

面積:73.3㎡

- 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:73.3㎡

- 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

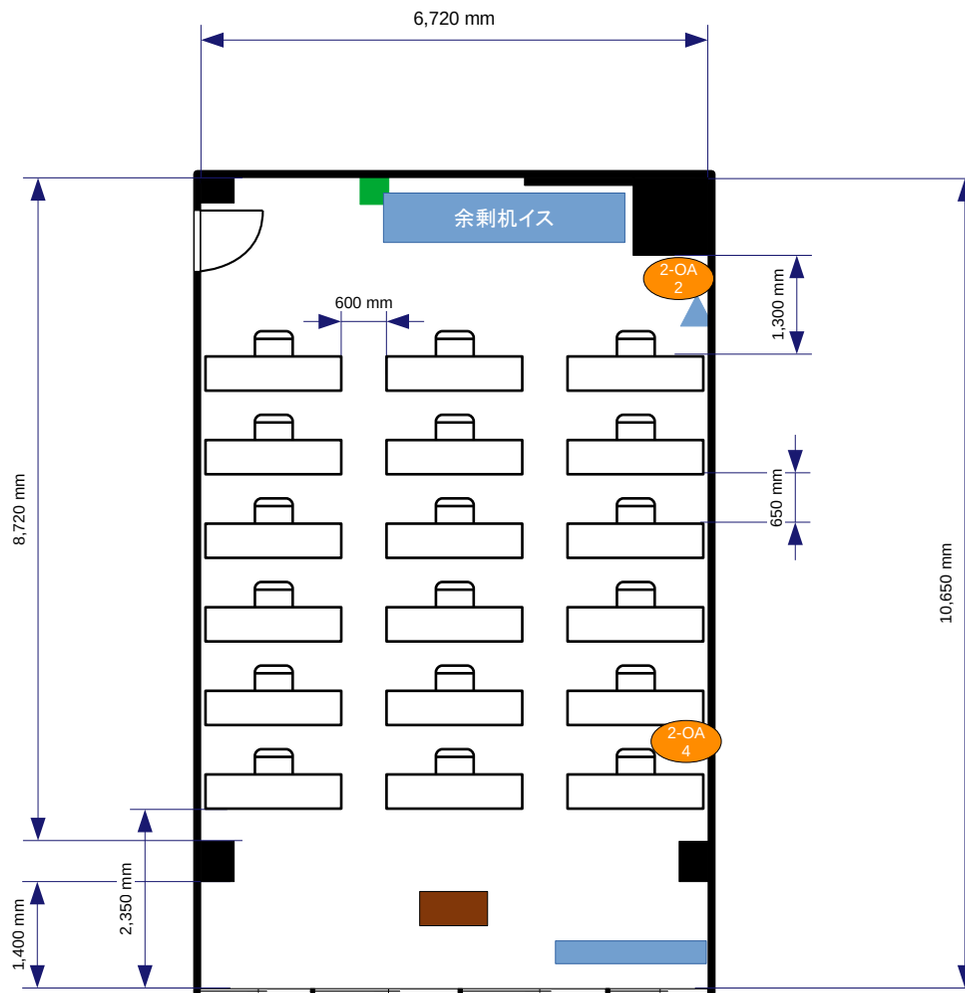


面積:73.3㎡

- 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:73.3㎡

- 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:73.3㎡

- 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

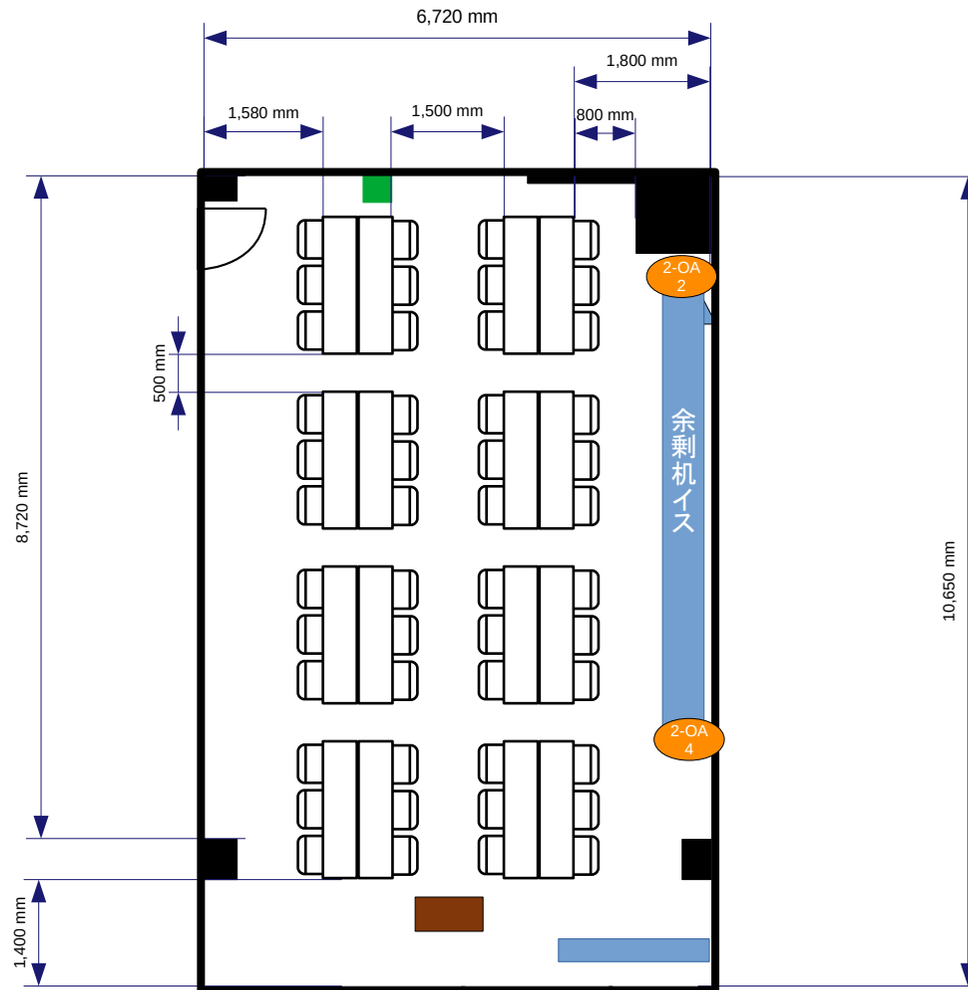


面積:73.3㎡

- 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

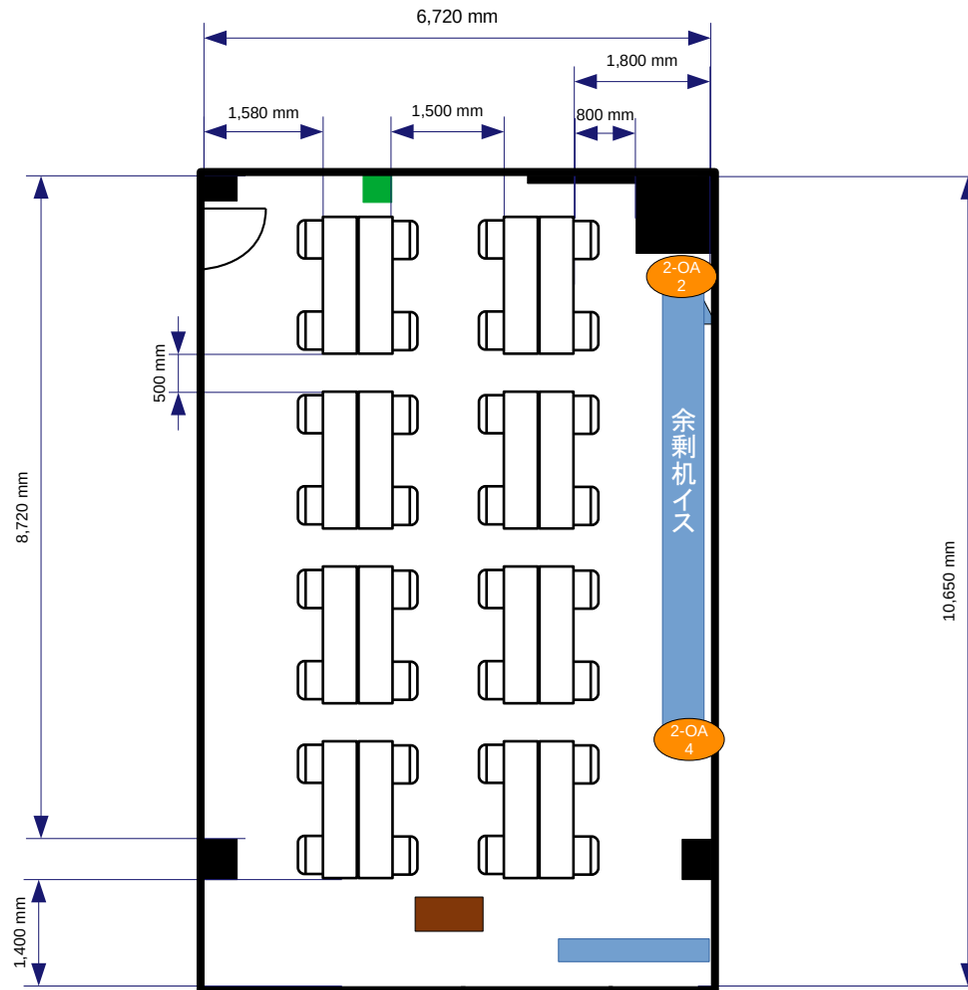


面積:73.3㎡

- 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

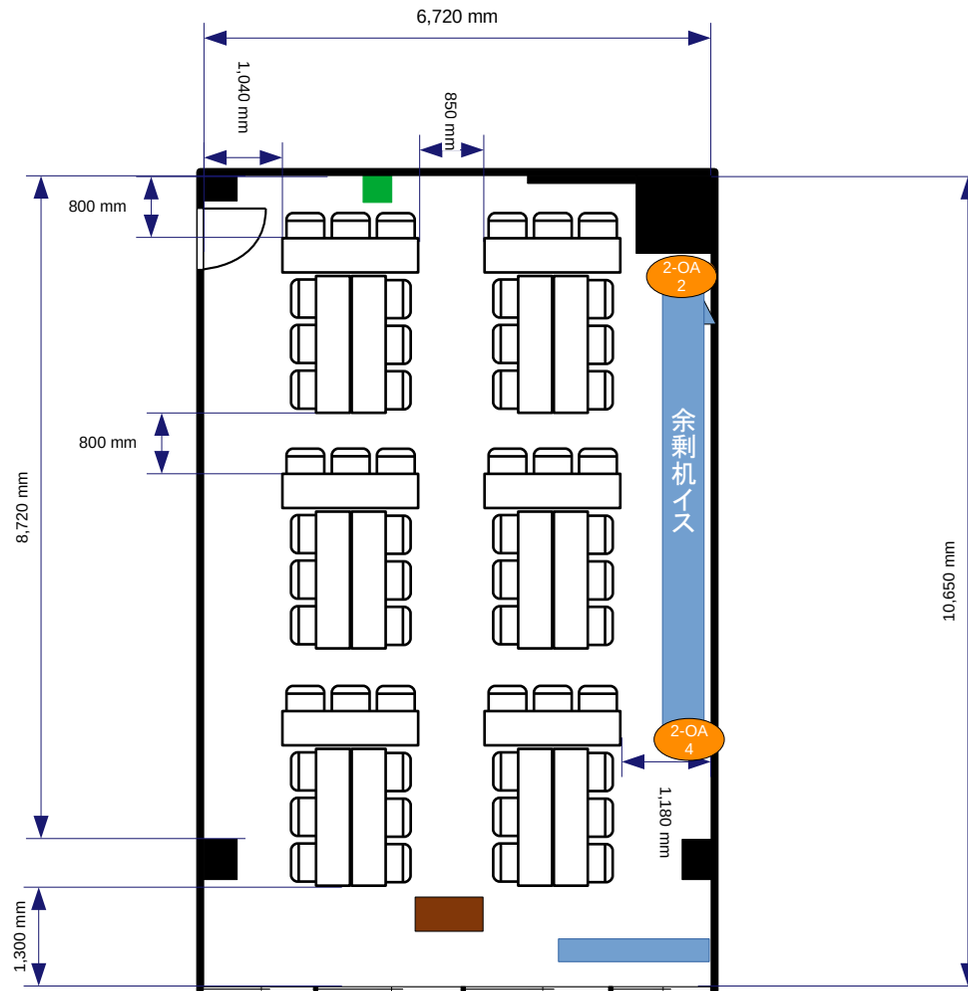


面積:73.3㎡

- 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

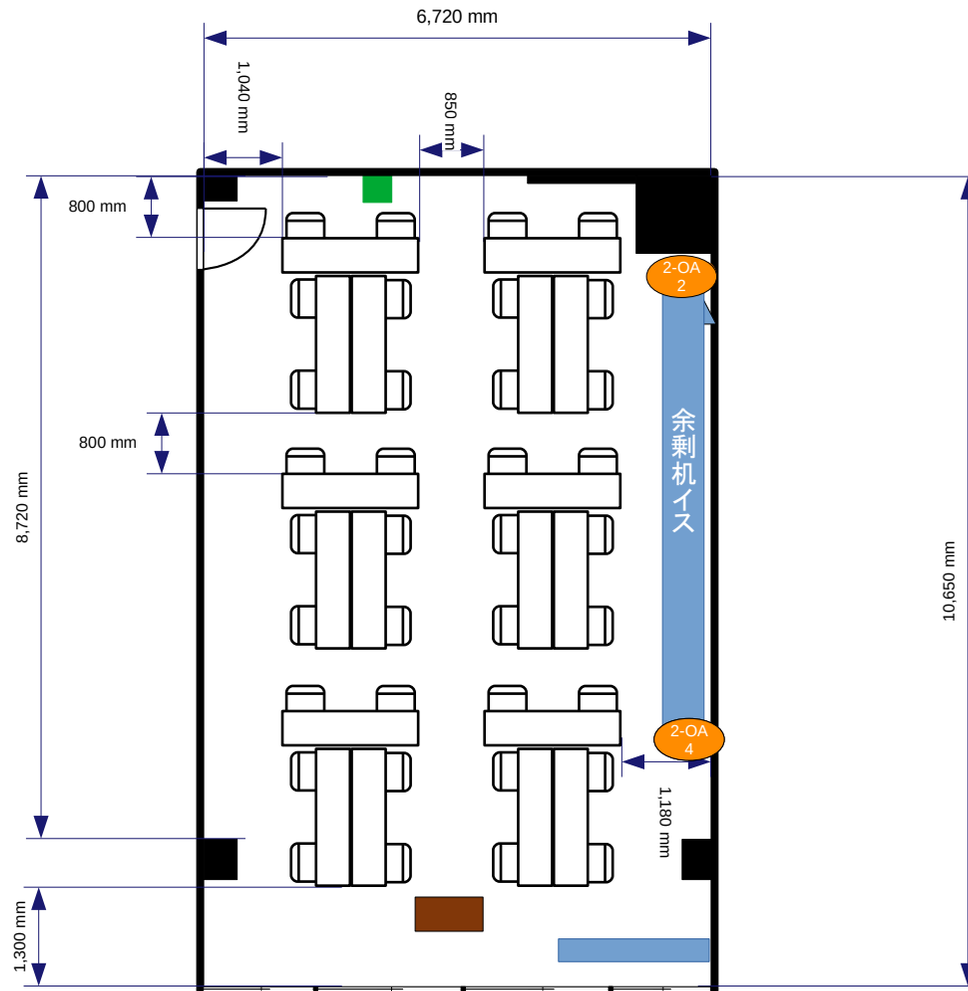


面積:73.3㎡

- 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

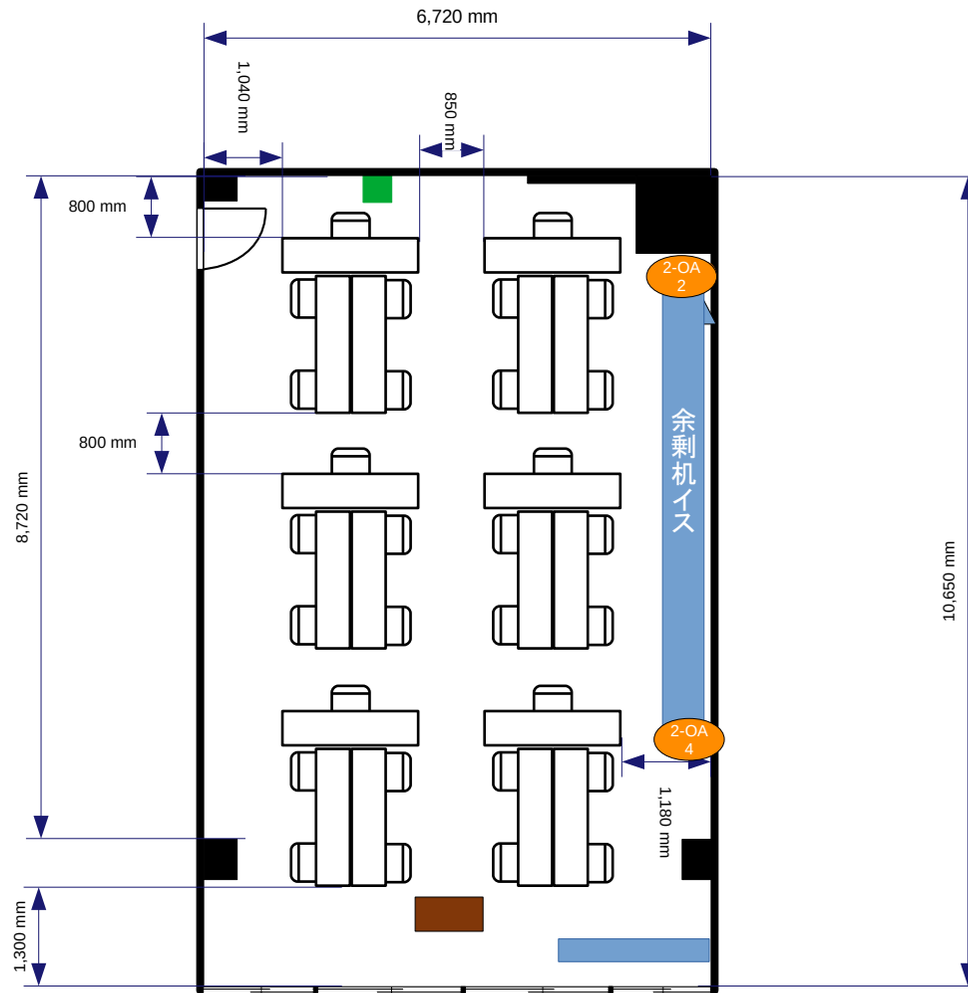


面積:73.3㎡

- 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

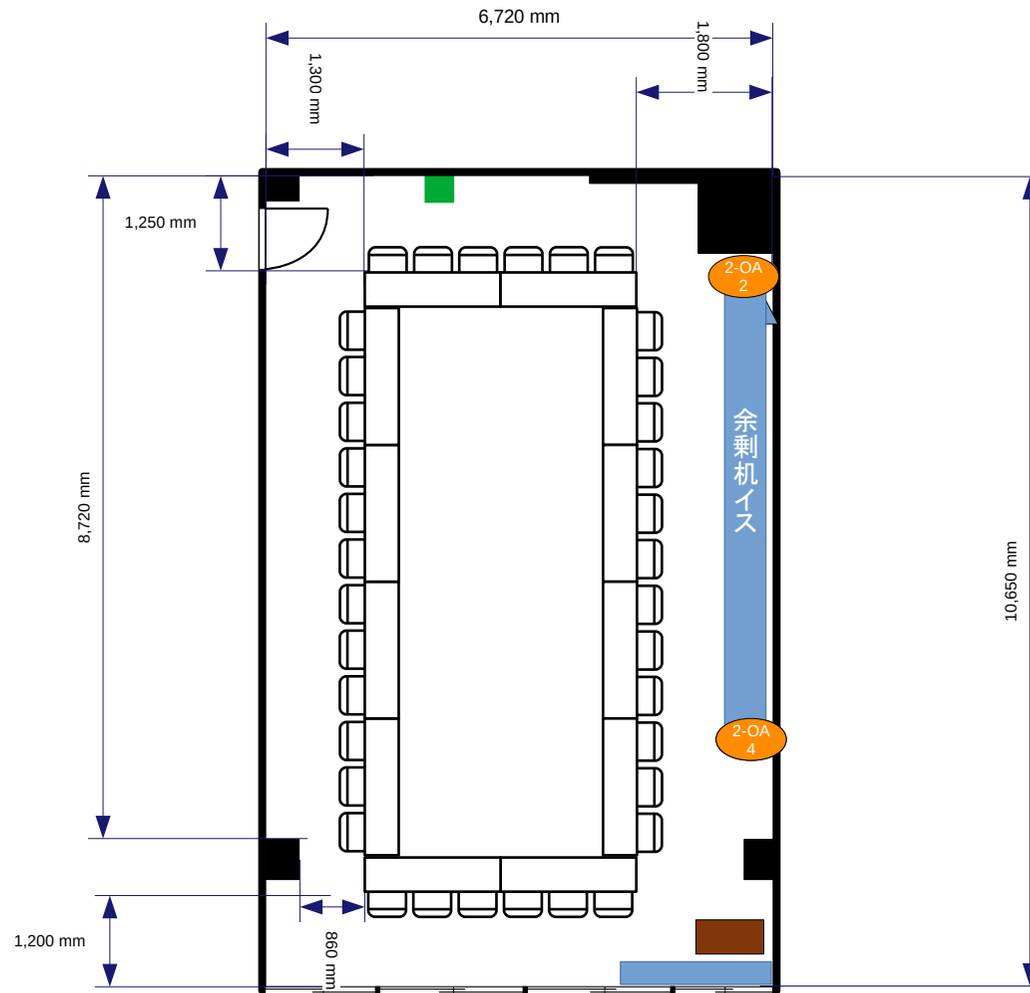


面積:73.3㎡

- 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

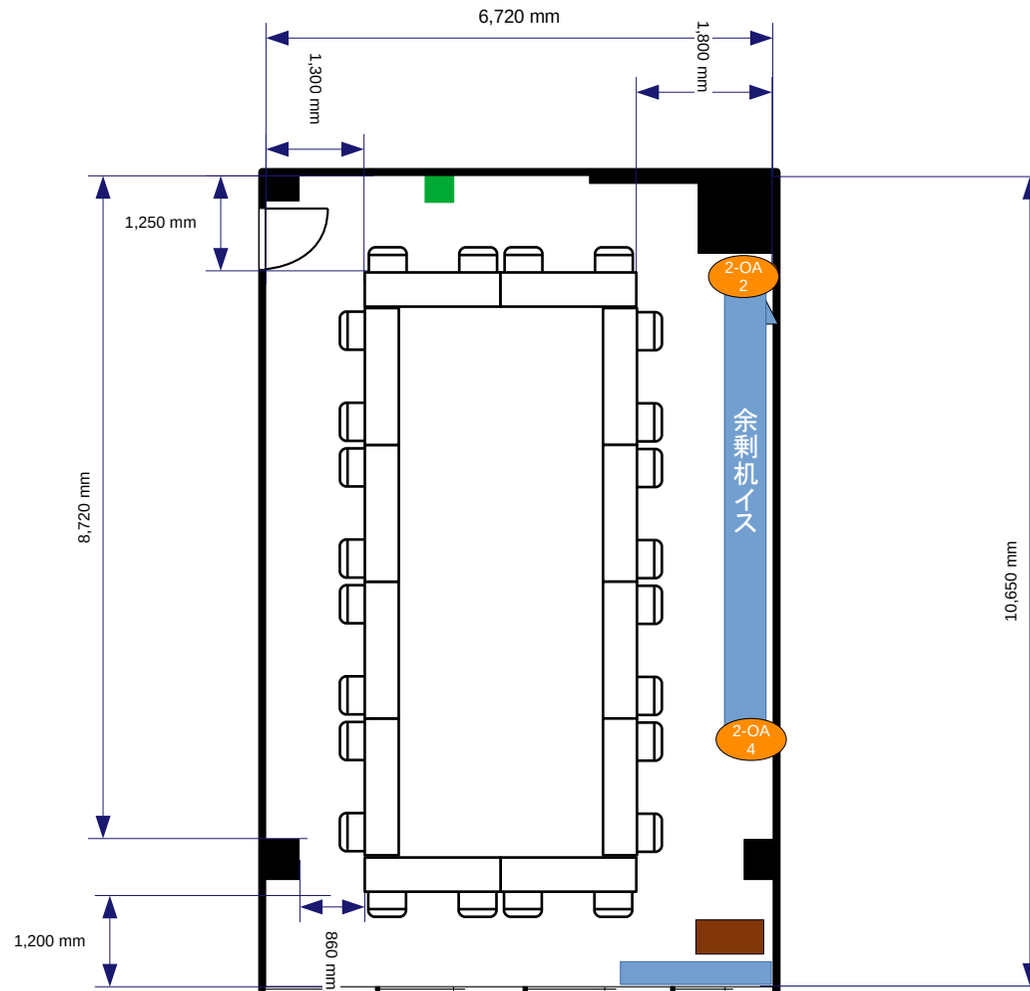


面積:73.3㎡

- 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

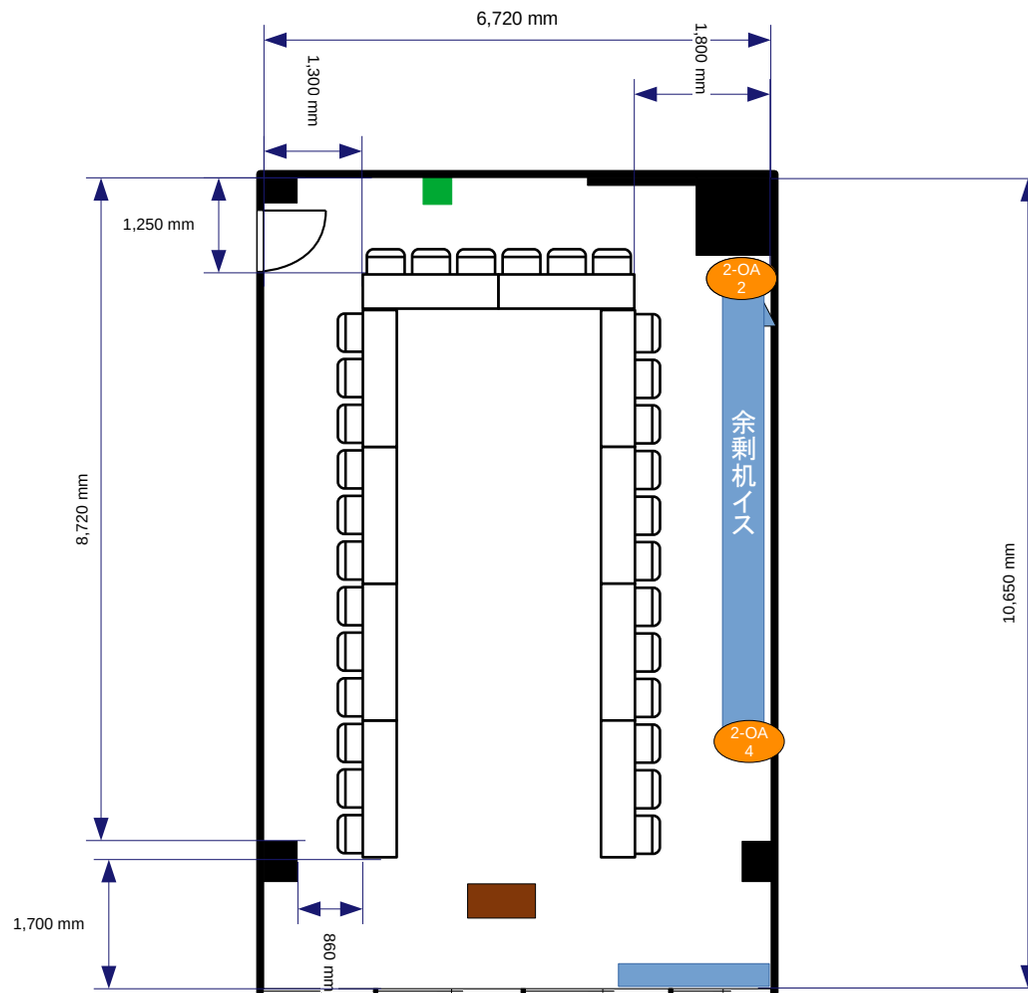


面積:73.3㎡

- 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

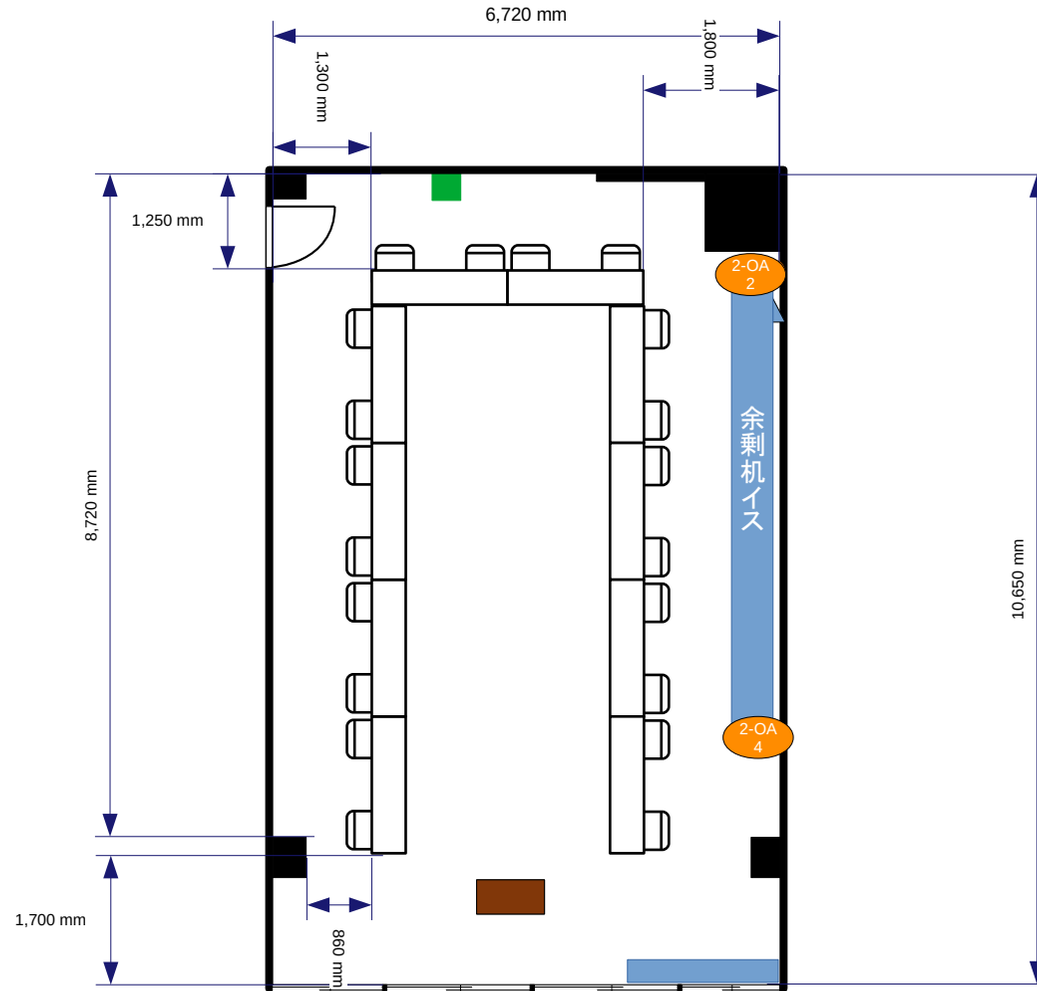


面積:73.3㎡

- 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

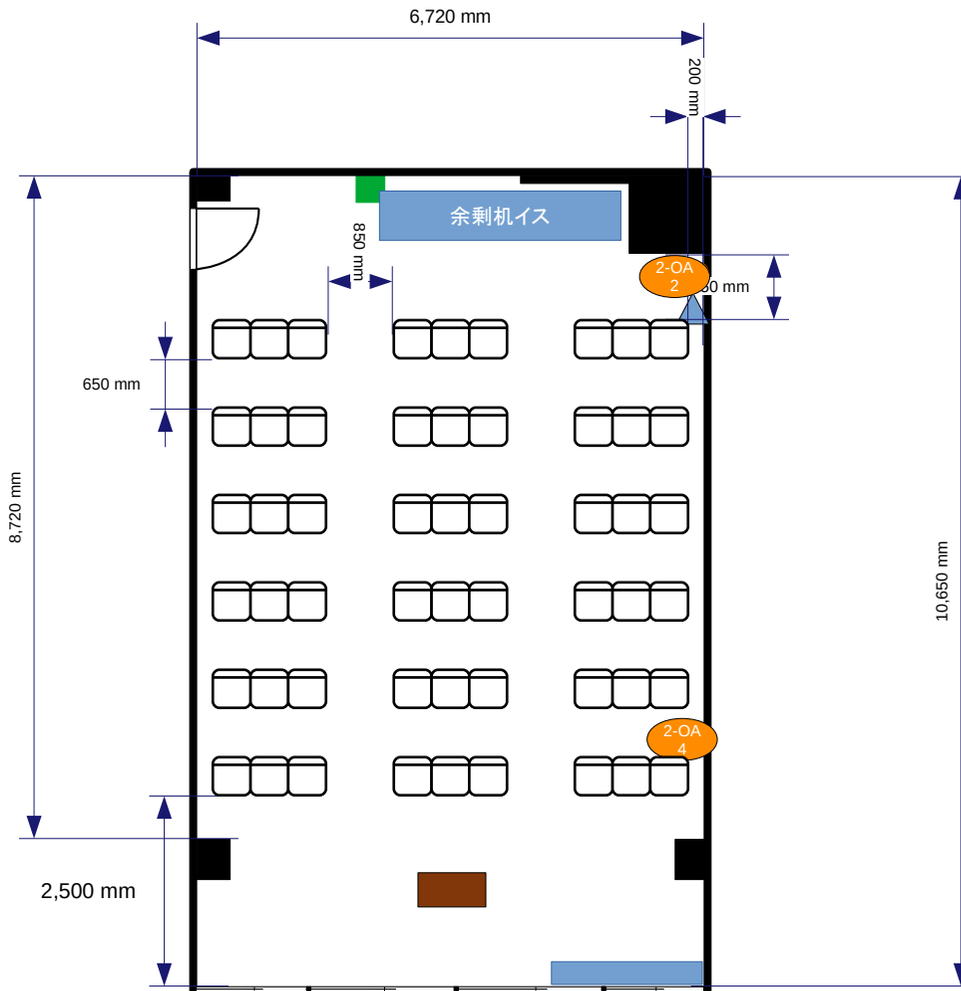


面積:73.3㎡

- 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:73.3㎡

- 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

