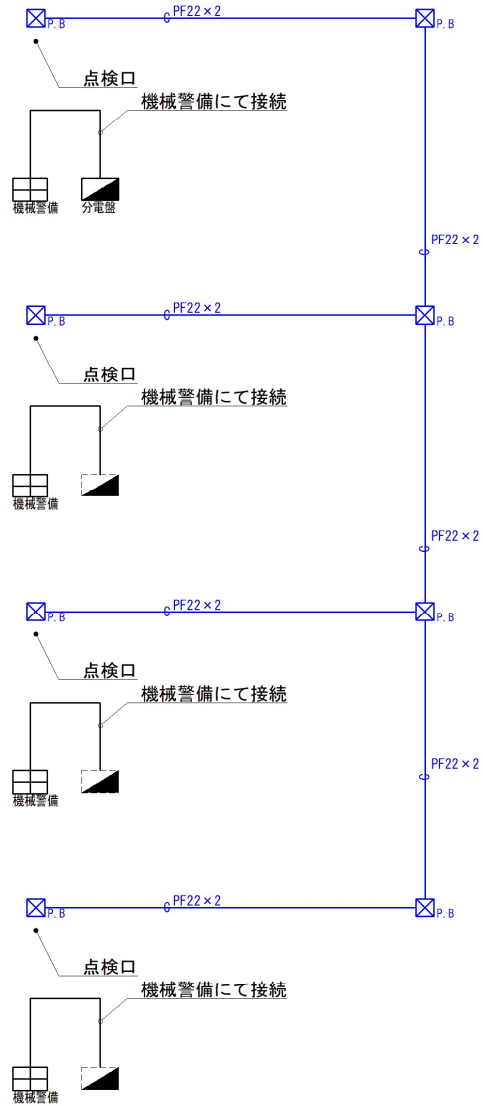
屋上

6階

5階

3階

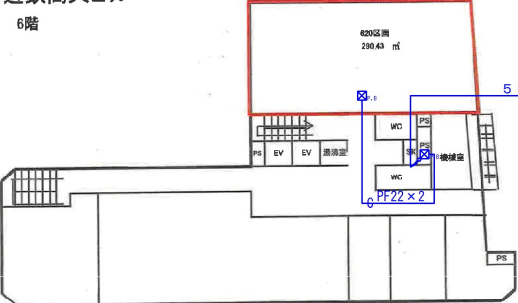
2階



# 商用電源確保と縦通線ルート確保

近鉄高天ビル

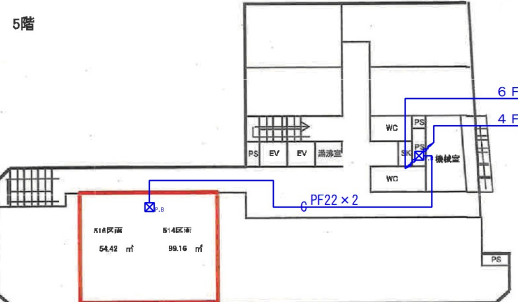
6階



テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
プルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

5 F へ PF22x2

5階

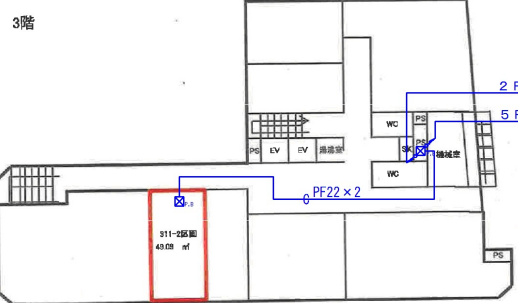


テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
プルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

6 F へ PF22x2

4 F へ PF22x2

3階

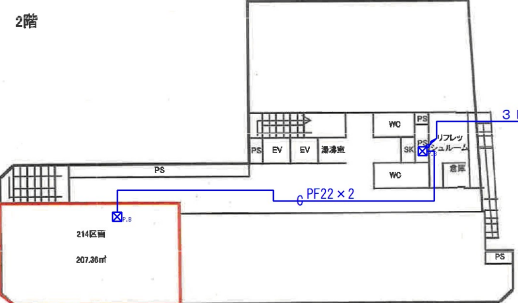


テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
プルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

2 F へ PF22x2

5 F へ PF22x2

2階



テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
プルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

3 F へ PF22x2

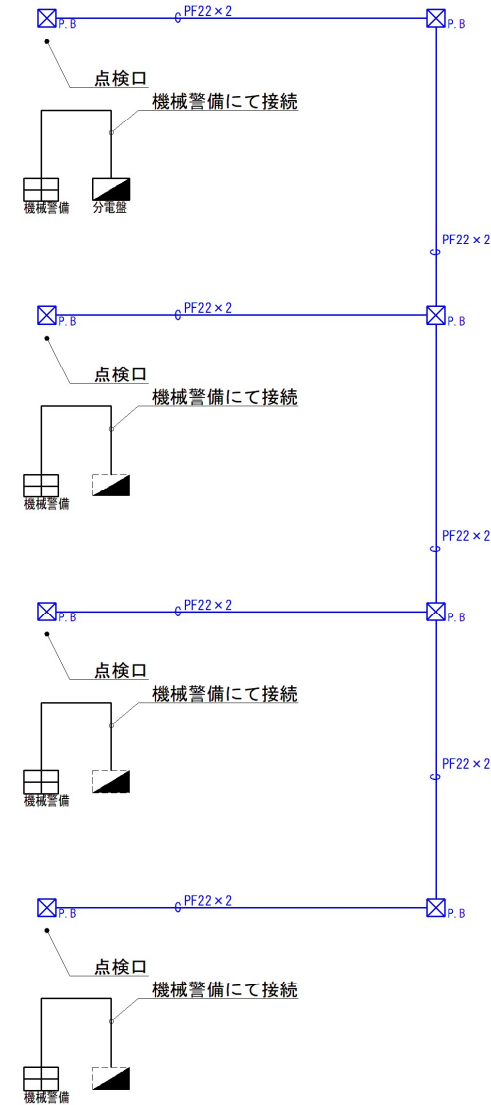
屋上

6階

5階

3階

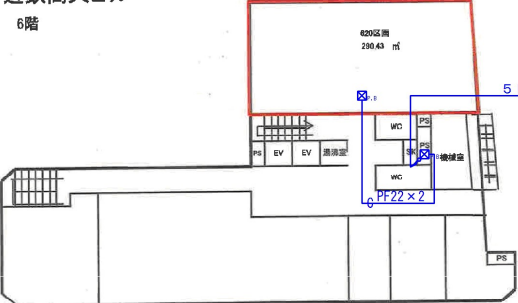
2階



# 商用電源確保と縦通線ルート確保

近鉄高天ビル

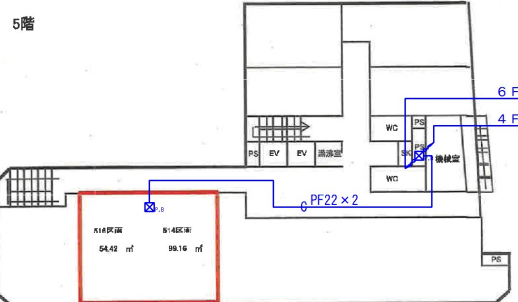
6階



テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
プルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

5 F へ PF22x2

5階

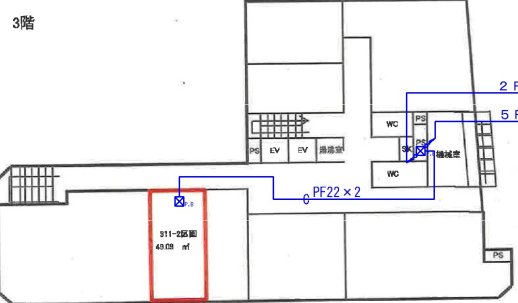


テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
プルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

6 F へ PF22x2

4 F へ PF22x2

3階

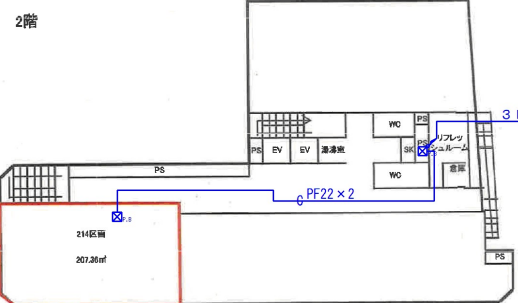


テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
プルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

2 F へ PF22x2

5 F へ PF22x2

2階



テナント分電盤内AC100V 20Aを単独専用回路にて供給  
プルボックスはテナント天井内とし、近くに点検口600角を設置

3 F へ PF22x2

屋上

6階

5階

3階

2階

