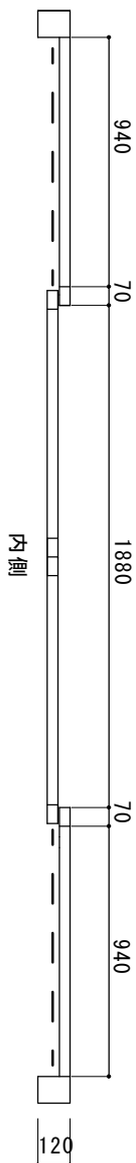


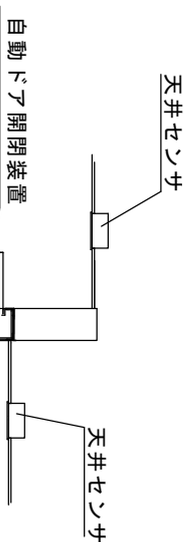
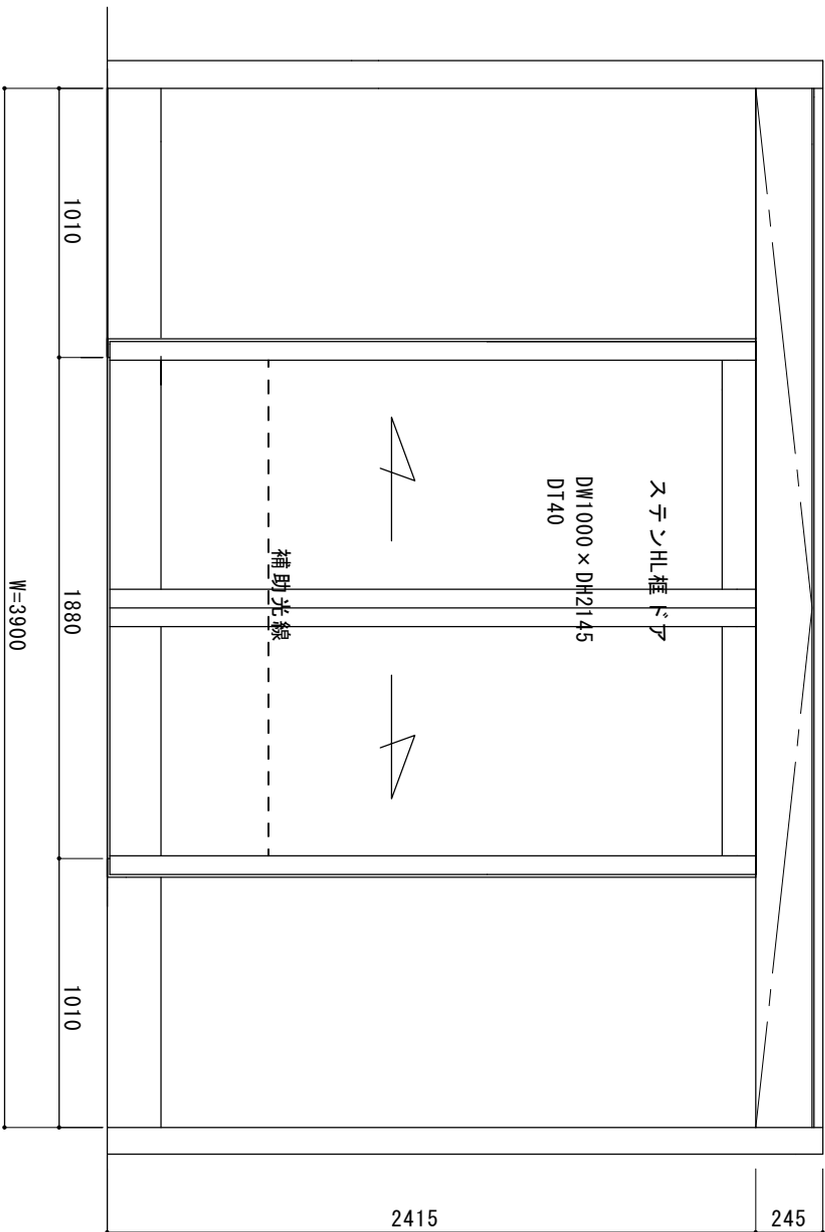
平面図



特別養護老人ホームすみよし様 自動ドア装置交換工事
見積り範囲

- ① 老朽化自動ドア開閉装置、センサー、テンキースイッチ等撤去処分
 - ② 新規自動ドア開閉装置、センサー、テンキースイッチ等一式
 - ③ 上記装置、製品等交換取付調整費一式
 - ④ 現場搬入費、消耗品など諸経費
- (※ 動作概要確認のこと)

アルミシルバーオーダーフロント



縦断面図

内観図

図面名称

特別養護老人ホームすみよし

No. 月日

訂正事項

JADSA

理事 理事 設計 監理 監査 縮尺 1/20
NPO法人全国自動ドア産業振興会

設計監理
施工

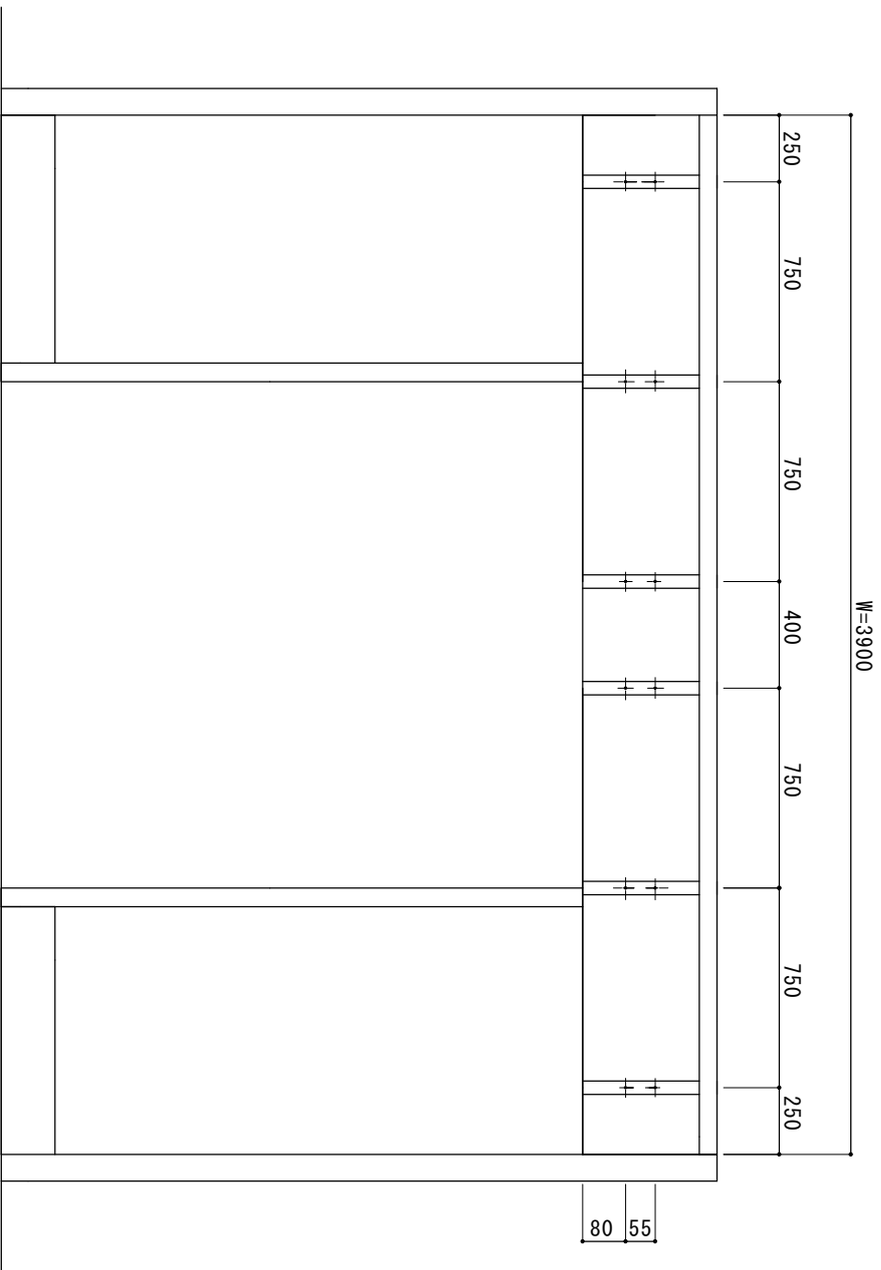
概

月 日
月 日

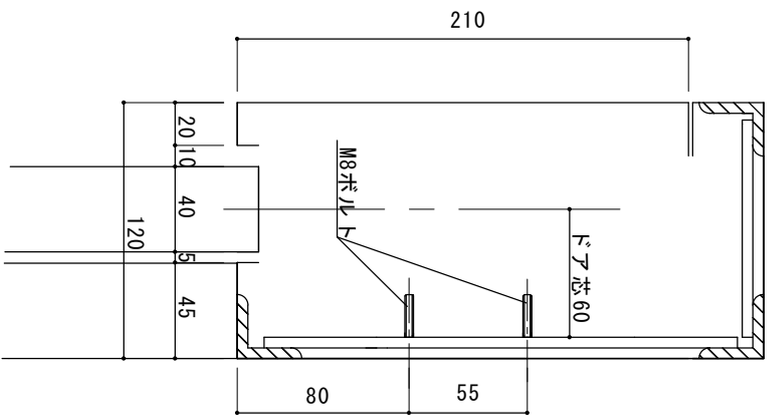
工事名

自動ドア装置交換工事

図番

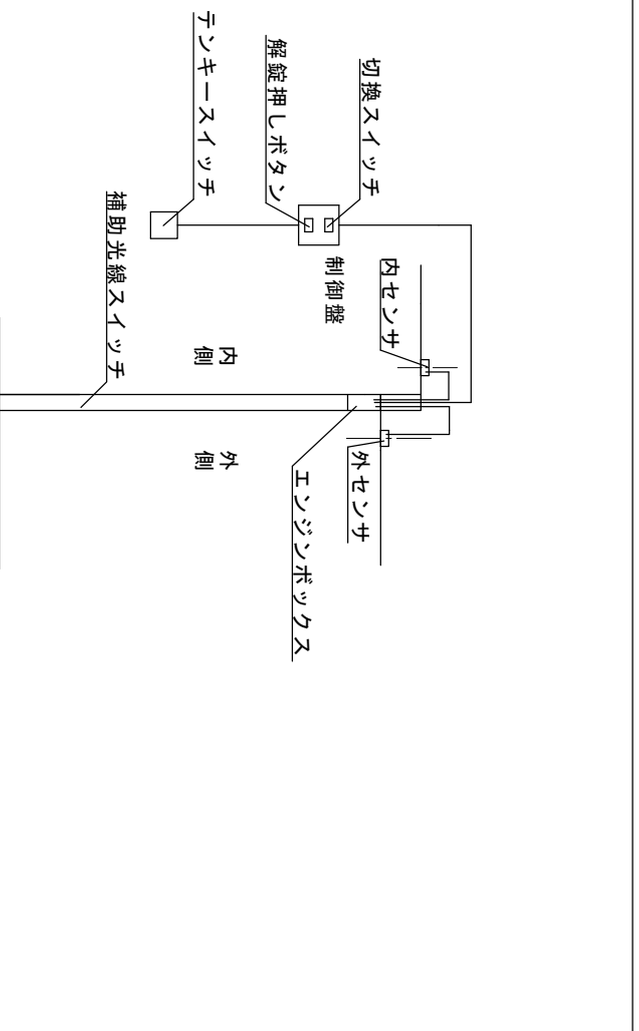
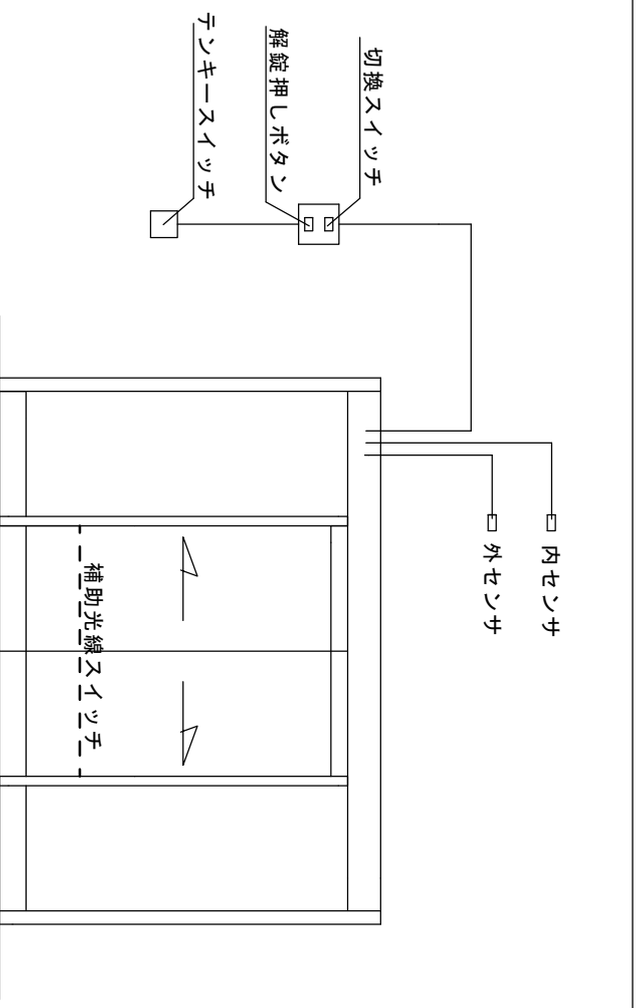


フラットバー配置図



縦断面図

図 面 名 称		No.		訂 正 事 項		理事 理事 設 計 製 図 照 査 施 工		工 事 名		設 計 番 号		図 番	
特別養護老人ホームすみよし						NPO法人全国自動ドア産業振興会		自動ドア装置交換工事					
						1/20		月 日		月 日			



動作概要

通常仕様

1. 外センサーは常に有効です。(センサーが反応すれば扉は開きます)
2. 内センサーの信号がカットされています。(内センサーが反応しても扉は開きません)
※ (切換スイッチで内センサーの信号がカットされています。)
3. 内側から出るときは、テンキーまたは解錠押しボタンで扉を開きます。
4. 補助光線スイッチは扉動作中は有効です。

特殊使用 (非常時及び荷物等搬出入時)

1. 内外センサーで自由に入入りできます。
※ (切換スイッチで内側センサーの信号が有効になります)
2. テンキーや解錠押しボタンでも開くことが出来ます。
3. 補助光線スイッチは扉動作中は有効です。

本仕様の目的
入居者が勝手に出て行くことを防止しています。
ただし、マンション玄関ドアのようにオートロックではなく簡易的に
扉の閉鎖保持力を強くして容易に出て行くことを防止しています。

図面名称		No.		年月日		訂正事項	
特別養護老人ホームすみよし							
理事				監事			
理事長				監事			
設計				監査			
NPO法人全国自動ドア産業振興会				1/20			
設計監理				施工			
図				版			
月				日			
月				日			
工事名				設計番号			
動作フロー図				図番			

JADSA