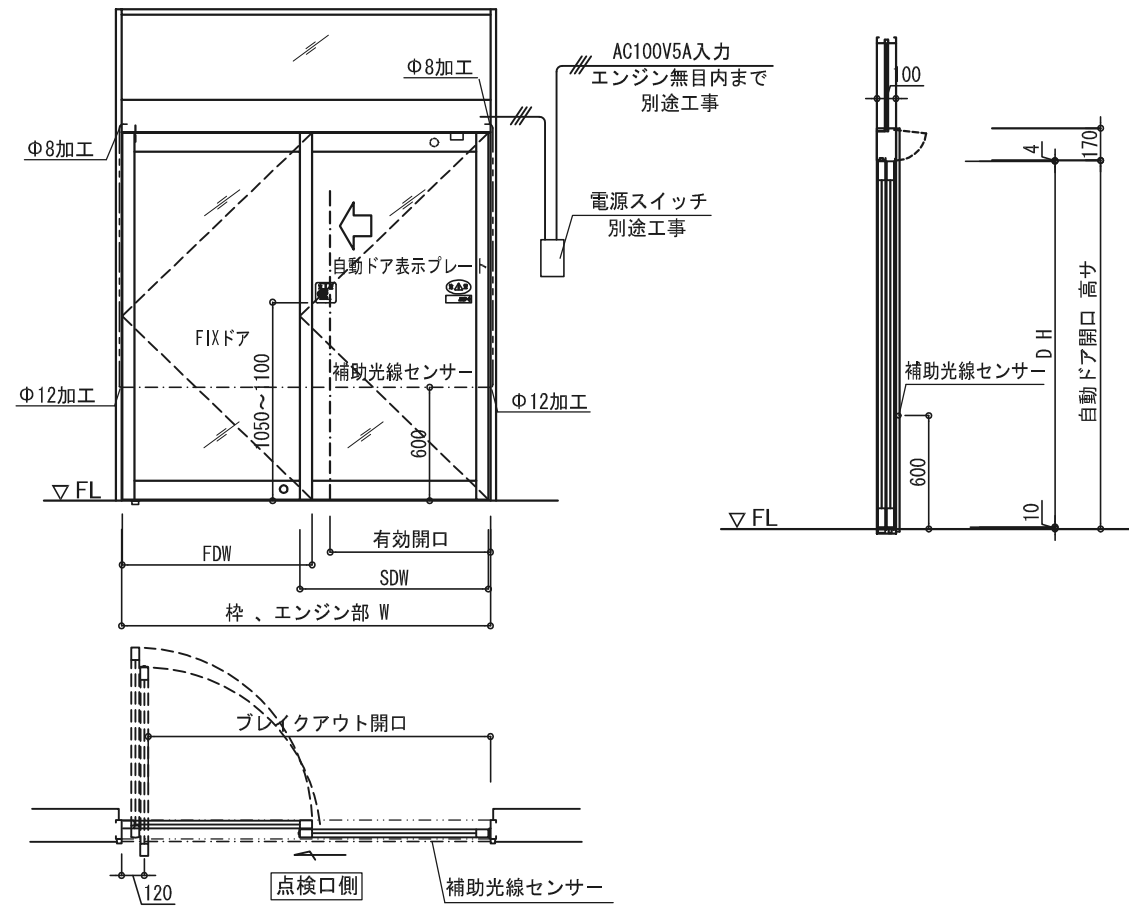
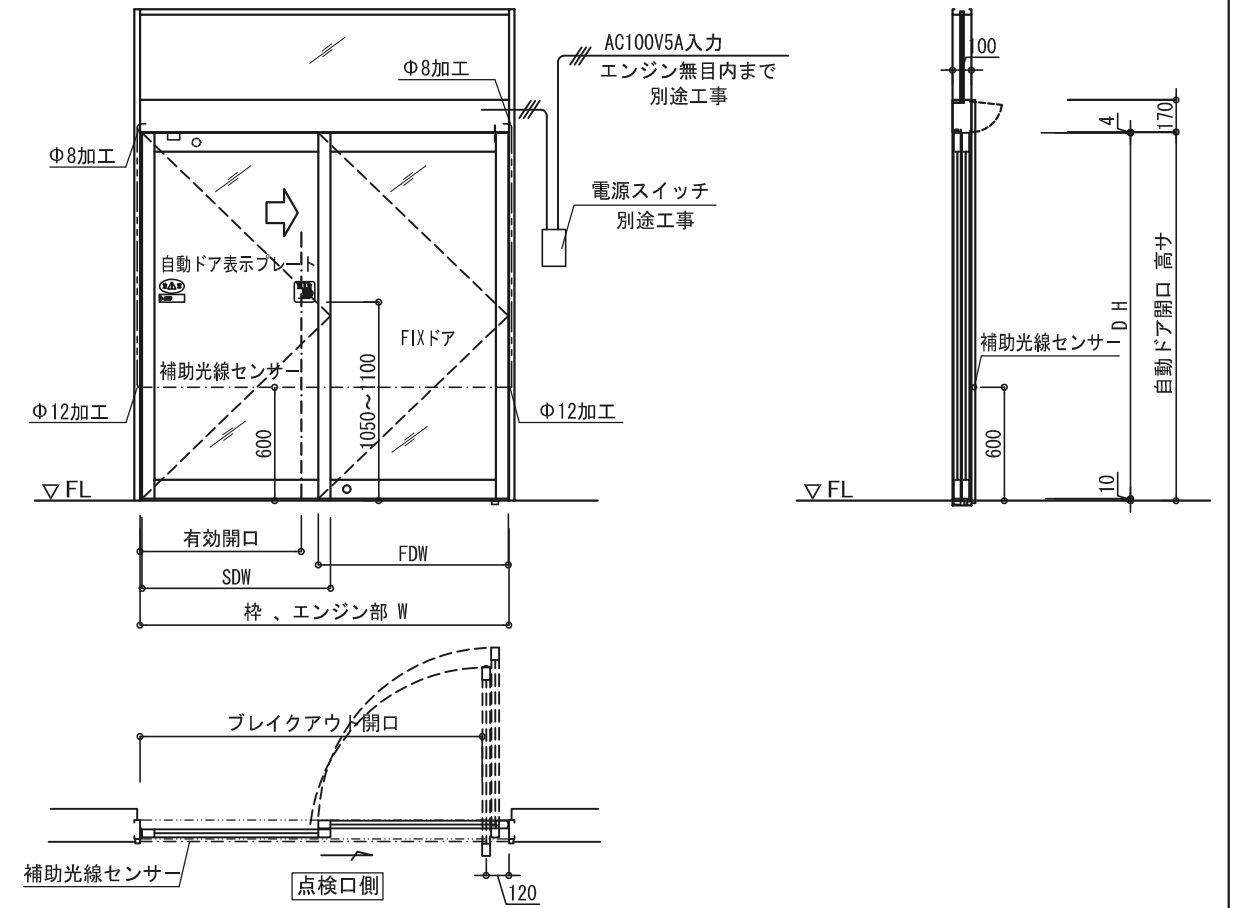


点検口側観図

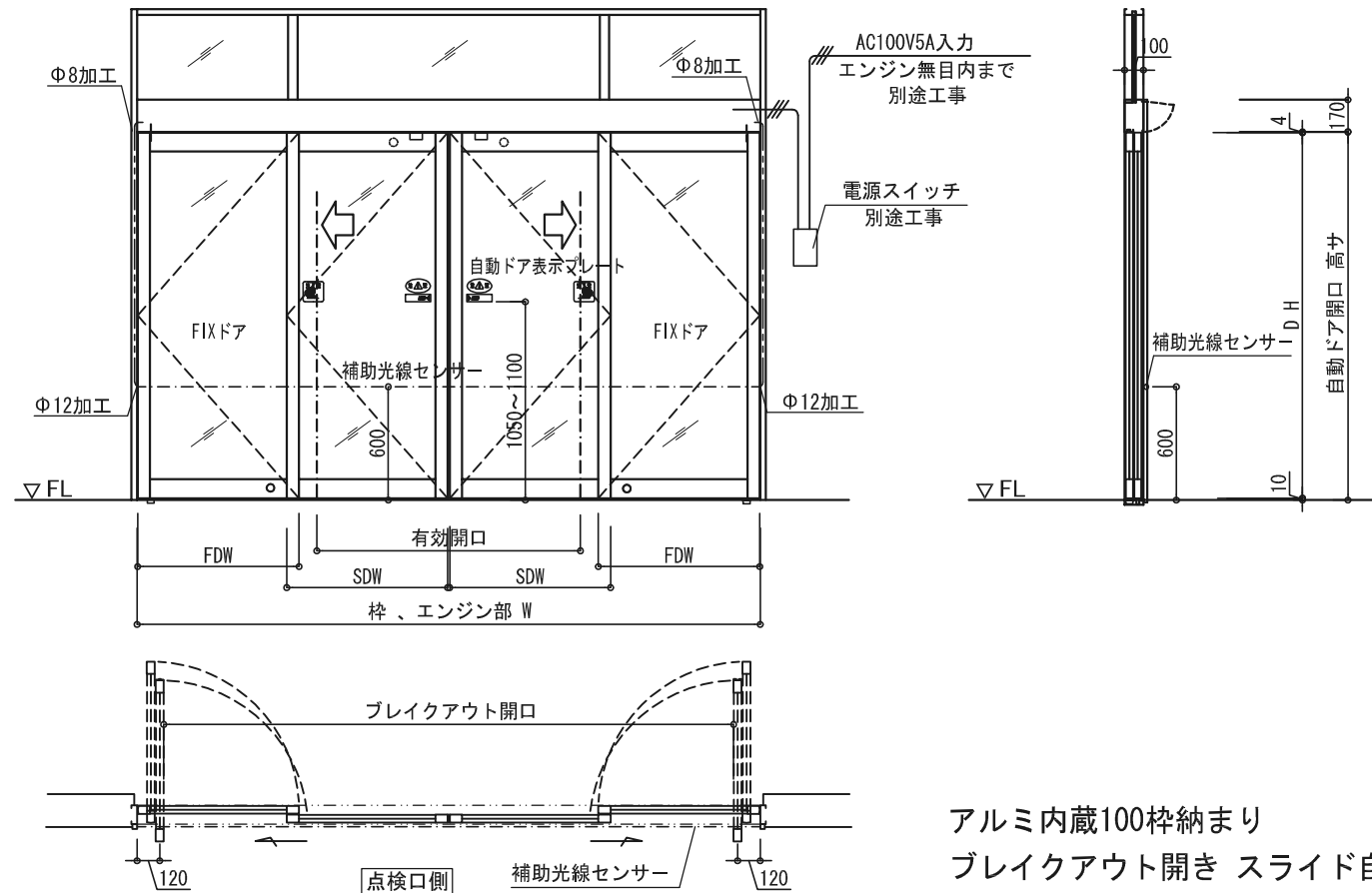
左片引き片開き自動ドア



右片引き片開き自動ドア



両引き両開き自動ドア



アルミ内蔵100枠納まり
ブレーキアウト開き スライド自動ドア

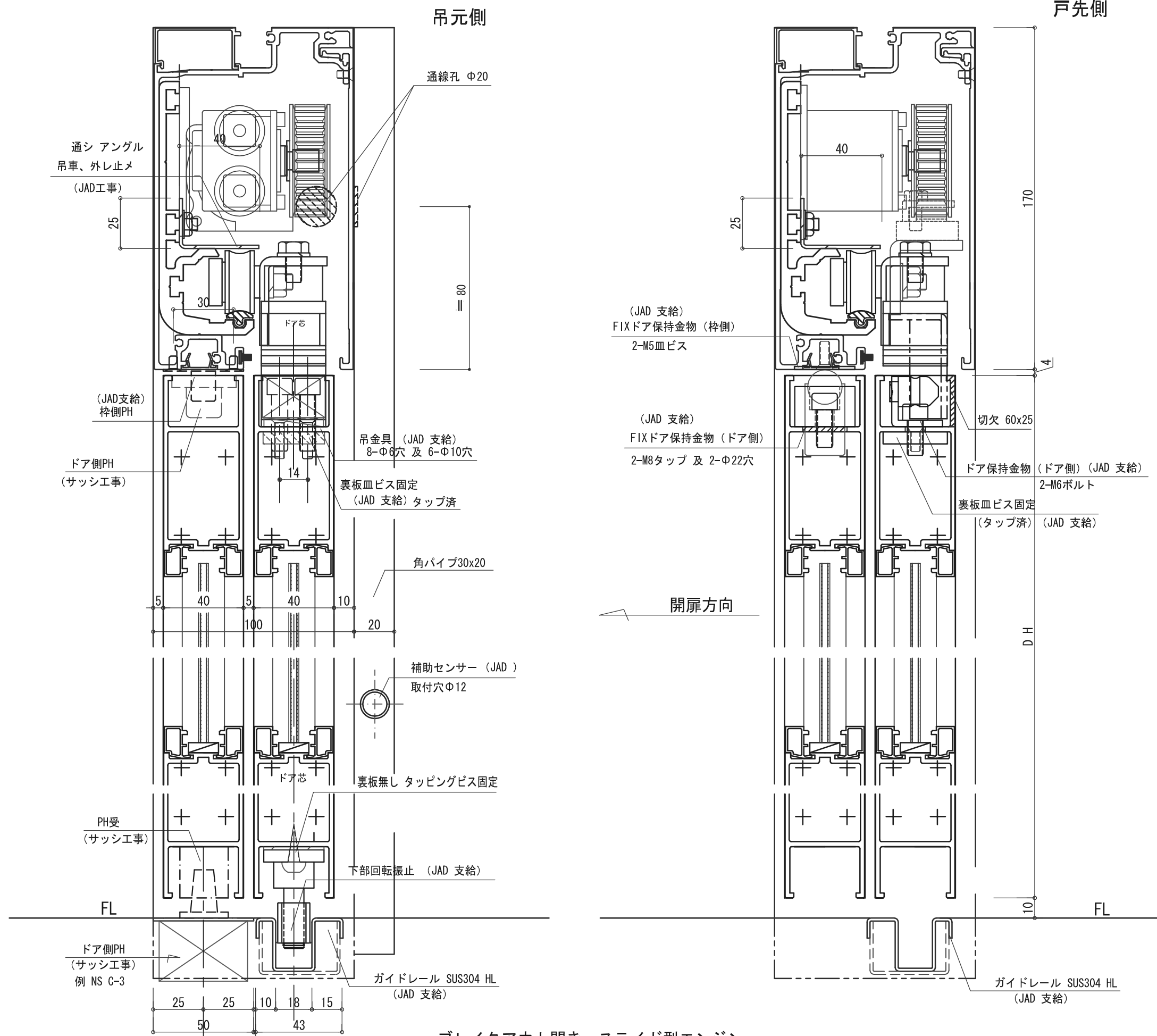
エンジン型式 (内蔵型)	MBO-AL-S	MBO-AL-D
ドアの開閉タイプ	片引き	両引き
適用ドア重量 (Kg)	40 Kg x 1	40 Kg x 2
適用ドア幅 (mm)	650 mm ~ 1000 mm	650 mm ~ 1000 mm
適用ドア面積 (㎡)	MAX 2.2㎡	MAX 2.0㎡
対応縦横比率 (縦:横)	MAX 3:1	MAX 3:1
所要電源容量	AC 100V・5A	AC 100V・5A

弊社 ブ레이크アウトエンジンの動作特徴は、スライド可動時 緊急避難等の時
どの位置でもスライドドアがスイングドアの動作で開放し、大きな開口寸法を得られます
また その必要のない場所でのご使用時は スライドドア上部に錠前を取付することで
必要な時のみのブレーキ開口を得られます

ブレーキアウト金物は弊社より支給となります
また アルミサッシ各社の 平面 断面 枠扉加工図も用意してありますので
ご用命のおりには弊社担当者に ご連絡ください

※ ご注意
本図内容は予告無く変更する場合がございますので予めご了承願います

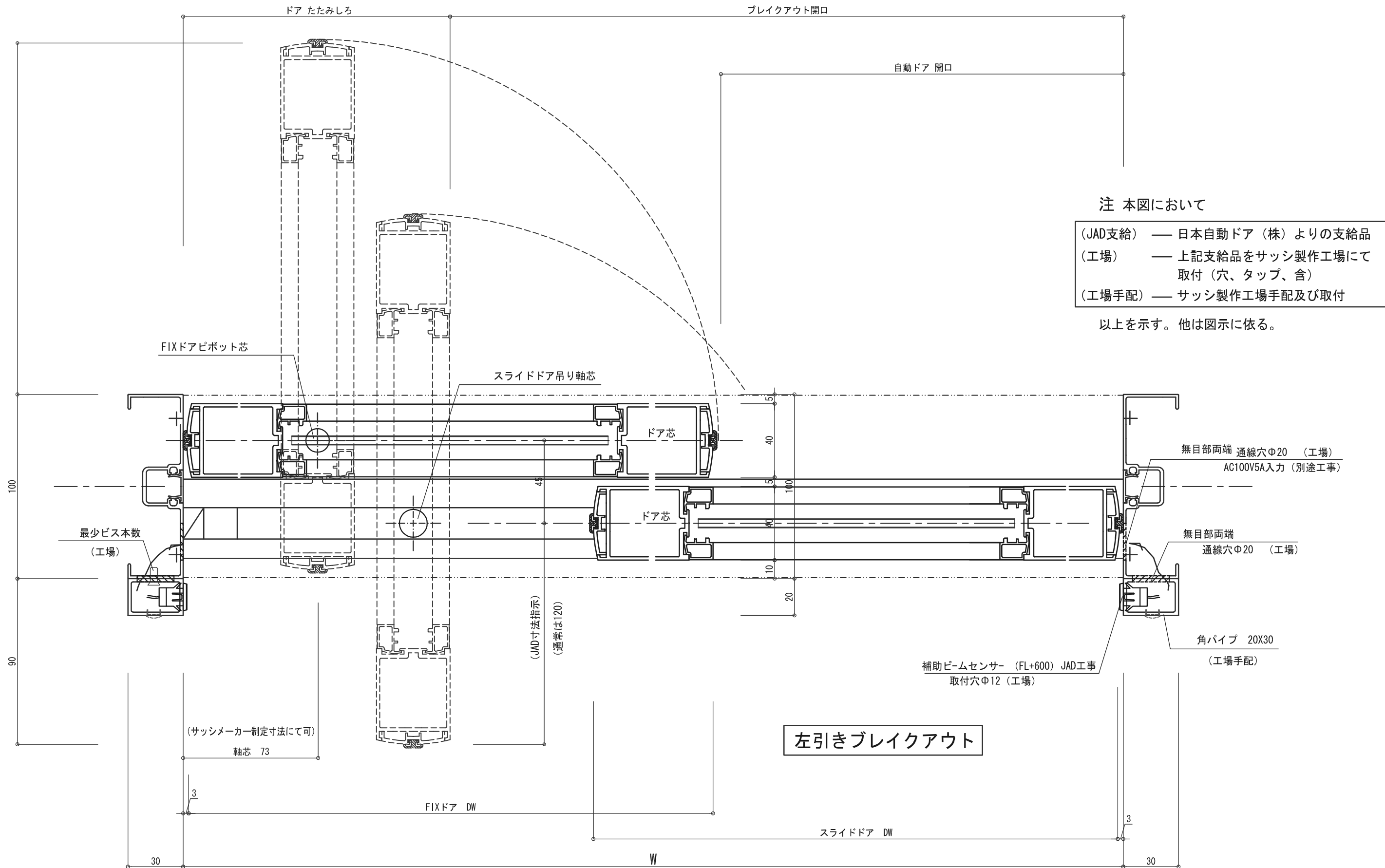
No	月日	訂正事項		部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	図面名称	殿	月日	図面内容	図番
									1/40 A-3出力	姿図			設計番号	
日本自動ドア株式会社														



ブレイクアウト開き、スライド型エンジン

No	月日	訂正事項		部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	図面名称	御受領	図面内容	
									1/2 A-3力	エンジン断面	殿	月 日	アルミ100枠内蔵型エンジン納り MBO-AL
日本自動ドア株式会社										株式会社 LIXIL	御受領	設計番号	図番
										殿	月 日	JAD-MBO-AL 28608-084T	

外部




注 本図において

- (JAD支給) — 日本自動ドア(株)よりの支給品
- (工場) — 上記支給品をサッシ製作工場にて取付(穴、タップ、含)
- (工場手配) — サッシ製作工場手配及び取付

以上を示す。他は図示に依る。

内部

本図ハ左引片引ブレイクアウト自動ドア平面図ヲ示ス。右引、両引ノ平面詳細ハ本図ニ準ズ。

No	月日	訂正事項		部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	図面名称	設計監理	御受領	工事名	
									1/2	ブレイクアウト平面図	殿	月日	設計番号	
日本自動ドア株式会社										アルミ100枠	施工	御受領	月日	株式会社 LIXIL
											殿	月日	図番	

外部

ブレイクアウト 開口

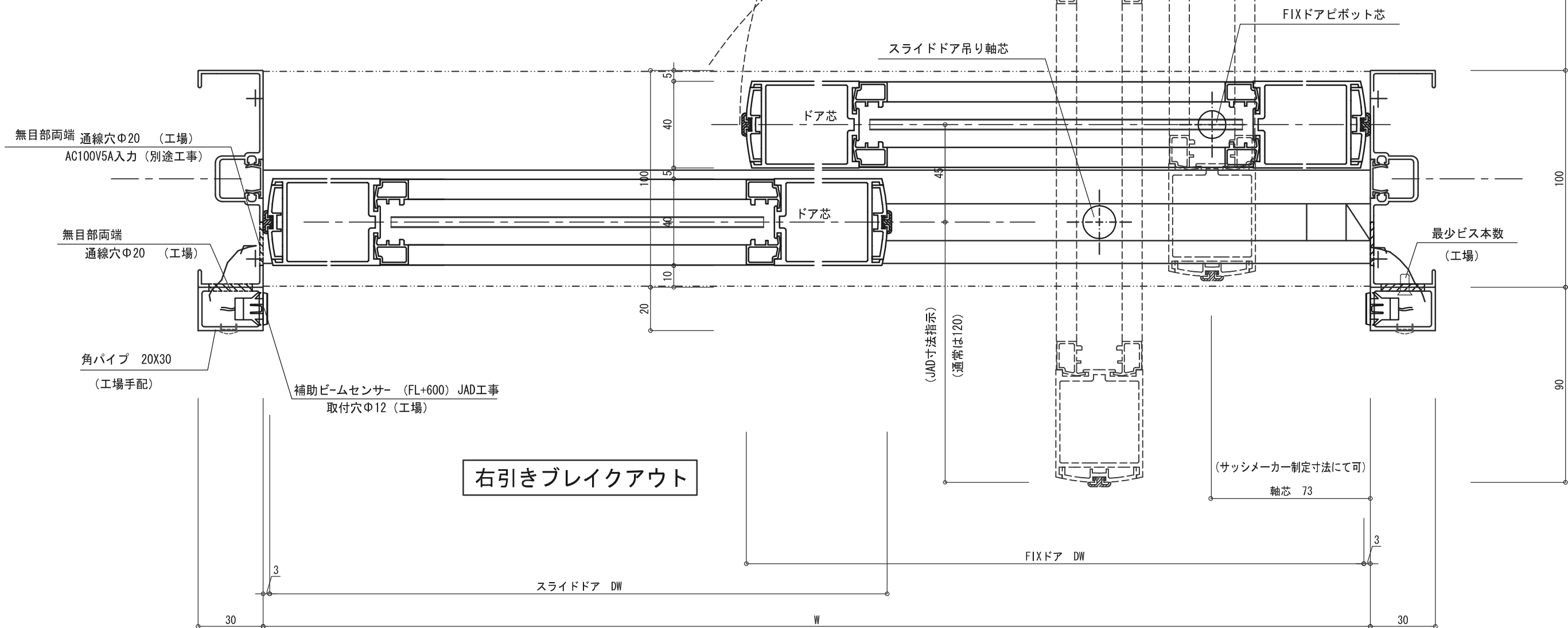
ドア たたみしろ

自動ドア 開口

注 本図において

- (JAD支給) — 日本自動ドア(株)よりの支給品
- (工場) — 上記支給品をサッシ製作工場にて
取付(穴、タップ、舎)
- (工場手配) — サッシ製作工場手配及び取付


以上を示す。他は図示に依る。



右引きブレイクアウト

内部

本図ハ右引片引ブレイクアウト自動ドア平面図ヲ示ス。
左引、両引ノ平面詳細ハ本図ニ準ズ。

No	月日	訂正事項		部長	課長	設計	製図	照査	縮尺	図面名称	設計監理	御受領	工事名
									1/2 A-3軸カ	ブレイクアウト平面図 アルミ100枠	殿	月日	殿
日本自動ドア株式会社											株式会社 LIXIL		