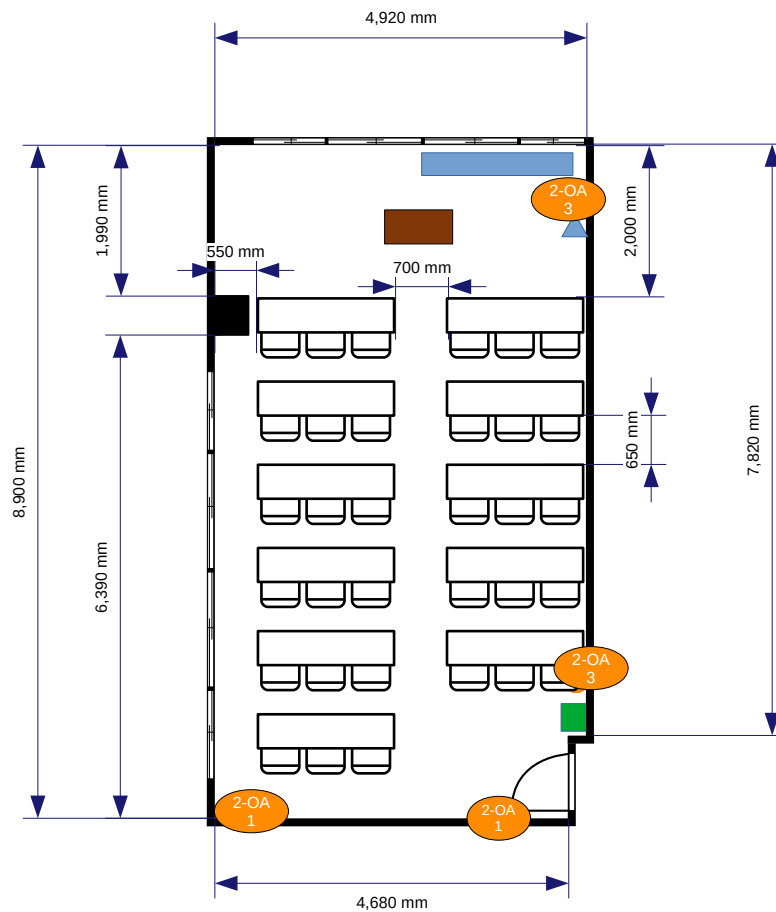


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

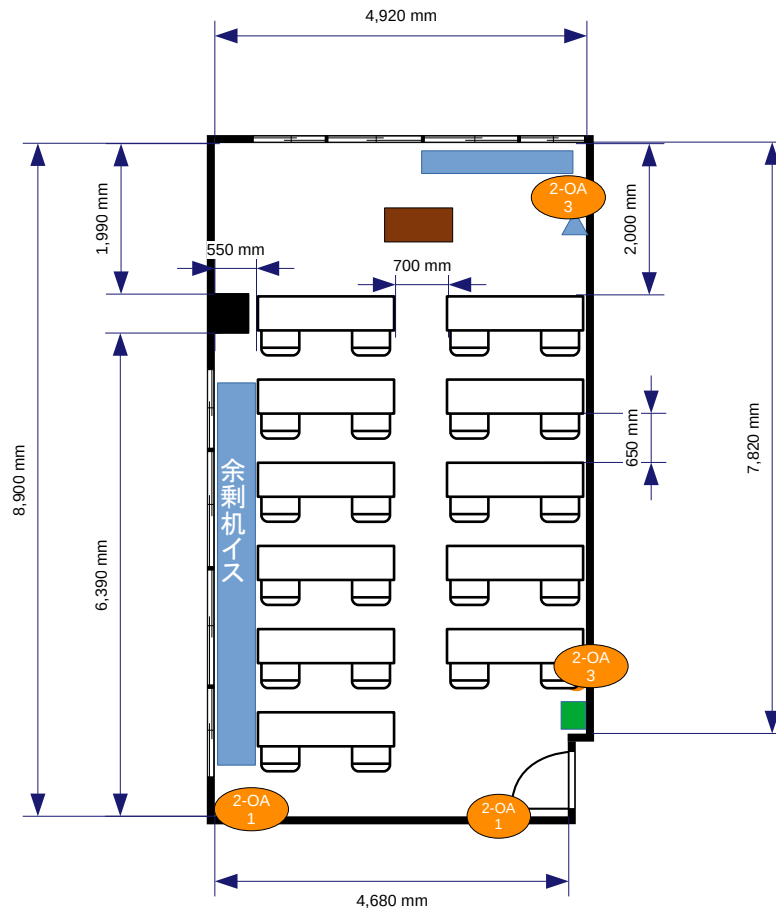


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A



面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A



面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

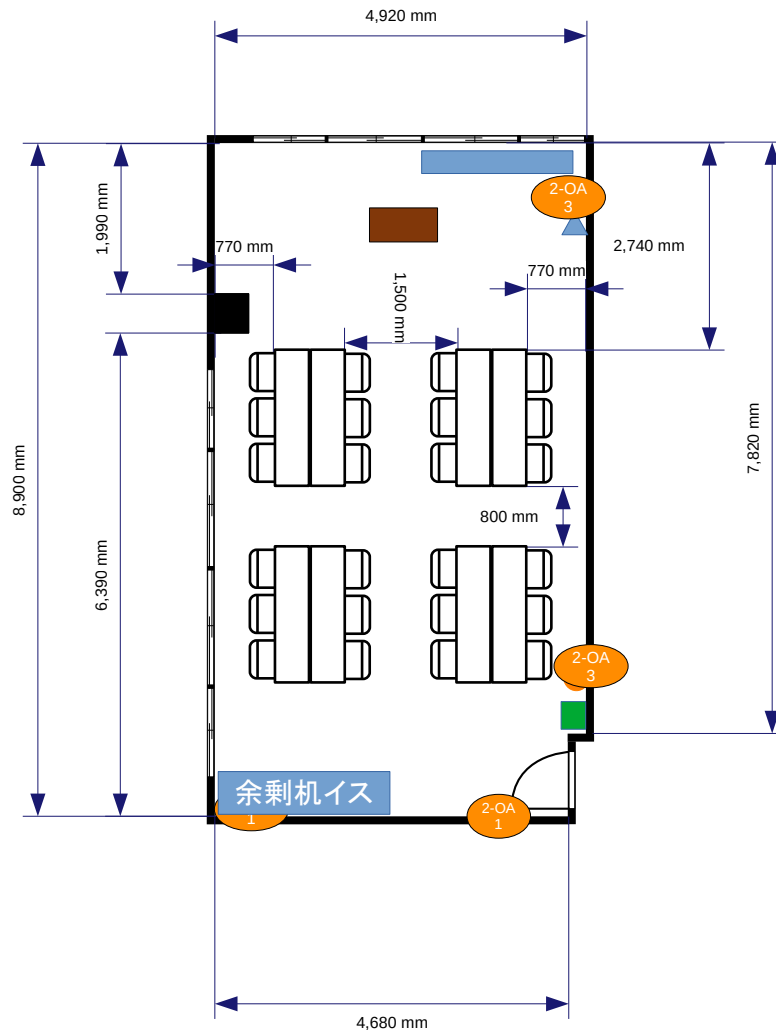


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

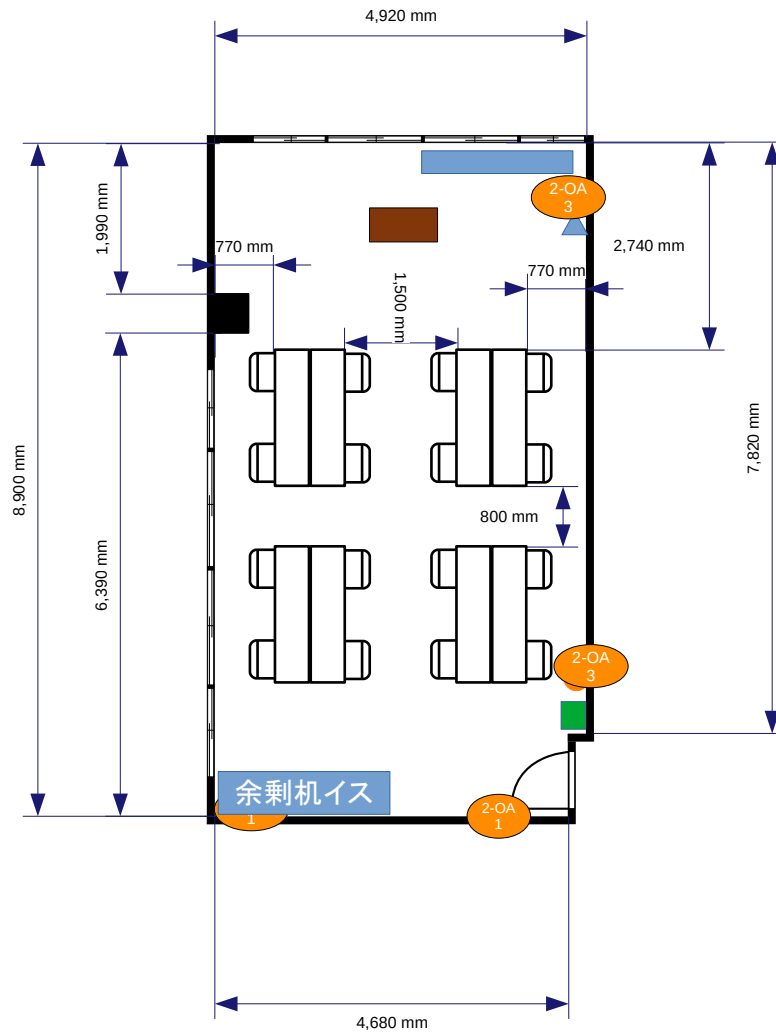
PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A



面積:47.9㎡
 ● コンセント
 ■ 電灯スイッチ
 ▲ 有線LAN取出口

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

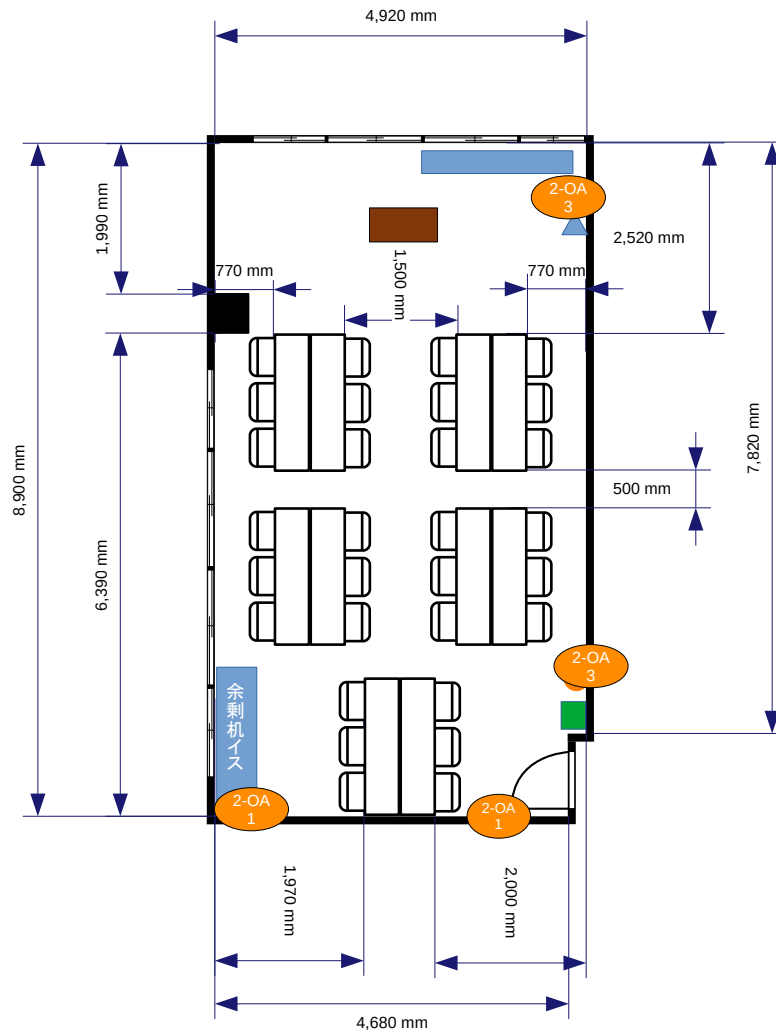


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

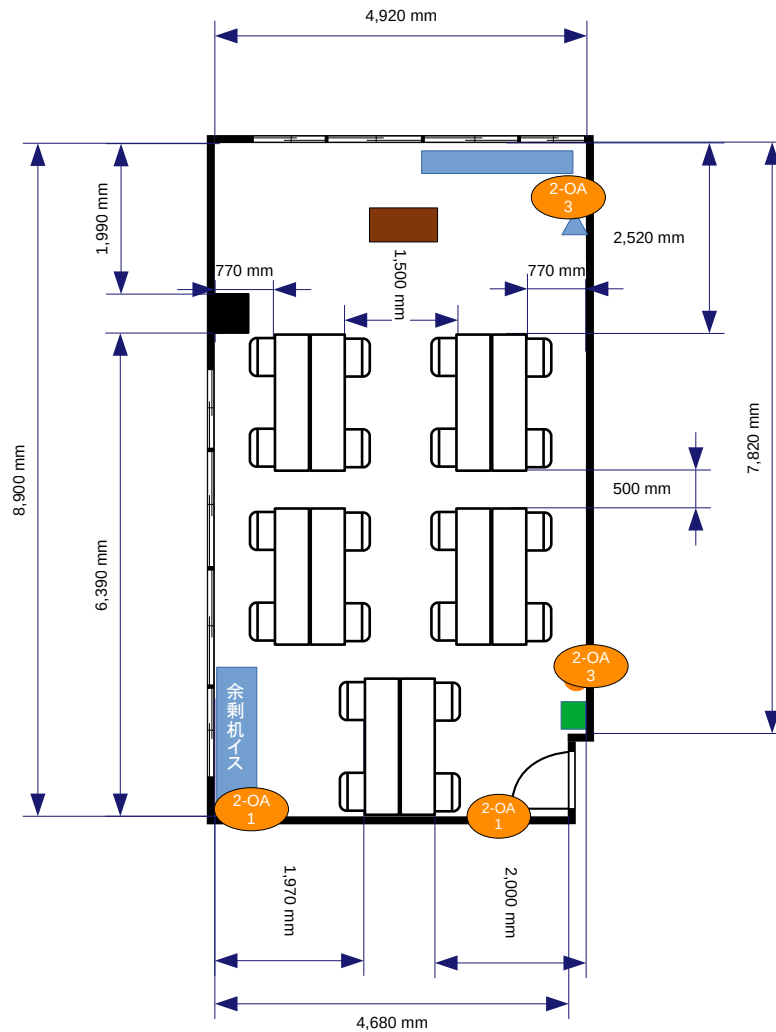


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

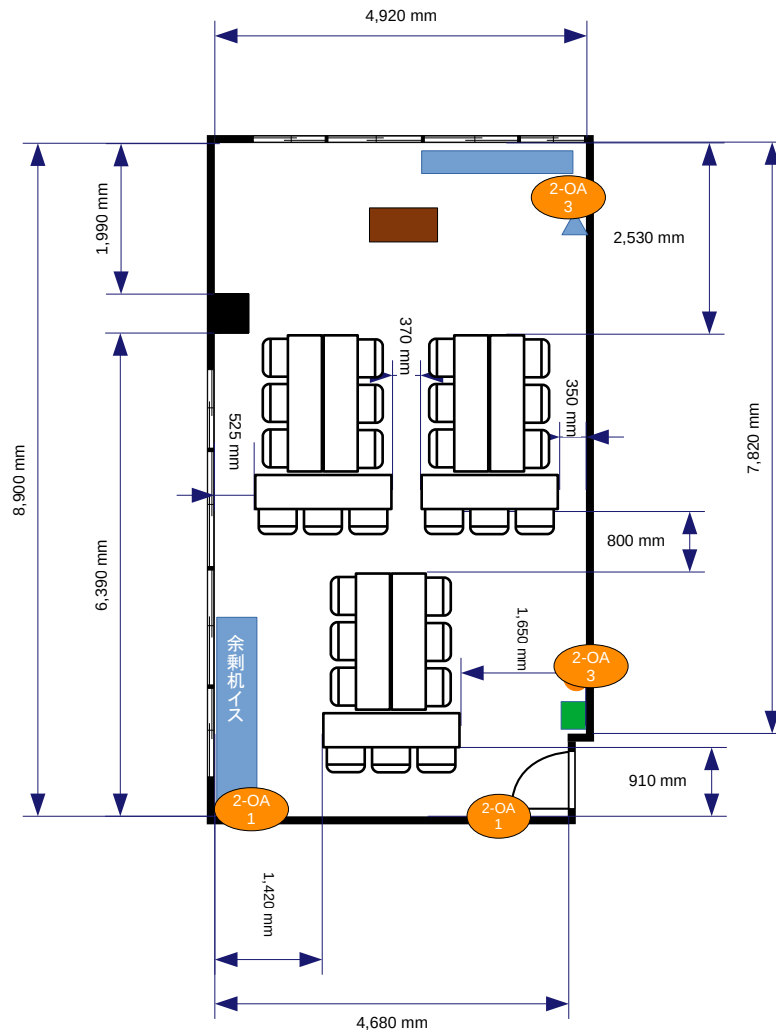


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

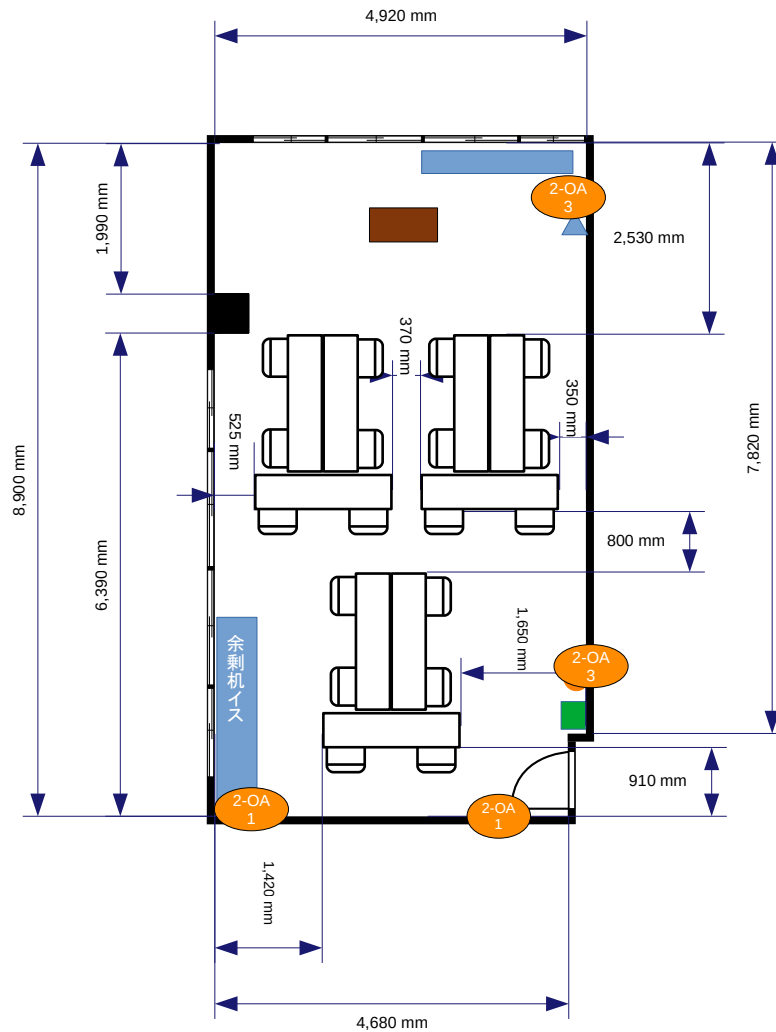


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

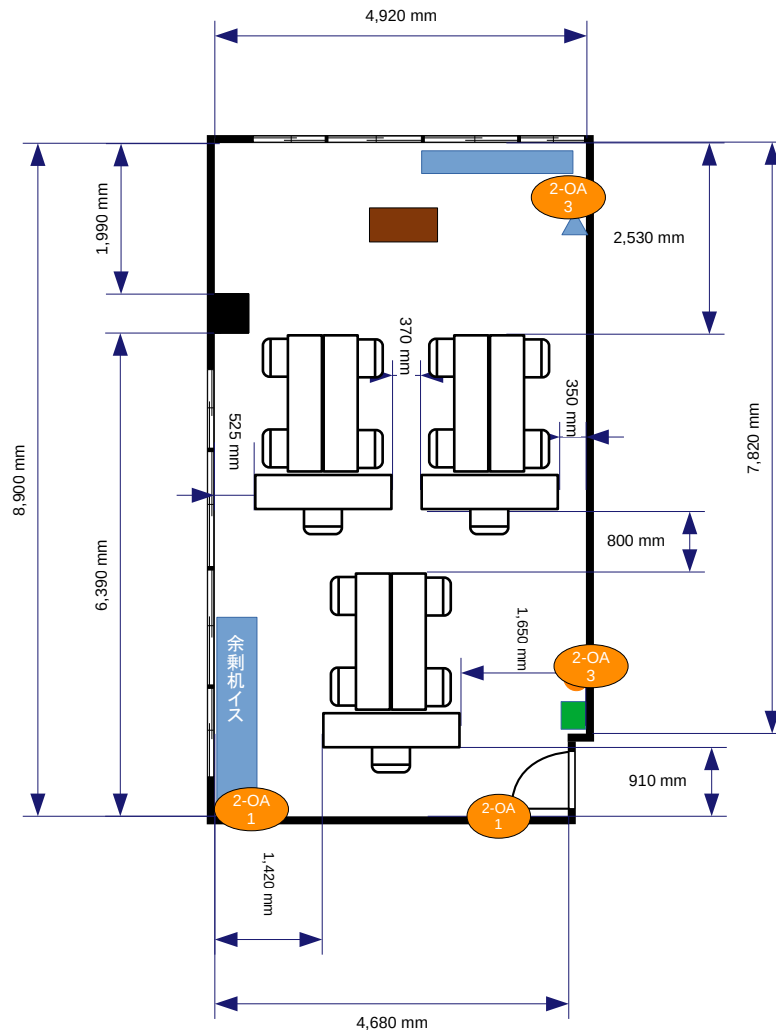


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

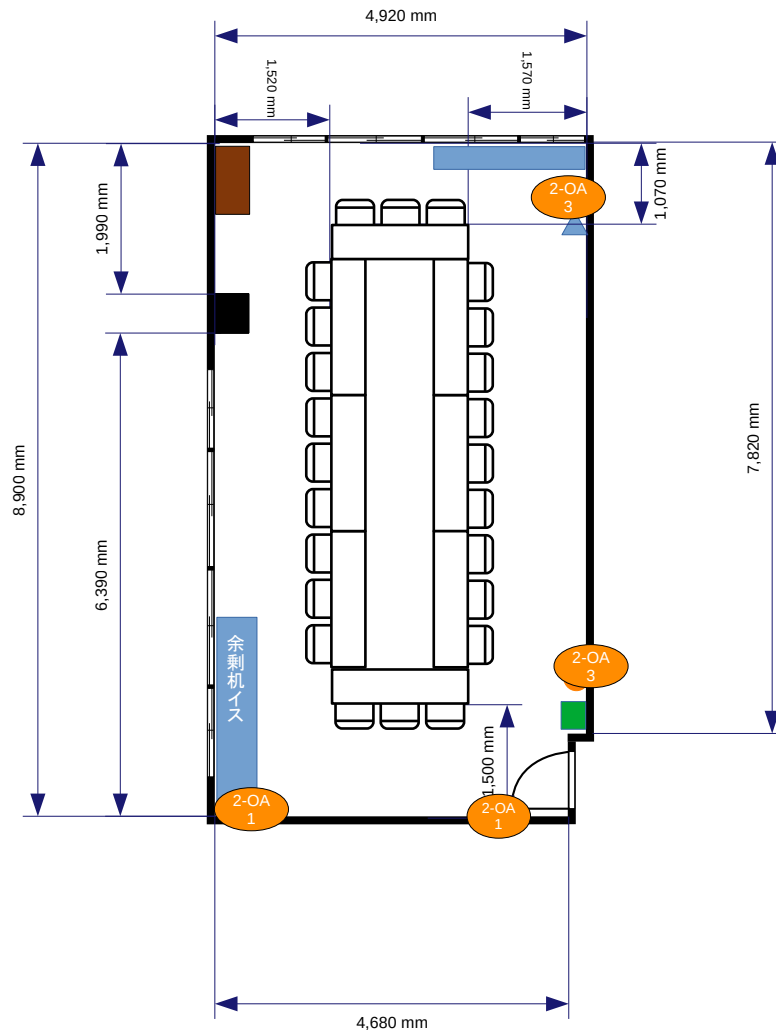


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

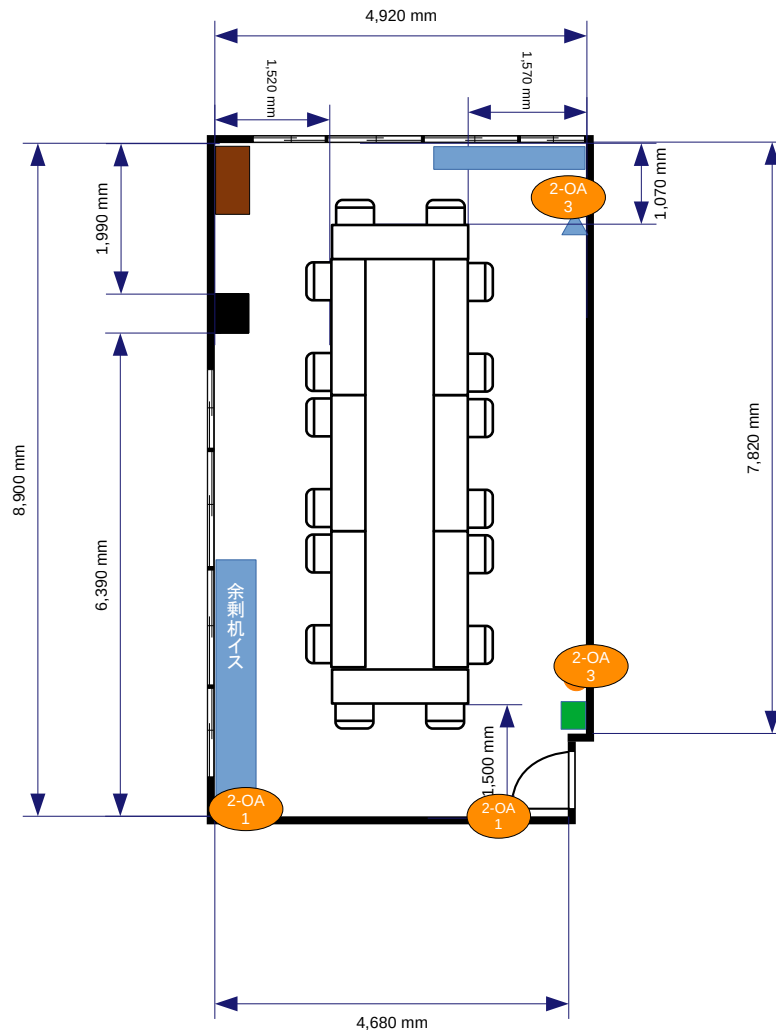


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

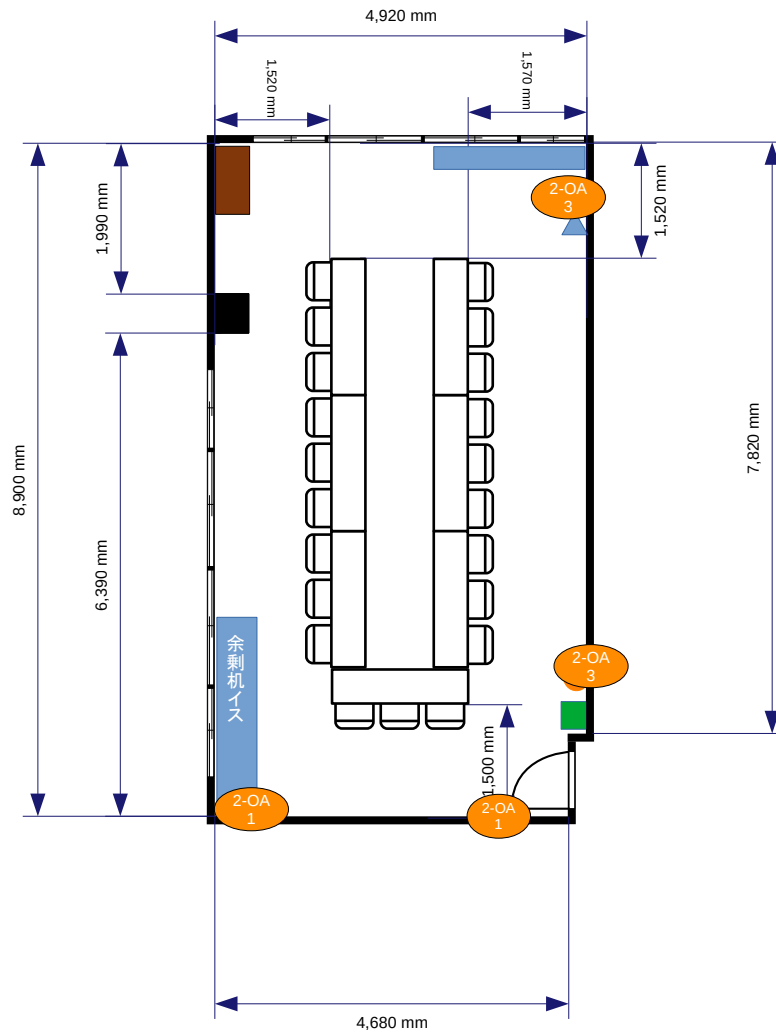


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

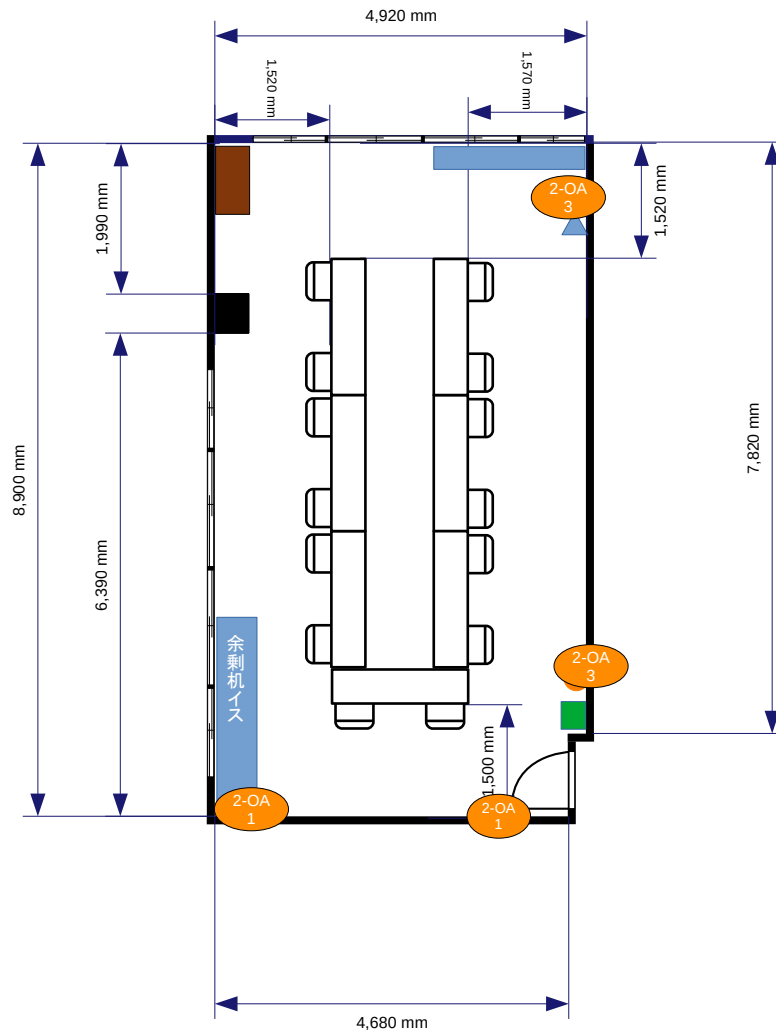


面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A



面積:47.9㎡

- コンセント
- 電灯スイッチ
- ▲ 有線LAN取出口

PL4-D
3 = コンセント
= 電気回路番号

電気回路1系統辺り15A
15A×2系統=30A

