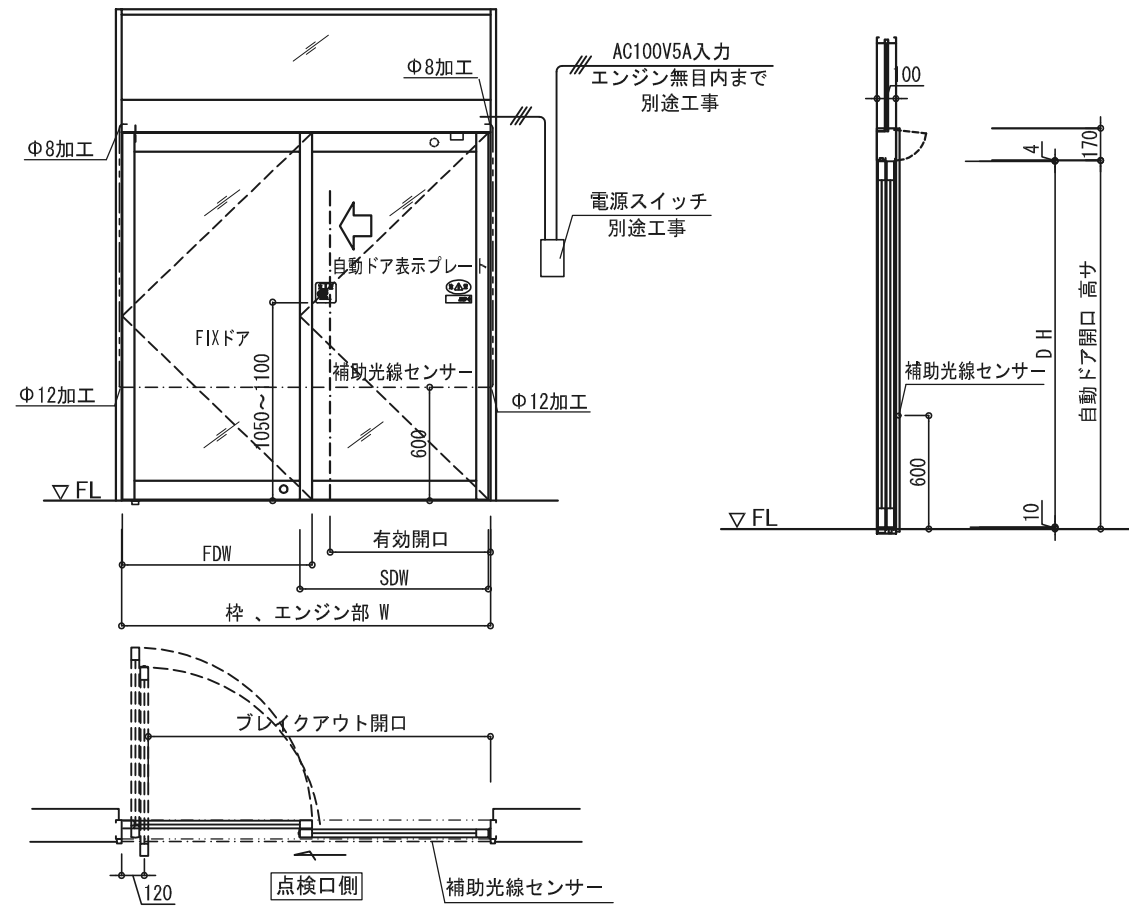
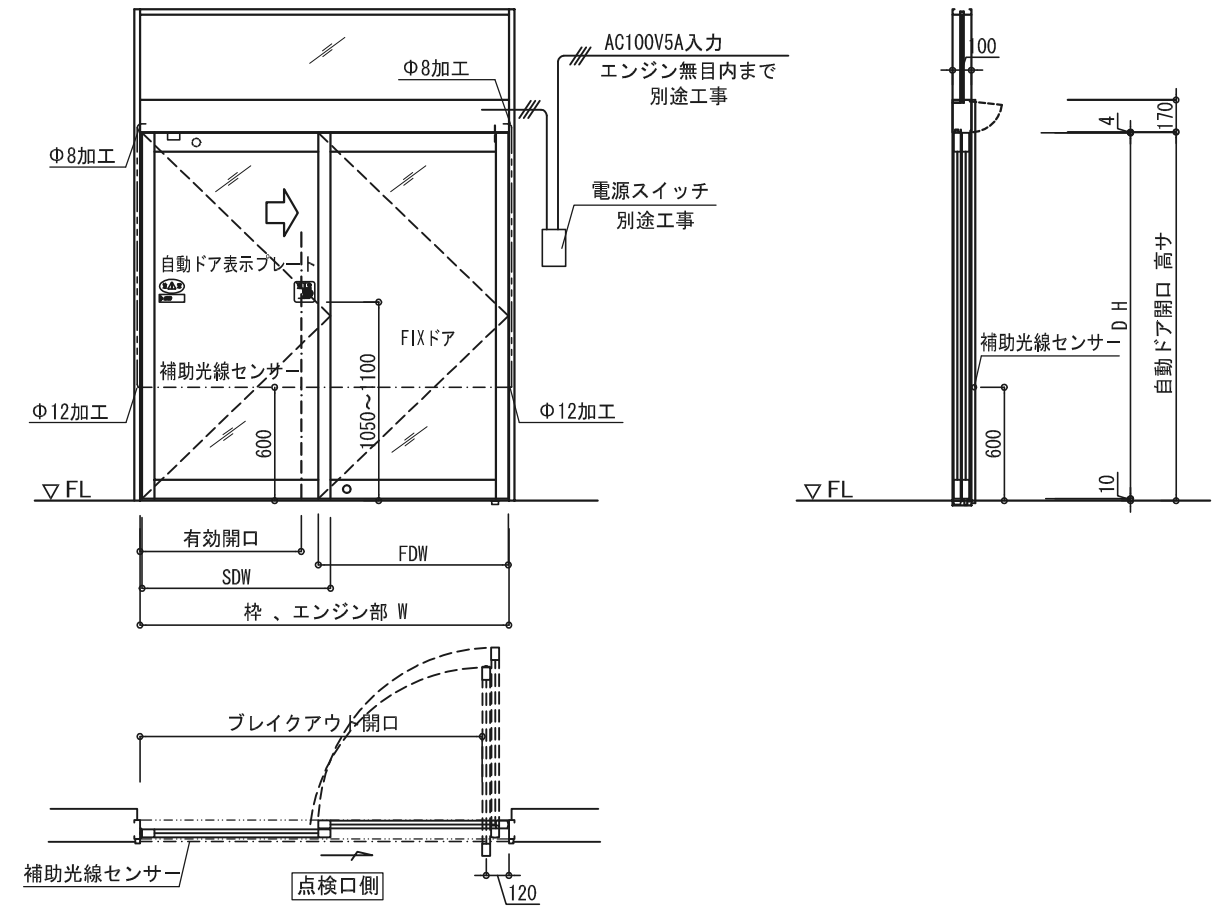


点検口側観図

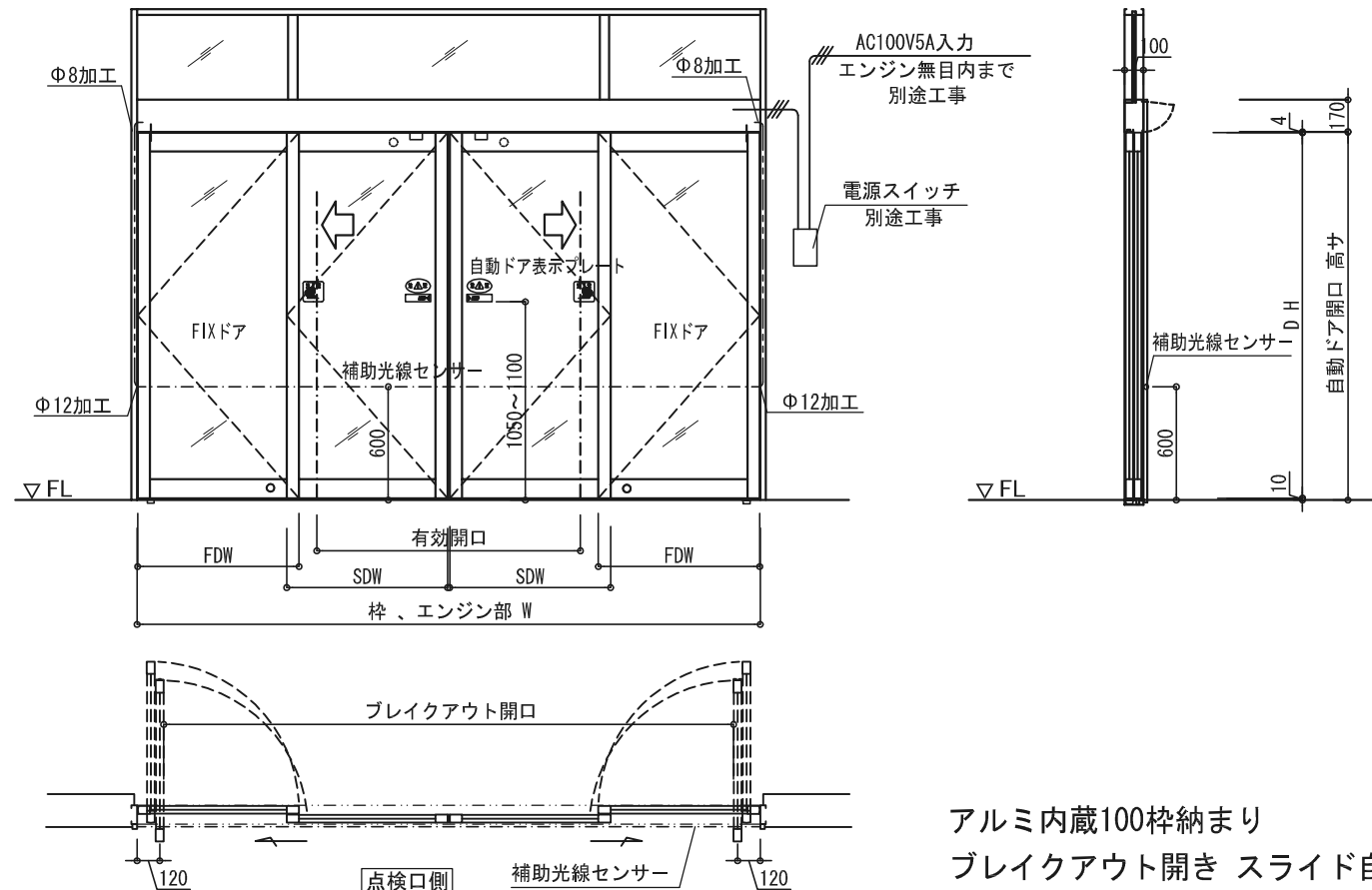
左片引き片開き自動ドア



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
ブレイクアウト開き 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 ブレイク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イク開口を得られます

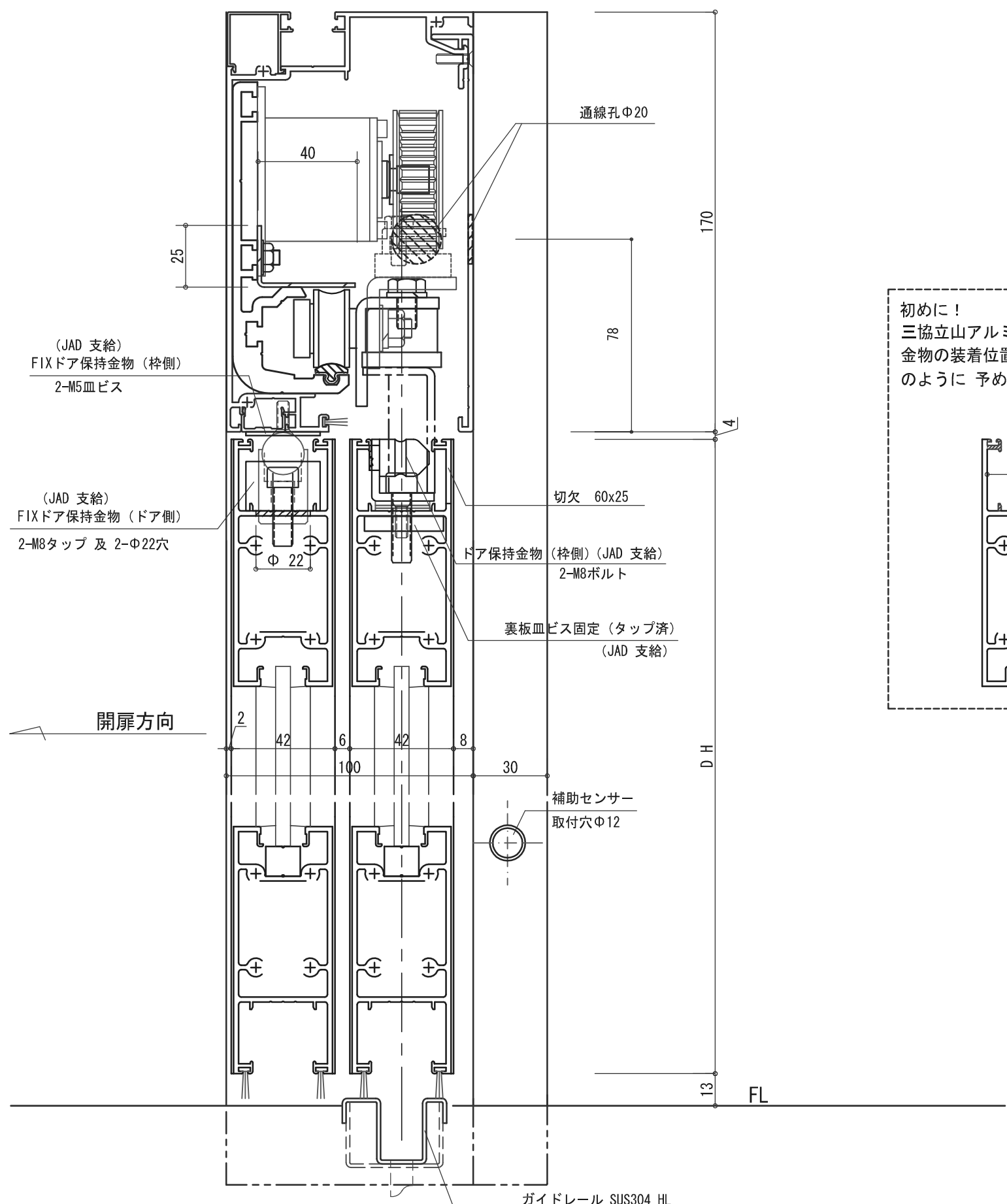
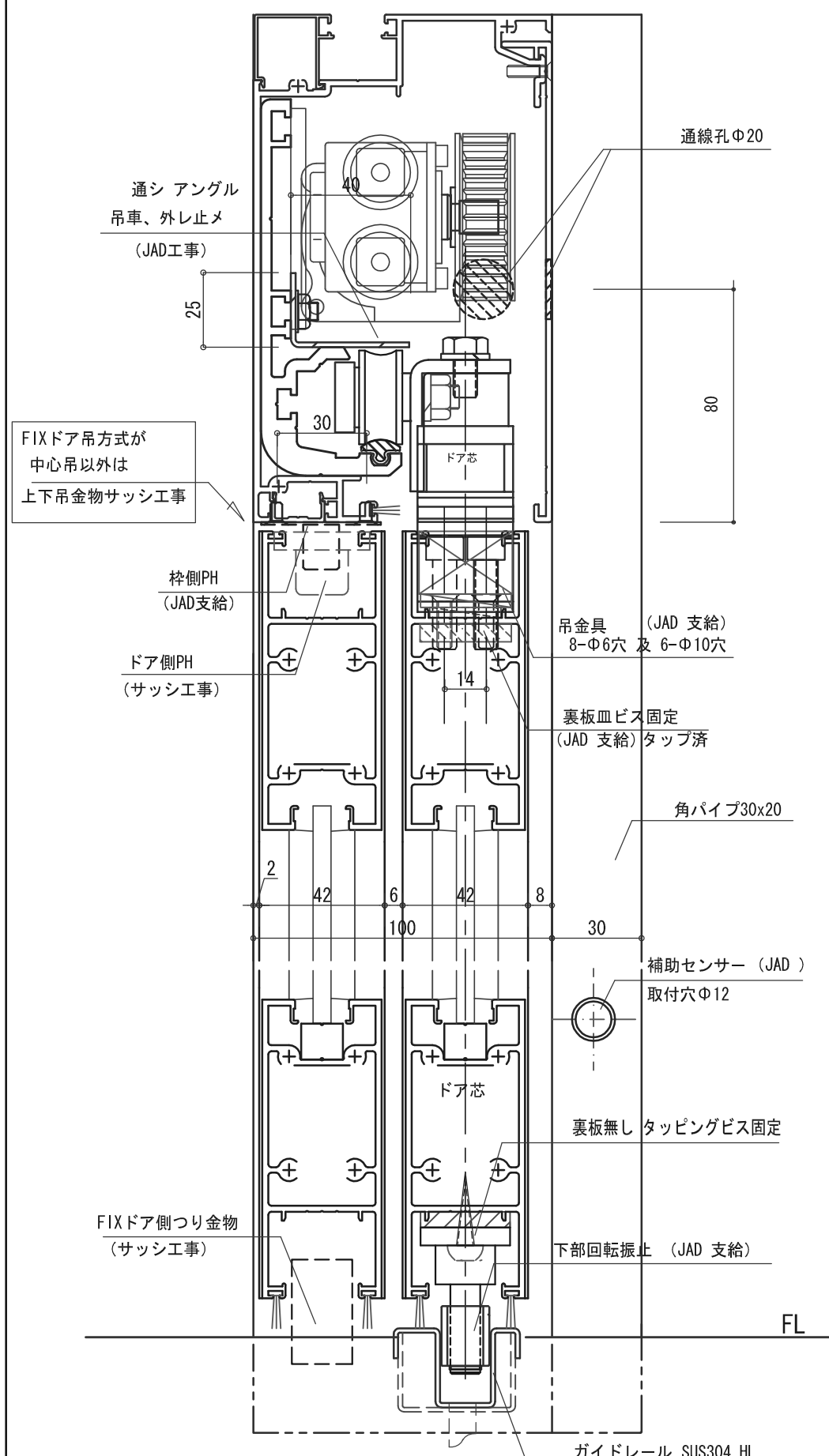
ブレイクアウト金物は弊社より支給となります
また アルミサッシ各社の 平面 断面 枠扉加工図も用意してありますので
ご用命のおりには弊社担当者に ご連絡ください

※ 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
									1/40 A-3出力	姿図		殿	月日
日本自動ドア株式会社											設計番号	JAD-MBO-AL 28608-083	図番

吊元側

戸先側



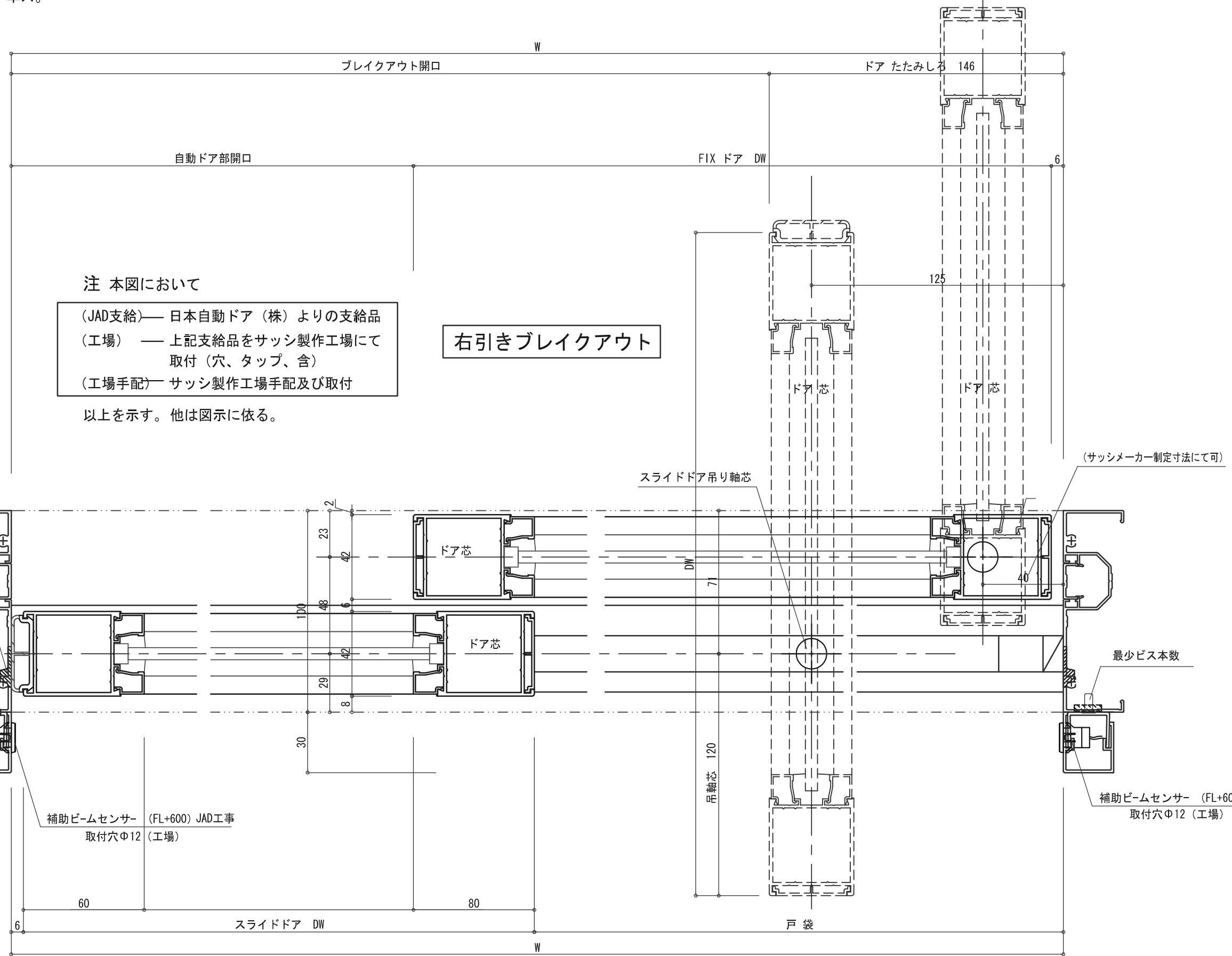
初めに！
三協立山アルミ様の上下框は、
金物の装着位置は下図斜線部
のように 予め切り欠き願います

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部カ	エンジン断面	殿		月日
日本自動ドア株式会社										三協立山 株式会社		設計番号	図番
										御受領		JAD-MBO-AL 28608-085SA	
										殿		月日	

本図ハ右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。

外部



内部

無目部両端 通線穴Φ20 (工場)
AC100V5A入力 (別途工事)


無目部両端
通線穴Φ20 (工場)

角パイプ 20X30
(工場手配)

補助ビームセンサー (FL+600) JAD工事
取付穴Φ12 (工場)

最少ビス本数

補助ビームセンサー (FL+600) JAD工事
取付穴Φ12 (工場)

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	図番
									1/2 A-3	ブレイクアウト平面図 右引き図	殿	殿	月日	
日本自動ドア株式会社											殿	月日	三協立山 株式会社	