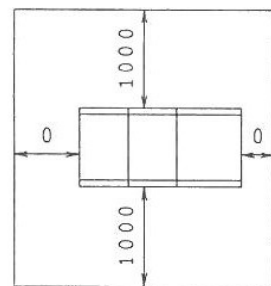


機器保有空間図



PL2記入文字

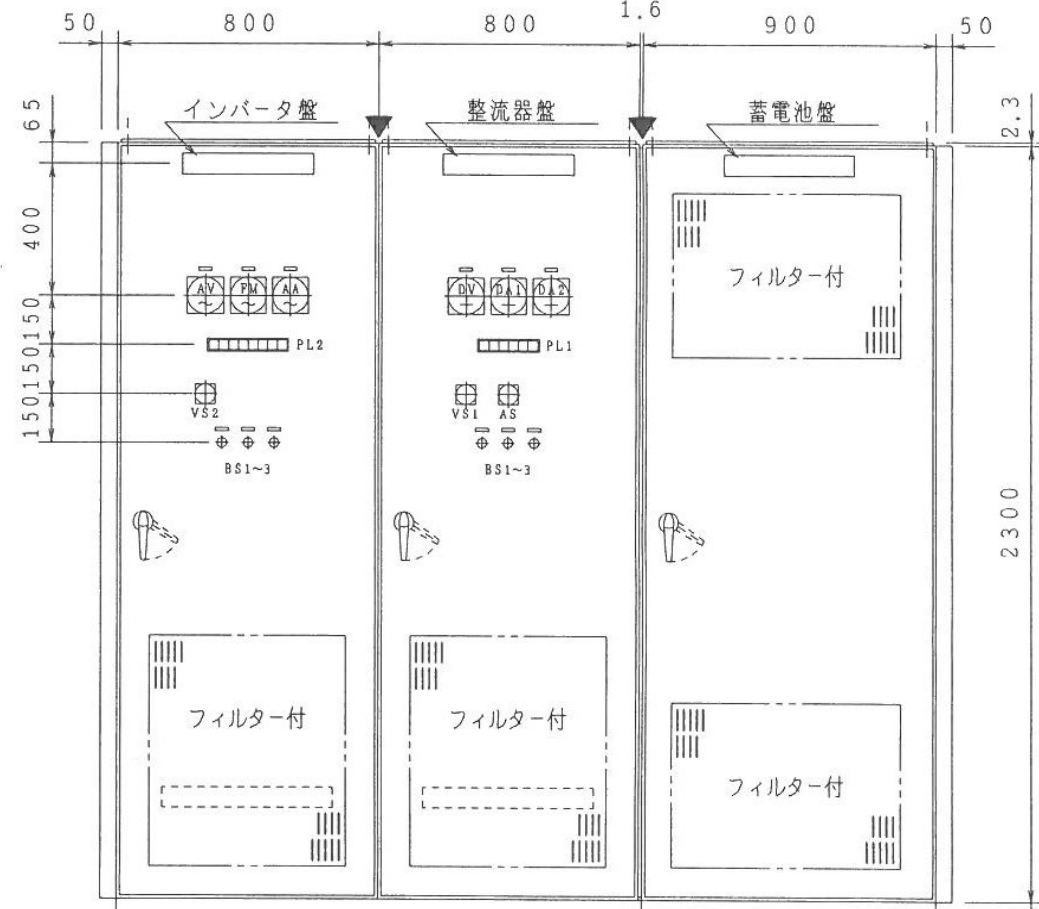
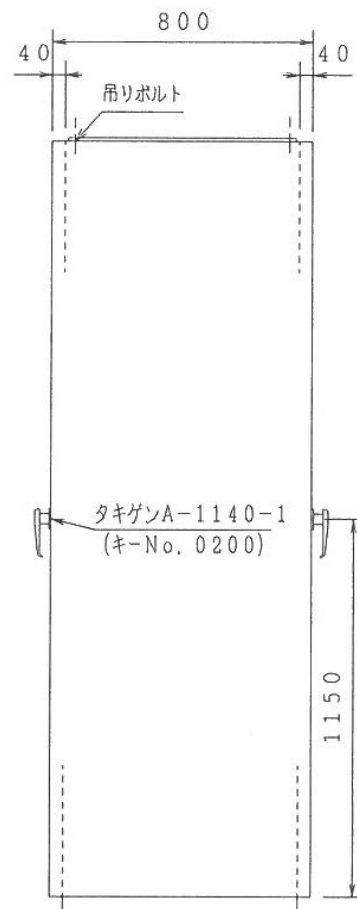
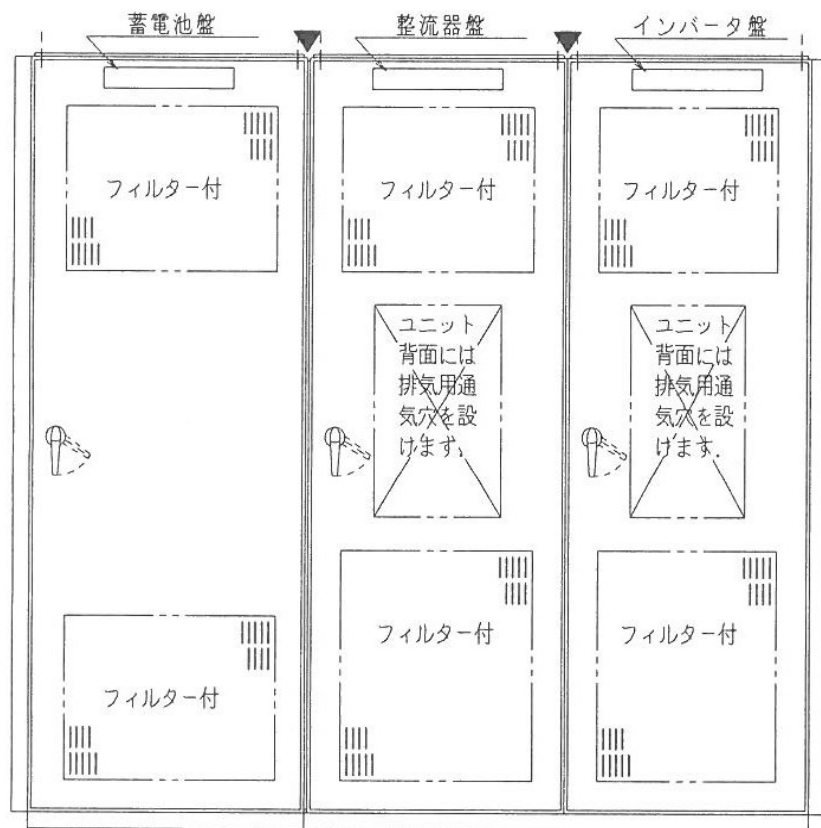
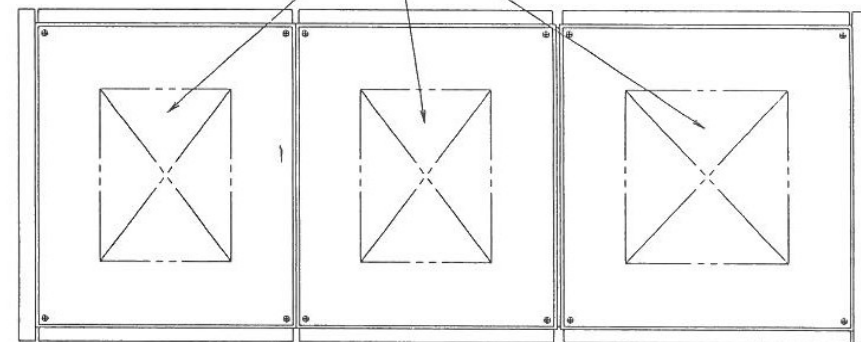
商用 受電	インバータ 運転中	インバータ 給電	商用 給電	同期中	インバータ 重故障	インバータ 軽故障	盤換気 ファン故障
白	白	白	白	白	赤	赤	橙

PL1記入文字

交流 入力	浮動 充電	均等 充電	整流器 警報	蓄電池 警報	盤換気 ファン故障
白	白	白	赤	赤	橙

種 類	電源板厚	蓄電池盤板厚
正面扉	2.3 t	2.3 t
右側面		2.3 t
左側面	2.3 t	
背面扉	2.3 t	2.3 t
天井板	2.3 t	2.3 t
底板	1.6 t	1.6 t
配線孔フタ	1.6 t	
仕切板	1.6 t	

排気ファン用排気穴



- 注：1. 保守面は正面及び背面とします。
2. MCCB等操作に必要な部品は盤内正面側に設けます。
3. 正面扉の裏面に図面ポケットを設けます。
4. 蓄電池は、AHH40SE-86個を2段4列山形にて据置収納します。
5. ▼印は分割位置を示します。
6. メーターは広角度110角を使用します。
7. 定格銘板は扉裏面に取付ます。

銘 板 記 入 文 字	
DV	直流電圧
DA1	直流電流
DA2	蓄電池電流
AV	交流電圧
FM	出力周波数
AA	交流電流

銘 板 記 入 文 字	
VS1	直流電圧計切換
VS2	交流電圧計切換
AS	直流電流計切換

機 器 名	質 量 (kg)
整 流 器	約 550
インバータ	約 550
蓄電池盤	約 350
蓄電池	約 300
総質量	約1750

工事名	水道施設蓄電池取替工事
種類	盤外径参考図
場所	和具配水池
志摩市上下水道部 水道工務課	