

- 面積:70㎡
- コンセント
  - 電灯スイッチ
  - ▲ 有線LAN取出口

- PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号
- 電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



- 面積:70㎡
- コンセント
  - 電灯スイッチ
  - ▲ 有線LAN取出口

- PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号
- 電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



- 面積:70㎡
- コンセント
  - 電灯スイッチ
  - ▲ 有線LAN取出口

- PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

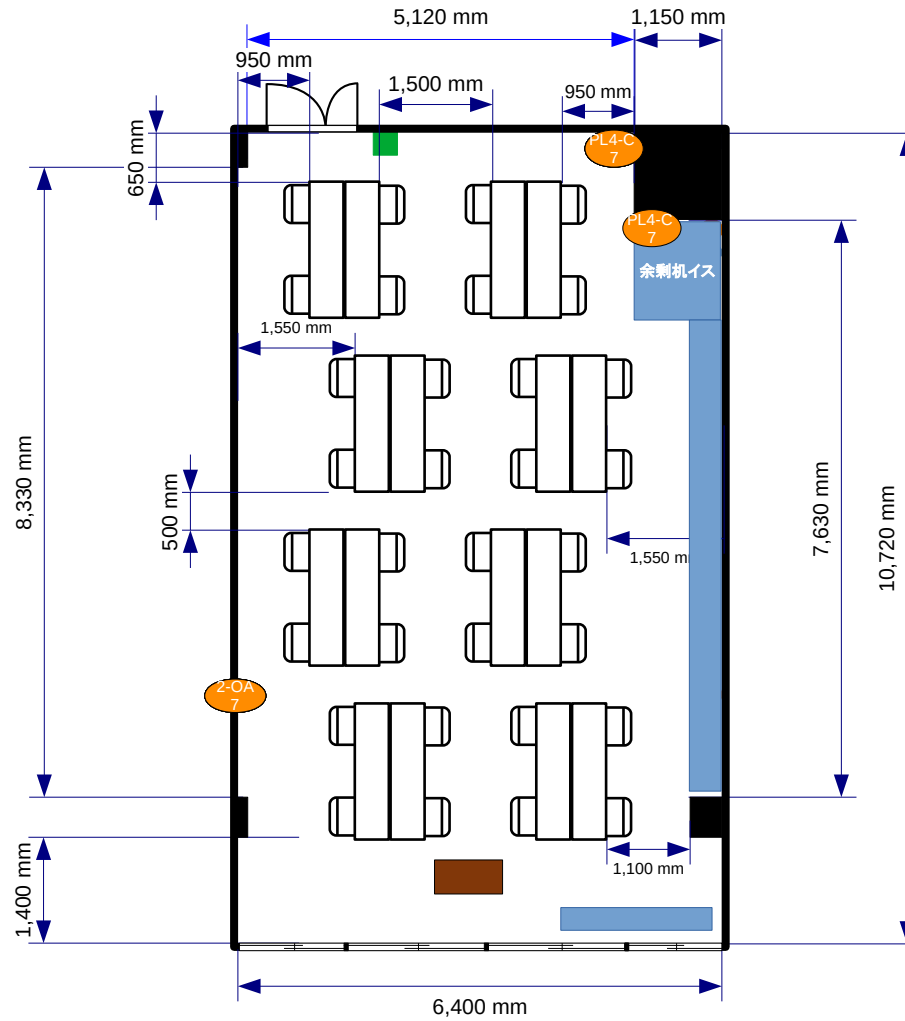
電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



面積:70㎡  
 ● コンセント  
 ■ 電灯スイッチ  
 ▲ 有線LAN取出口

PL4-D  
7 = コンセント  
 7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
 15A×2系統=30A

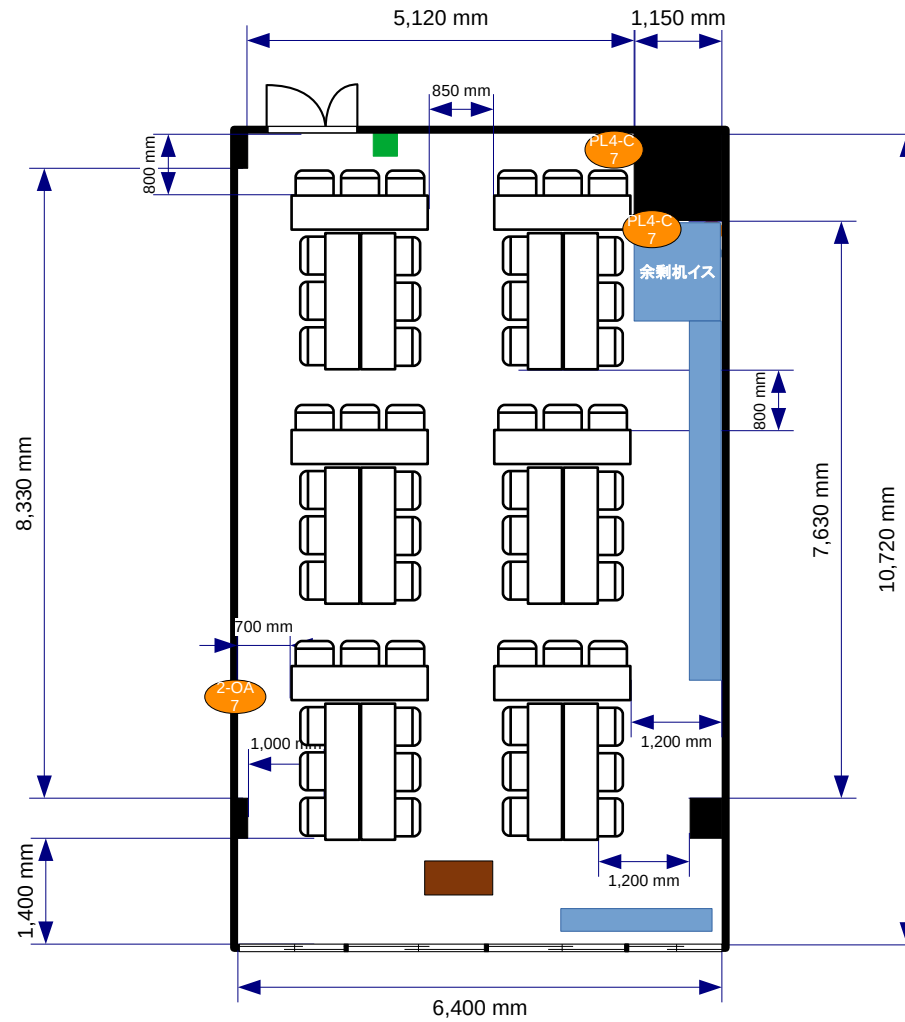


面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



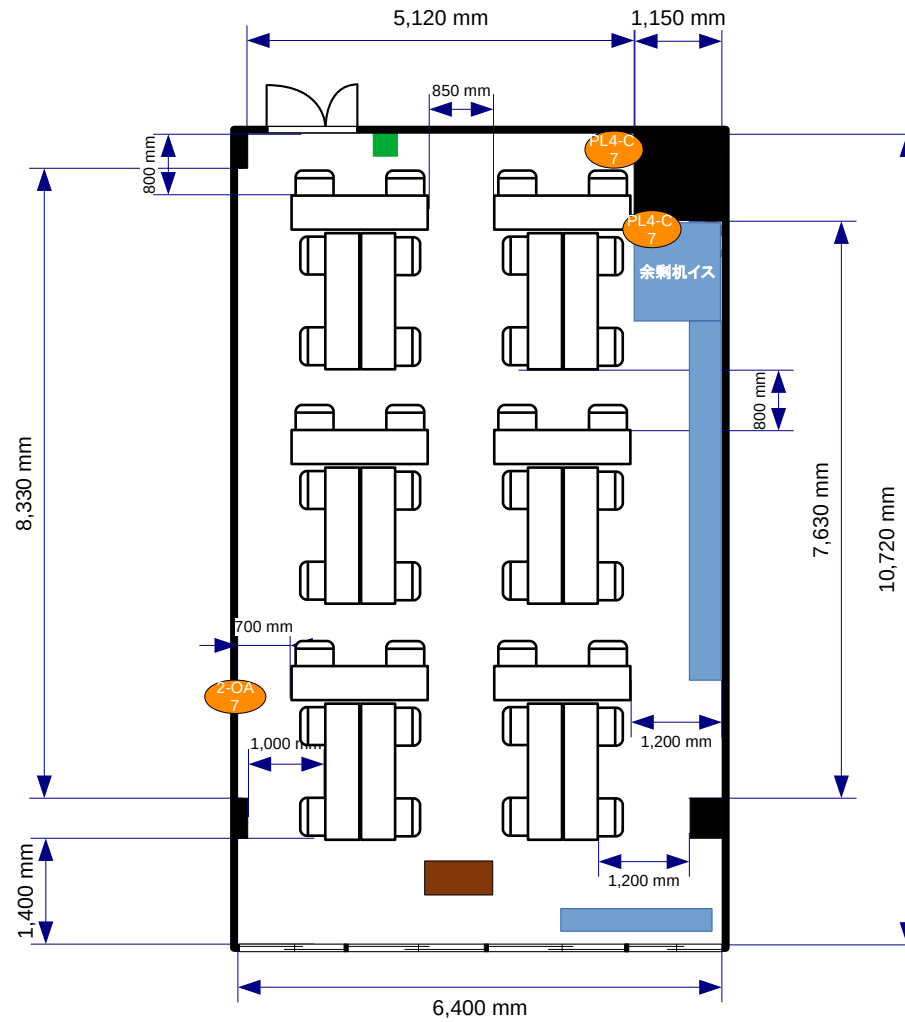


面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A

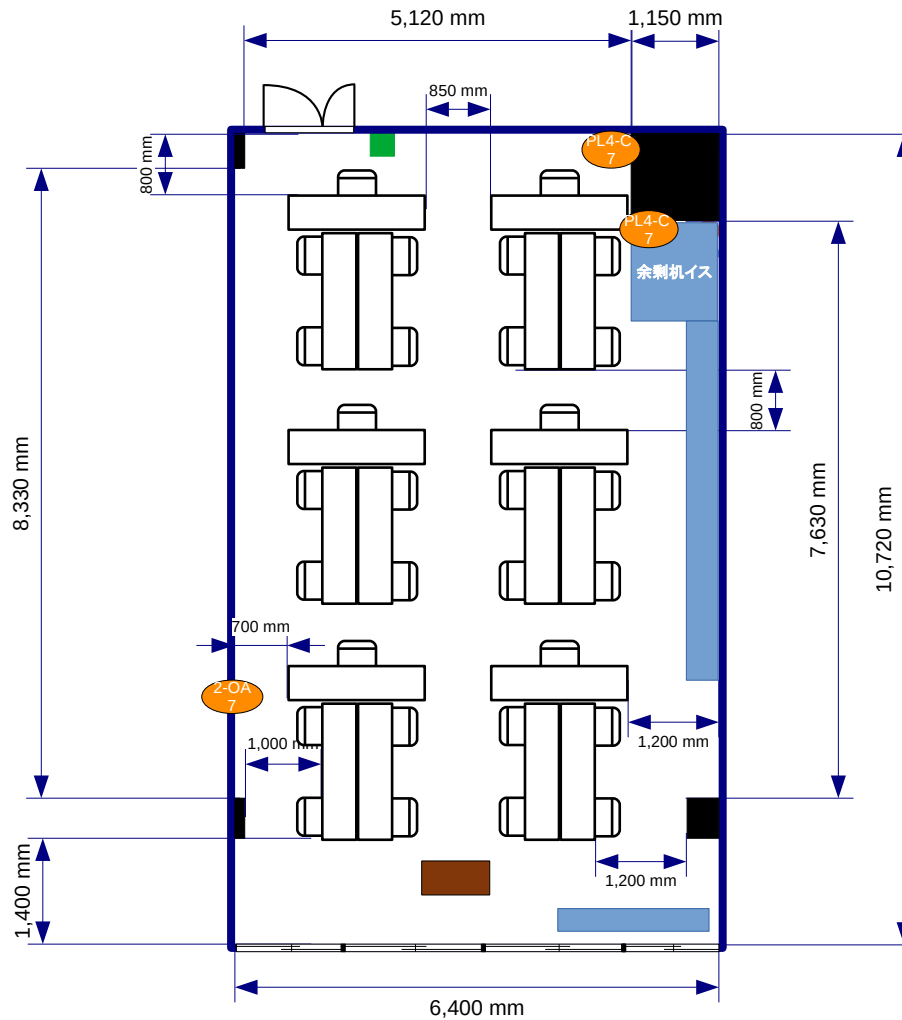


面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

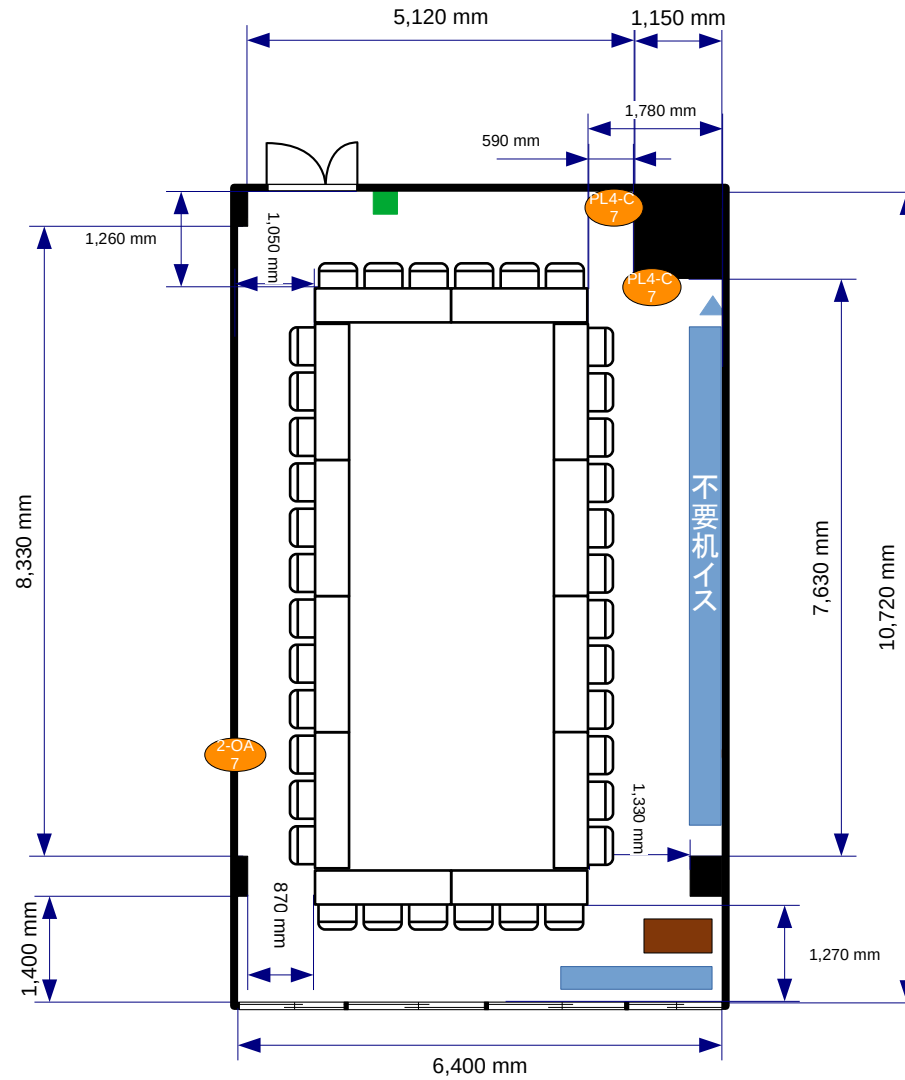
電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



- 面積:70㎡
- コンセント
  - 電灯スイッチ
  - ▲ 有線LAN取出口

- PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A

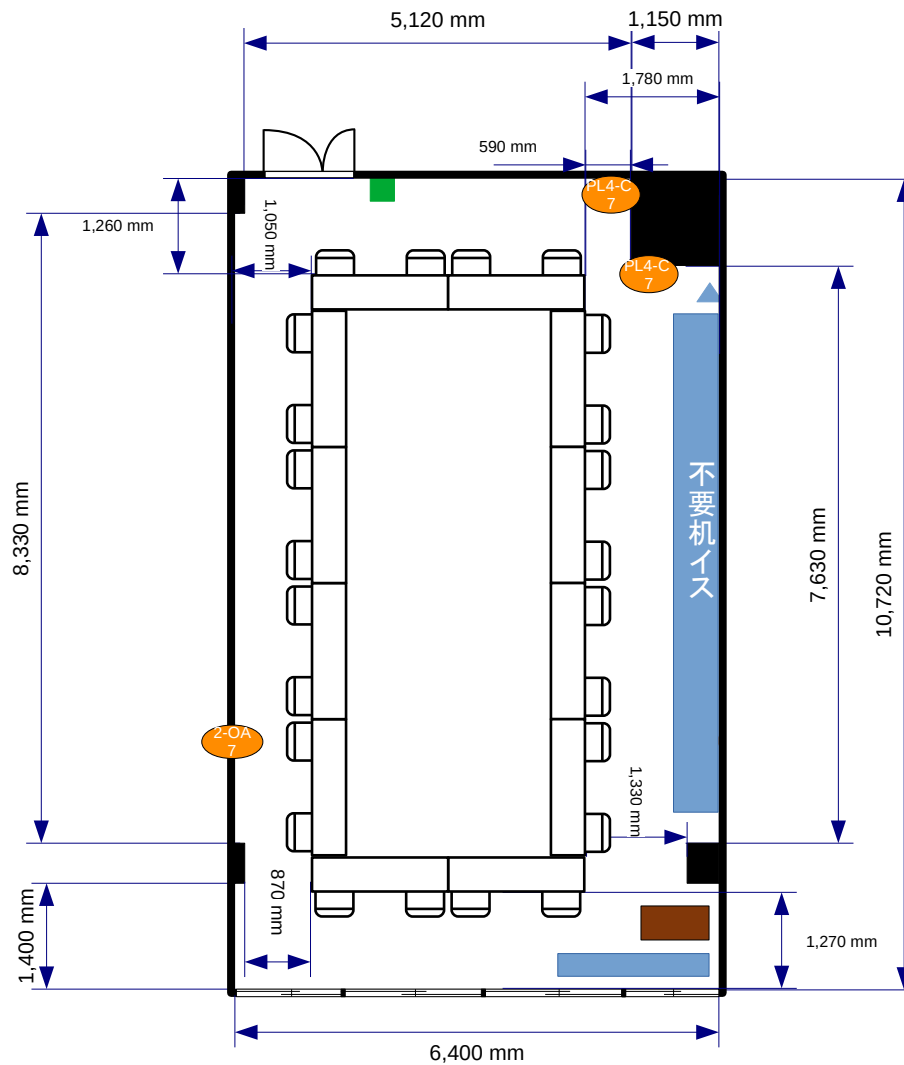


面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A

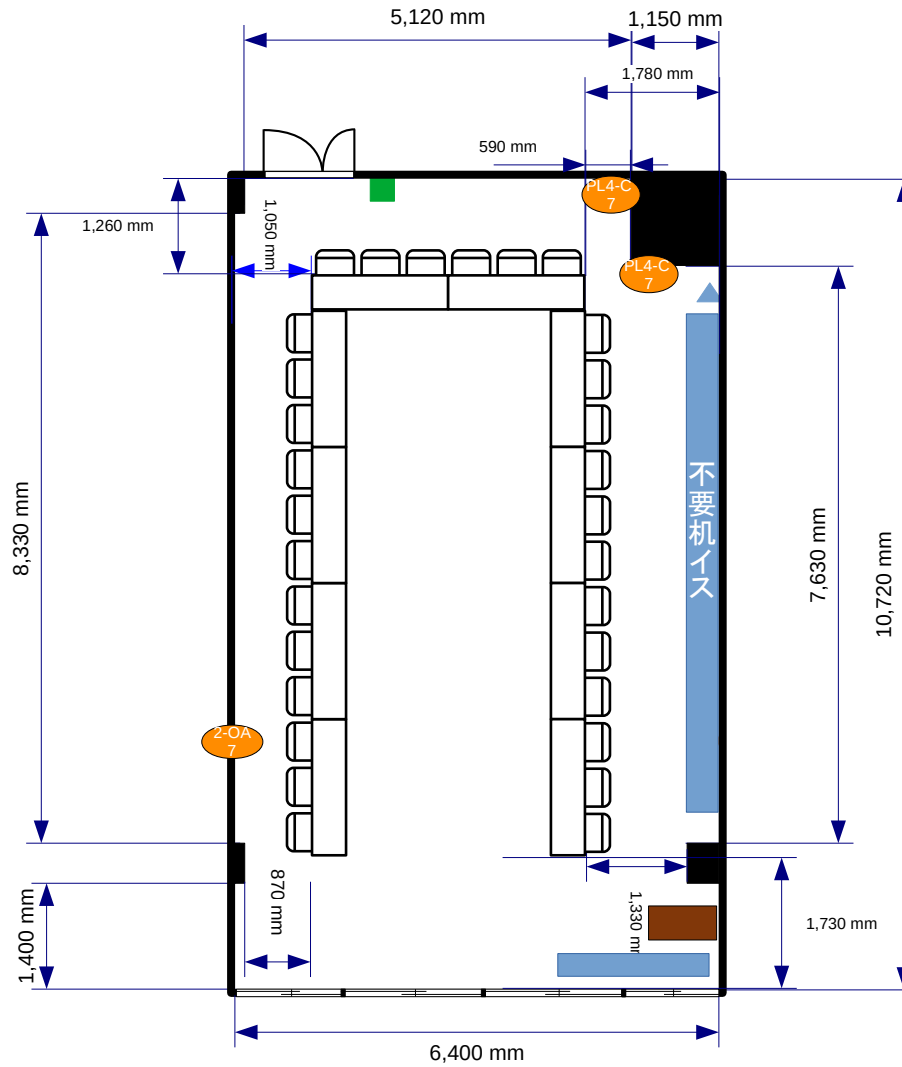


面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

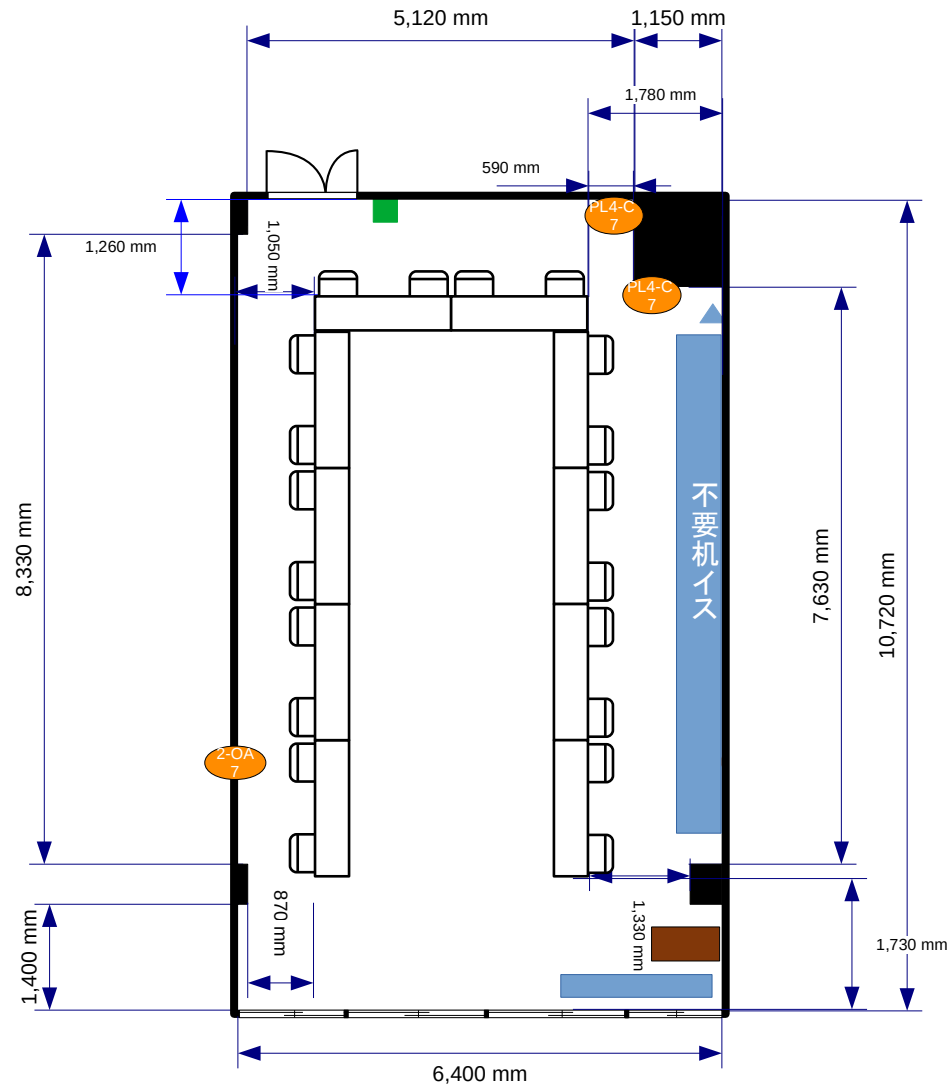
電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



- 面積:70㎡
- コンセント
  - 電灯スイッチ
  - ▲ 有線LAN取出口

- PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A

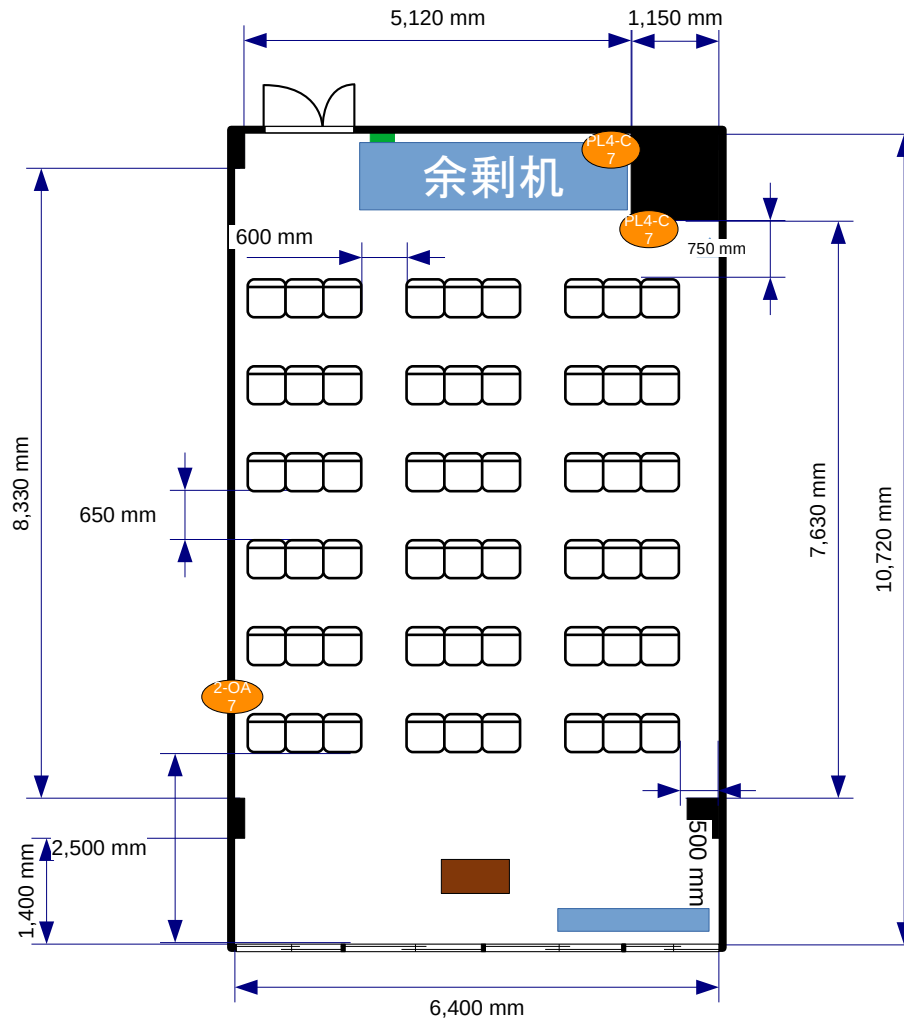


面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A



面積:70㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D = コンセント  
7 = 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A  
15A×2系統=30A

