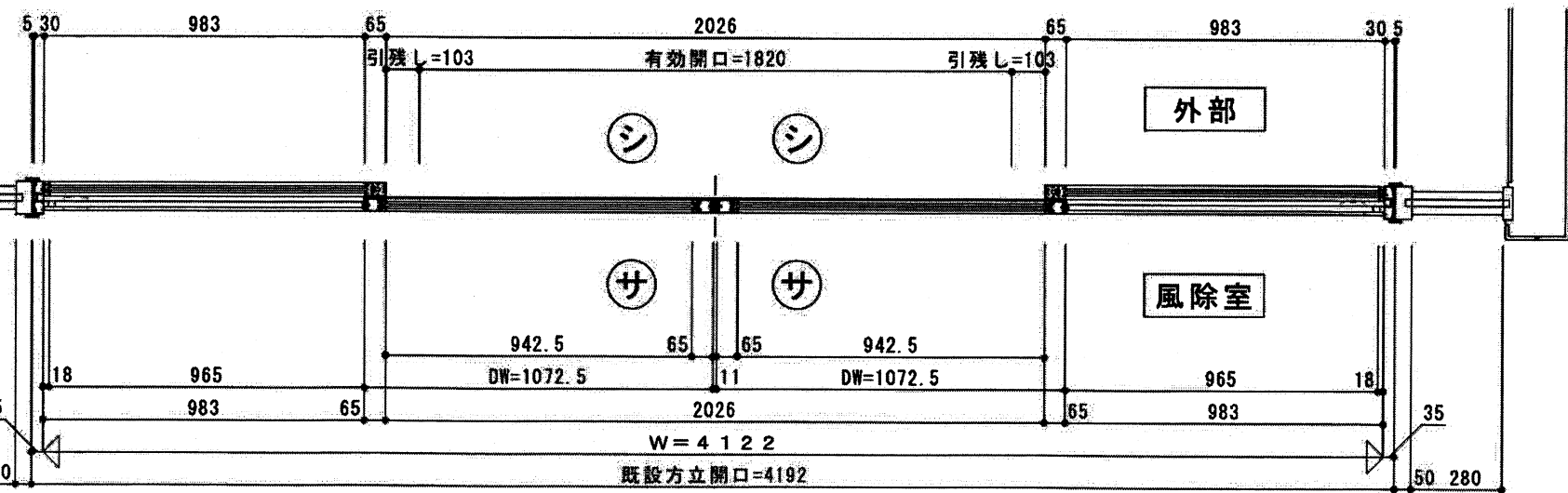
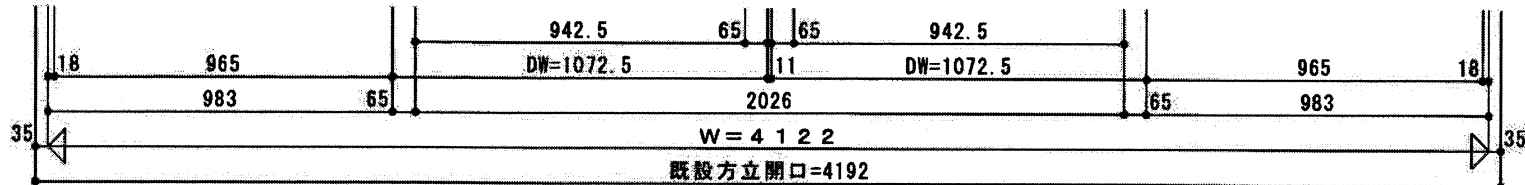
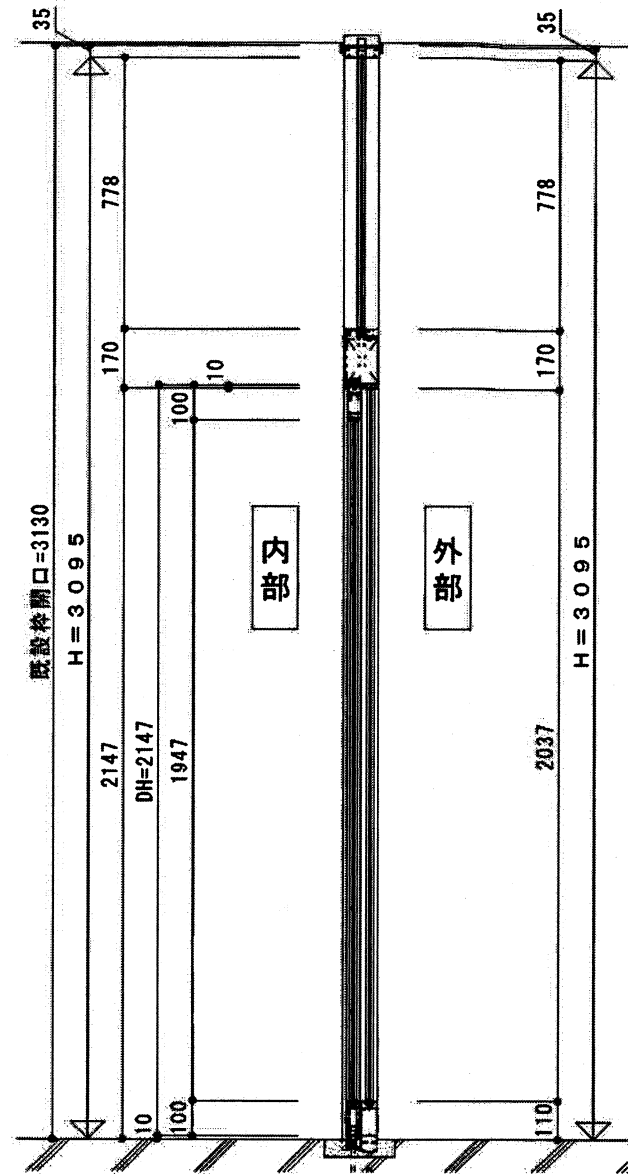
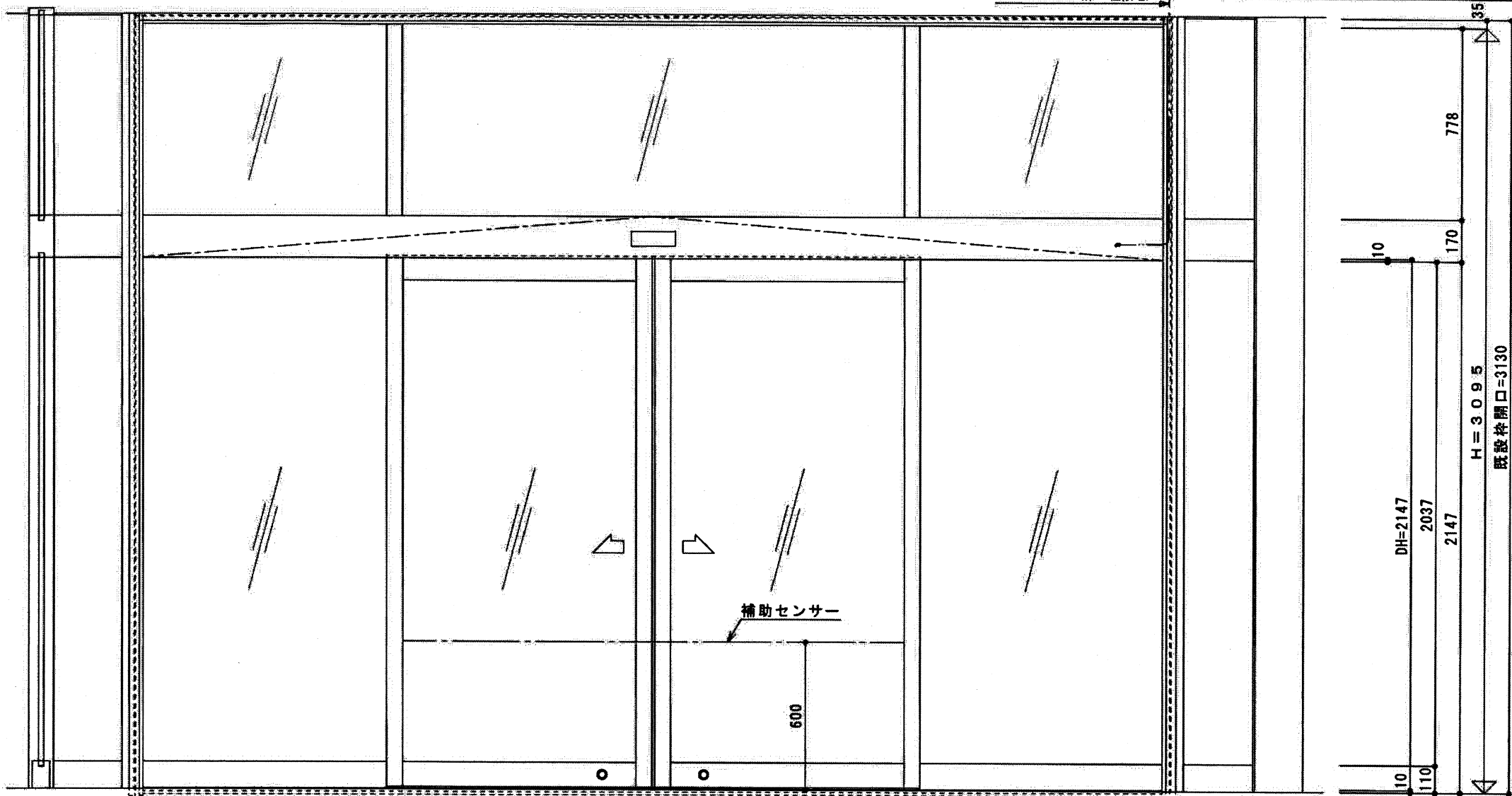


西原村構造改善センター
風除室 自動ドア 施工図

内観図

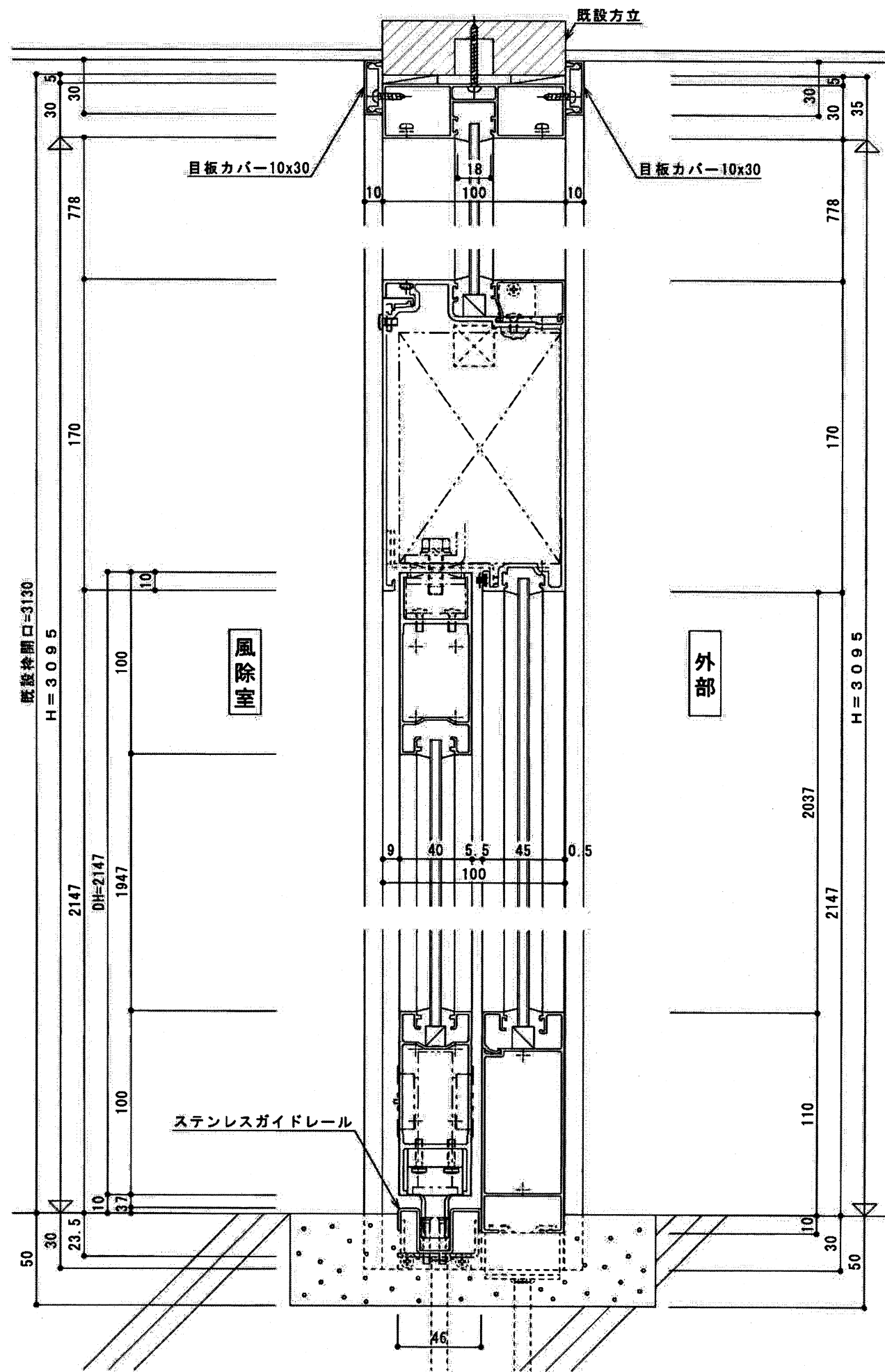
電源AC100V5Aを中間スイッチを経て
エンジンボックス迄別途工事とします。(第三種接地)

1.6x3C (第三種接地)

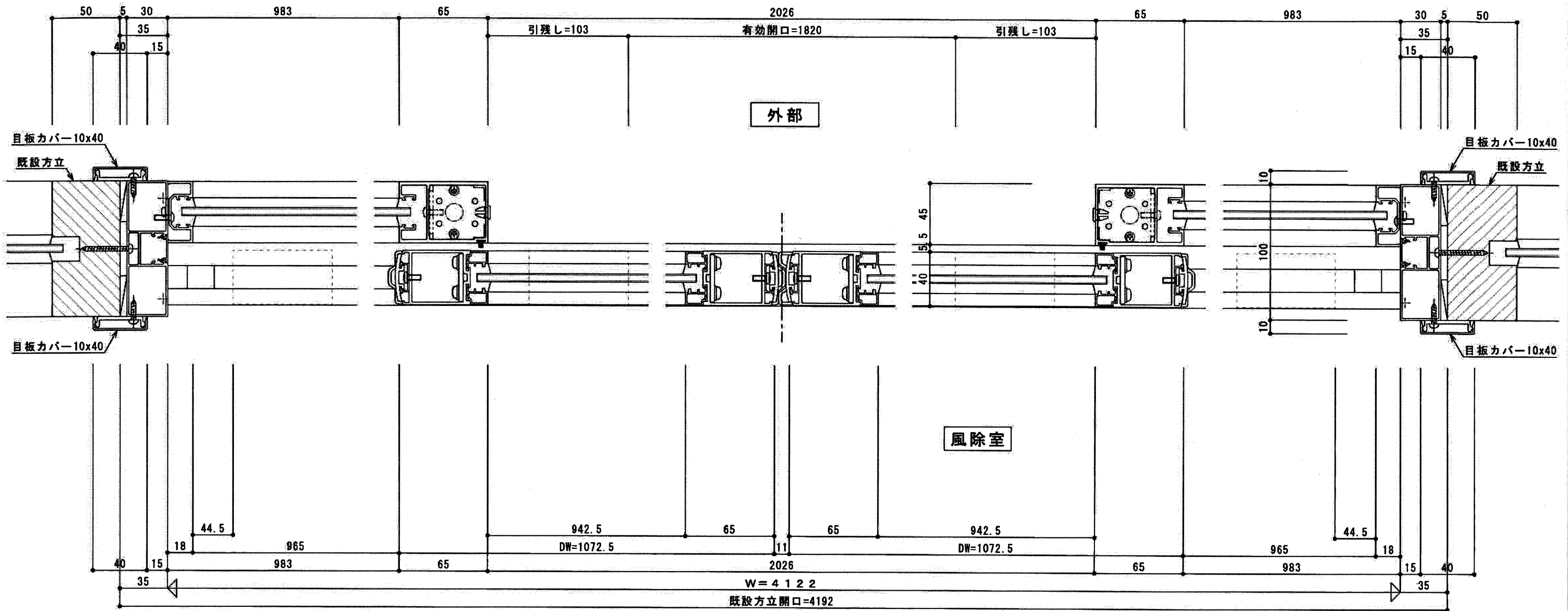


符 号	数 量	機 種	引分け自動ドア	
1 AD	1	詳細図番 仕 上	ブラック	
ガラス			ガラス仕舞・ビート・シール	
取付 場所		風除室	目板カバー10x30 (上) 目板カバー10x40 (縦) ステンレスガイドレール	
部 品 名	品 番	数 量	摘 要	
エンジン装置	日本自動ドア	1		
シリンダ-錠	DG2-1(MIWA)	2		
無目センサー		2	内 外	
補助センサー		1	FL+600	
			標準金物一式	

年月日	改 訂 内 容	工事名称	図面番号
		西原村構造改善センター	1
		図面名称	スケール 1/15
		AD-1 姿図・平面図	作成年月日 20.06.24



年月日	改訂内容	工事名称	図面番号
△		西原村構造改善センター	2
△		図面名称	スケール
△		AD-1 H断面図	1/2
		作成年月日	20.06.24

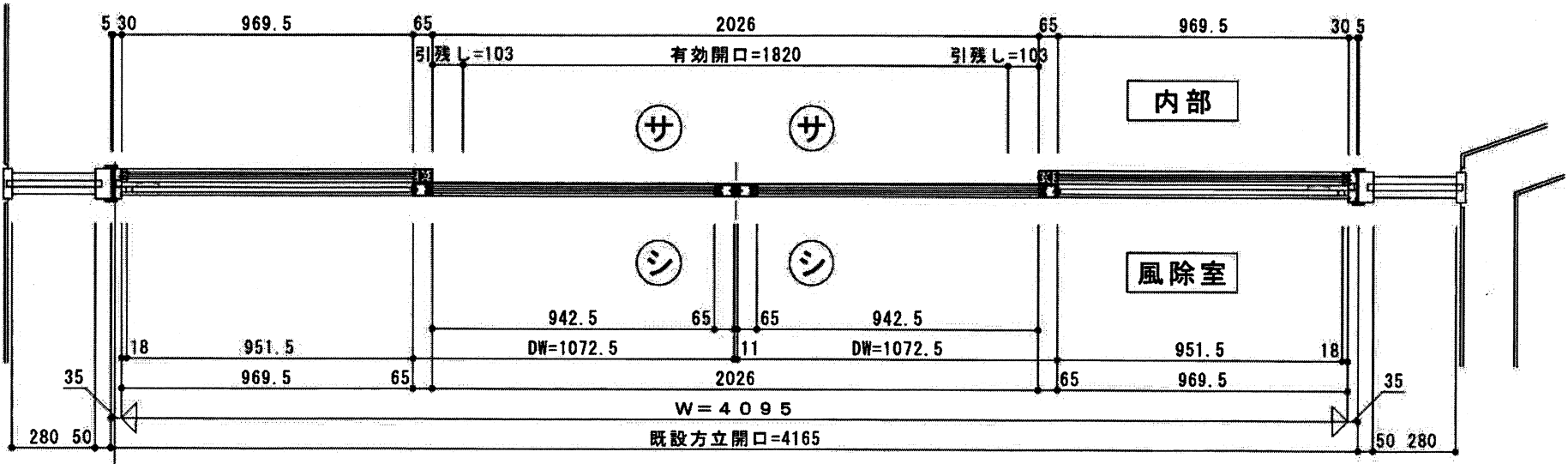
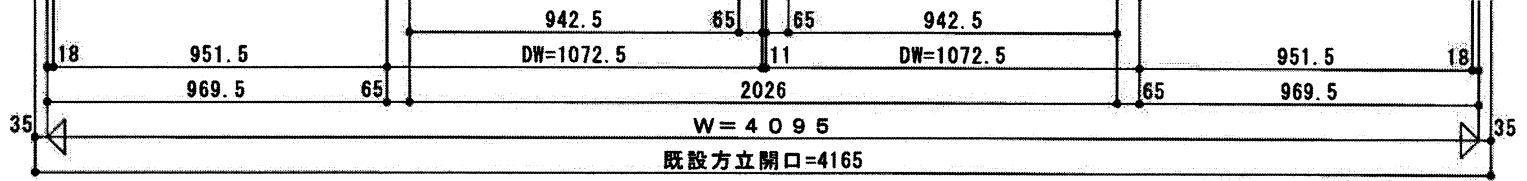
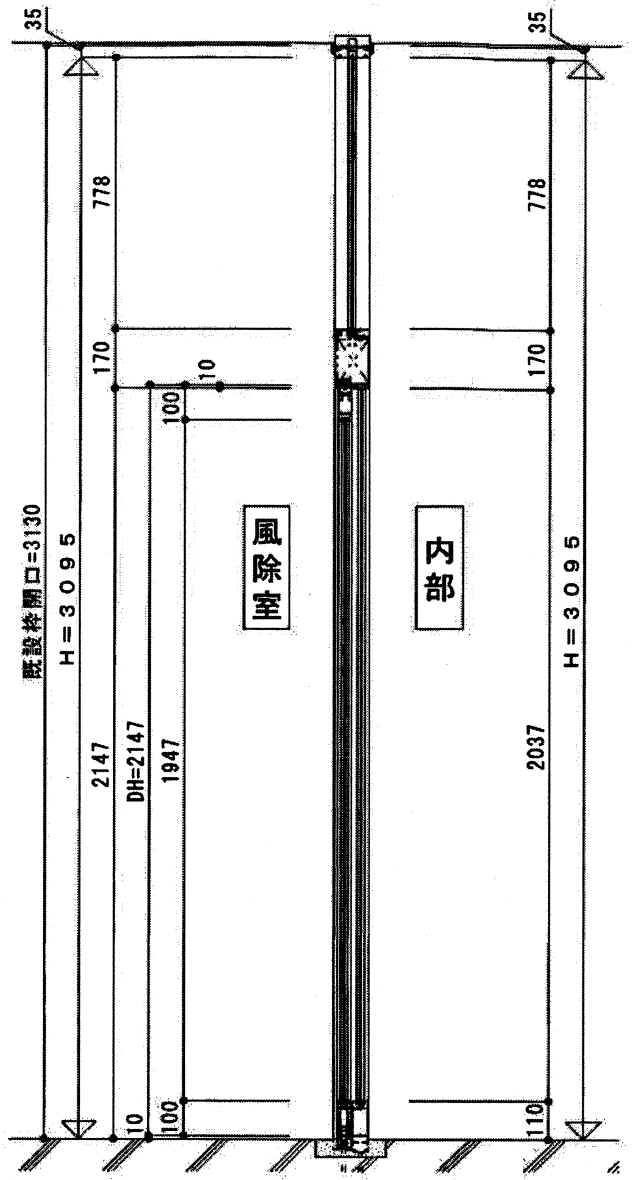
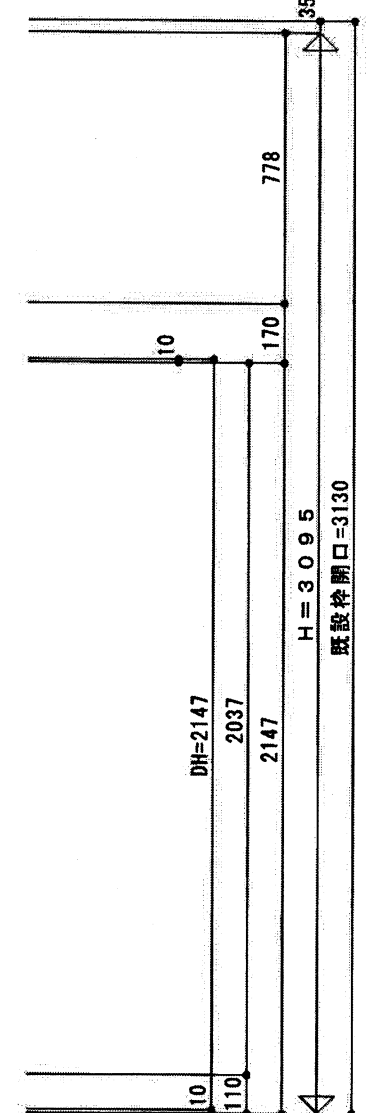
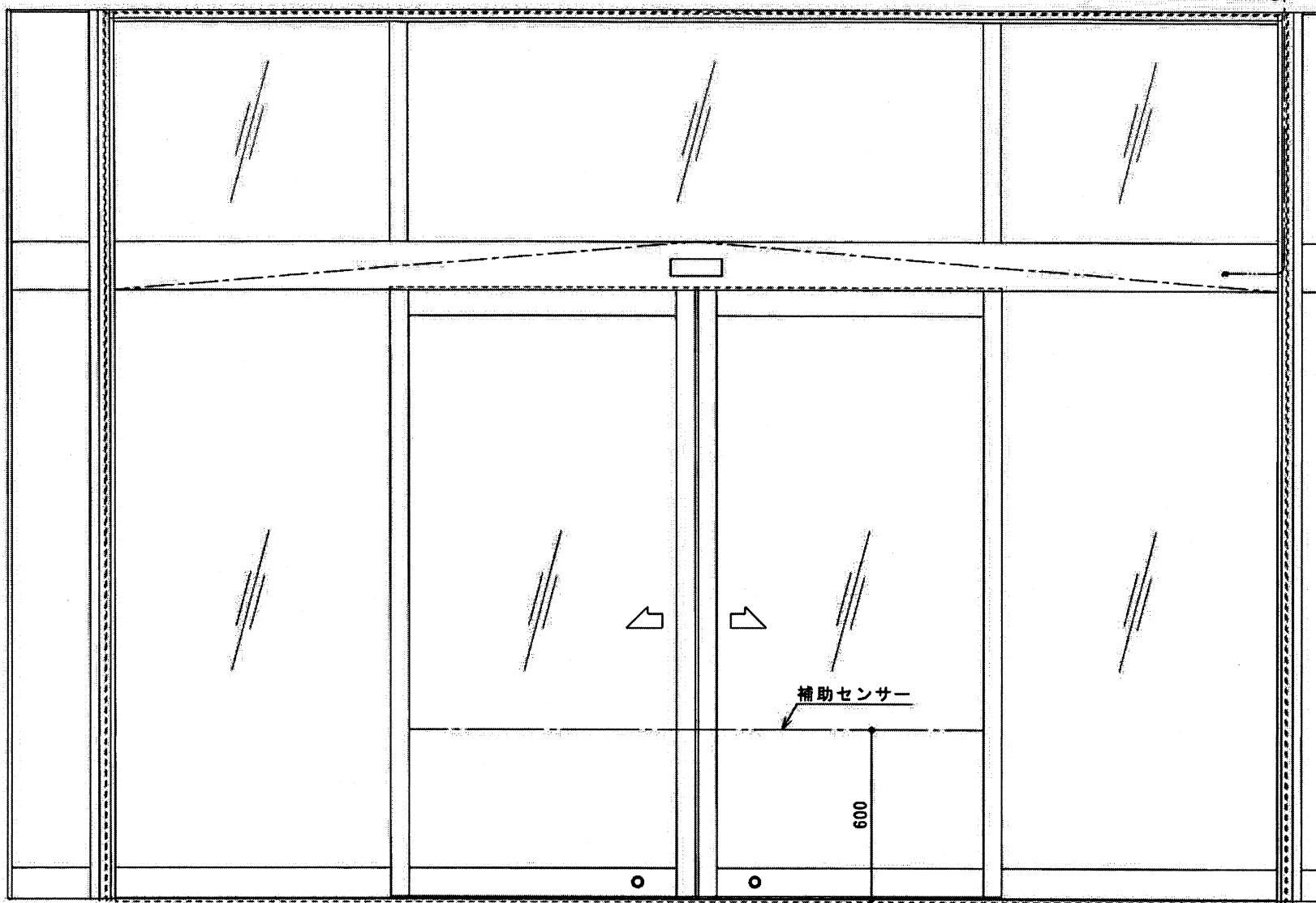


年月日	改訂内容	工事名称	図面番号
△		西原村構造改善センター	3
△		AD-1 W断面図	スケール 1/2
△			作成年月日 20.06.24

風除室側観図

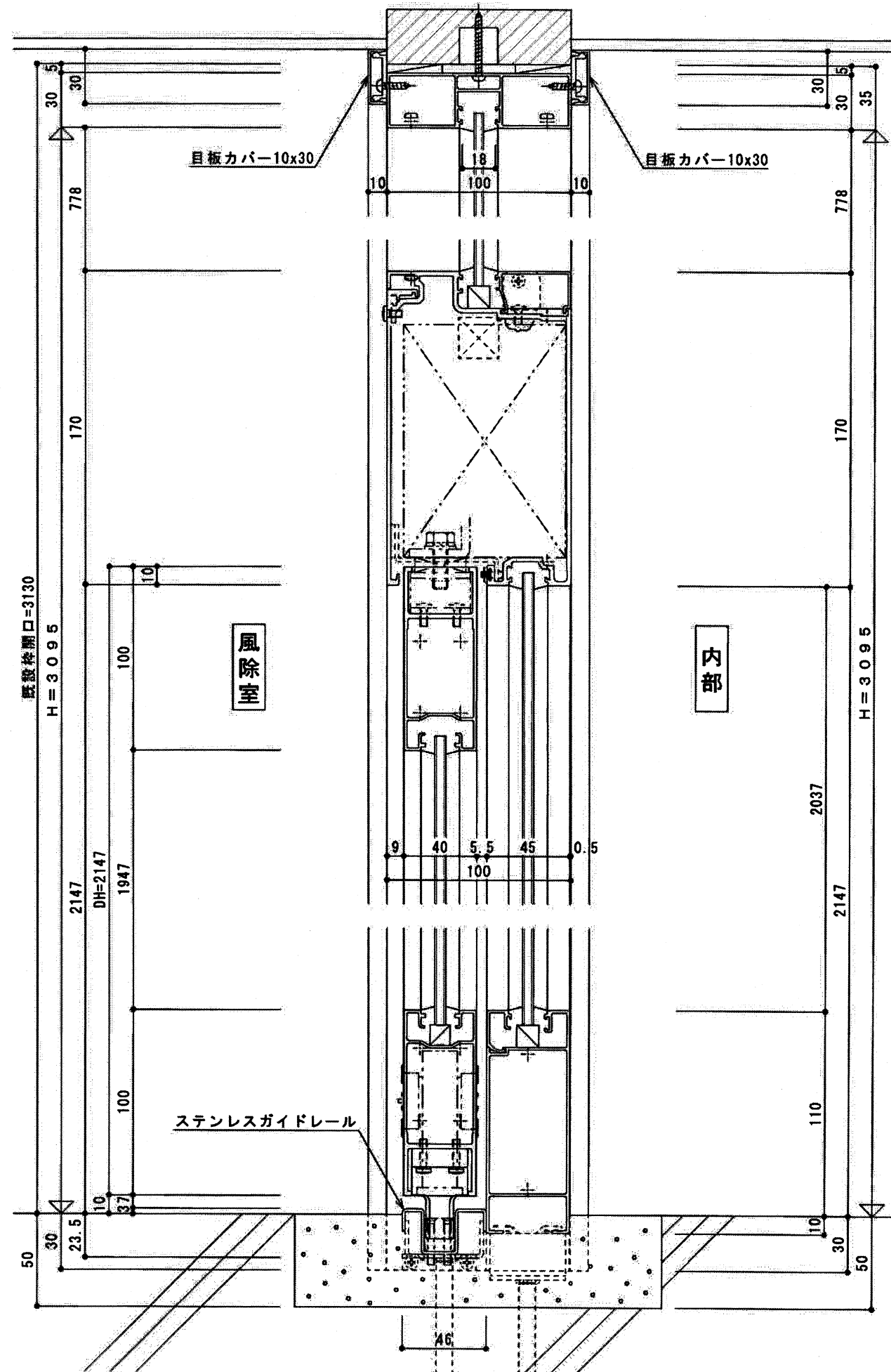
電源AC100V5Aを中間スイッチを経て
エンジンボックス迄別途工事とします。(第三種接地)

1.6×3C (第三種接地)

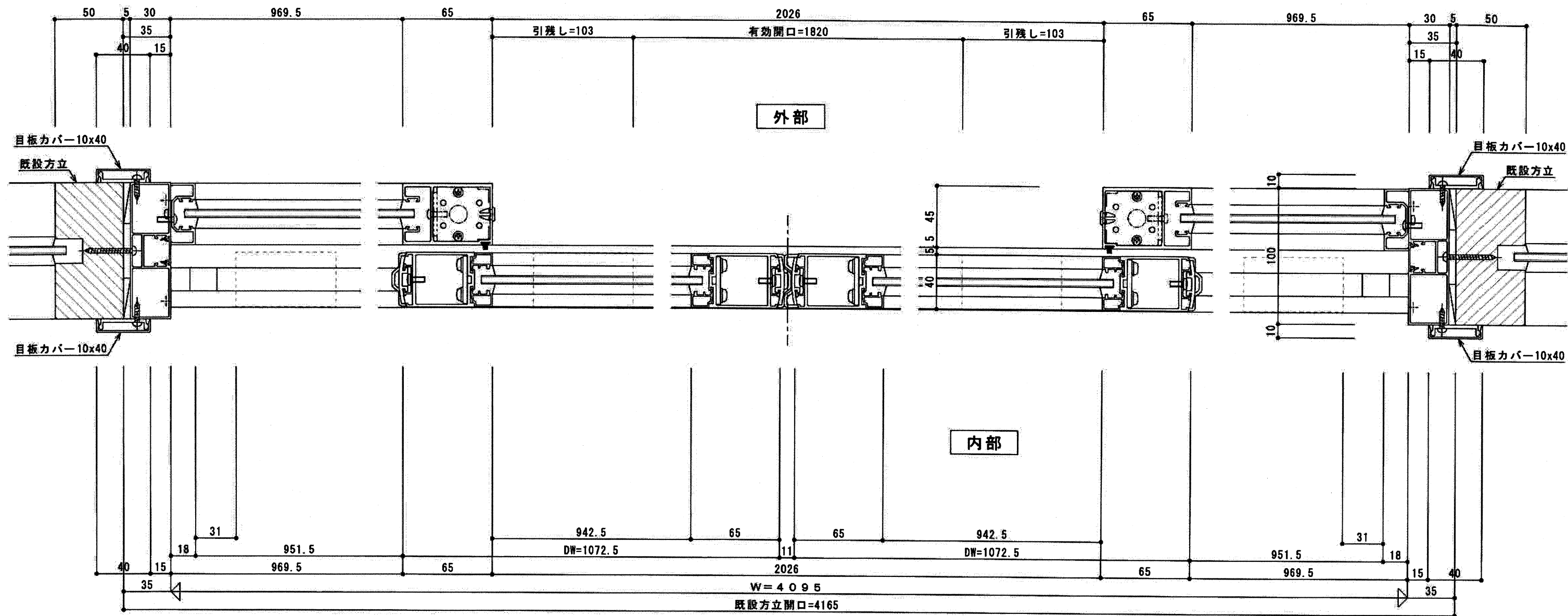


符号	数量	機種	引分け自動ドア
2 AD	1	詳細図番 仕上	ブラック
ガラス			ガラス仕舞・ビート・シール
取付 場所	風除室		目板カバー10x30 (上) 目板カバー10x40 (縦) ステンレスガイドレール
部品名	品番	数量	摘要
エンジン装置	日本自動ドア	1	
シリンダ-錠	DG2-1(MIWA)	2	
無目センサー		2	内外
補助センサー		1	FL+600
	標準金物一式		

年月日	改訂内容	工事名称	西原村構造改善センター	図面番号	4
		図面名称	AD-2 姿図・平面図	スケール	1/15
		作成年月日	20.06.24		



年月日	改訂内容	工事名称	図面番号
△		西原村構造改善センター	5
△			スケール 1/2
△		図面名称	作成年月日 20.06.24
		AD-2 H断面図	



年月日	改訂内容	工事名称	図面番号
△		西原村構造改善センター	6
△		図面名称	スケール
△		AD-2 W断面図	1/2
			作成年月日 20.06.24



before

熊本県阿蘇郡西原村大字小森3204-1
西原村構造改善センター 様

平成2年に建てられた施設は、地域の農村文化を育むための活動拠点として、幅広い年代の村民に利用されています。震災からの復興に取り組む中で玄関の自動ドア化について検討が重ねられていました。



after

2021年2月25日 全国自動ドア産業振興会は、自動ドア装置を寄贈し、バリアフリー化に寄与しました。

① 施工前 手動ドア



⑤ 新規フロント



⑥ 自動ドア開閉装置



⑦ 起動センサ



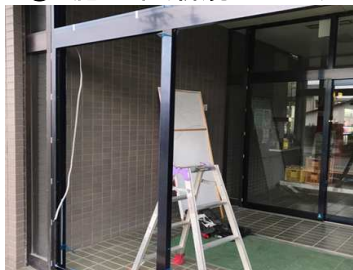
② 施工前 手動ドア



③ 施工中(フロント撤去)



④ 施工中(新規フロント)



既存のフロントの一部を残して撤去し、その内側に新たに自動ドア枠を取り付け自動ドア化しました。

サッシ工事、ガラス工事、電気工事、左官工事、等の別途工事ご協力の下、無事に開き戸や手動引き戸からの自動ドア化工事が終わりました。関係者の皆様、大変ありがとうございました。

⑧ 施工中



⑨ 施工中



⑩ 設置完了(外観)

