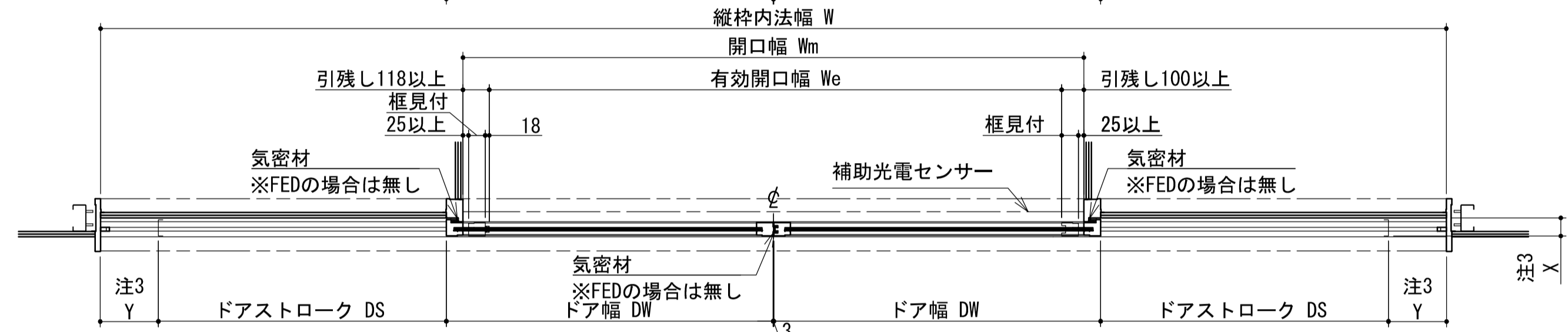
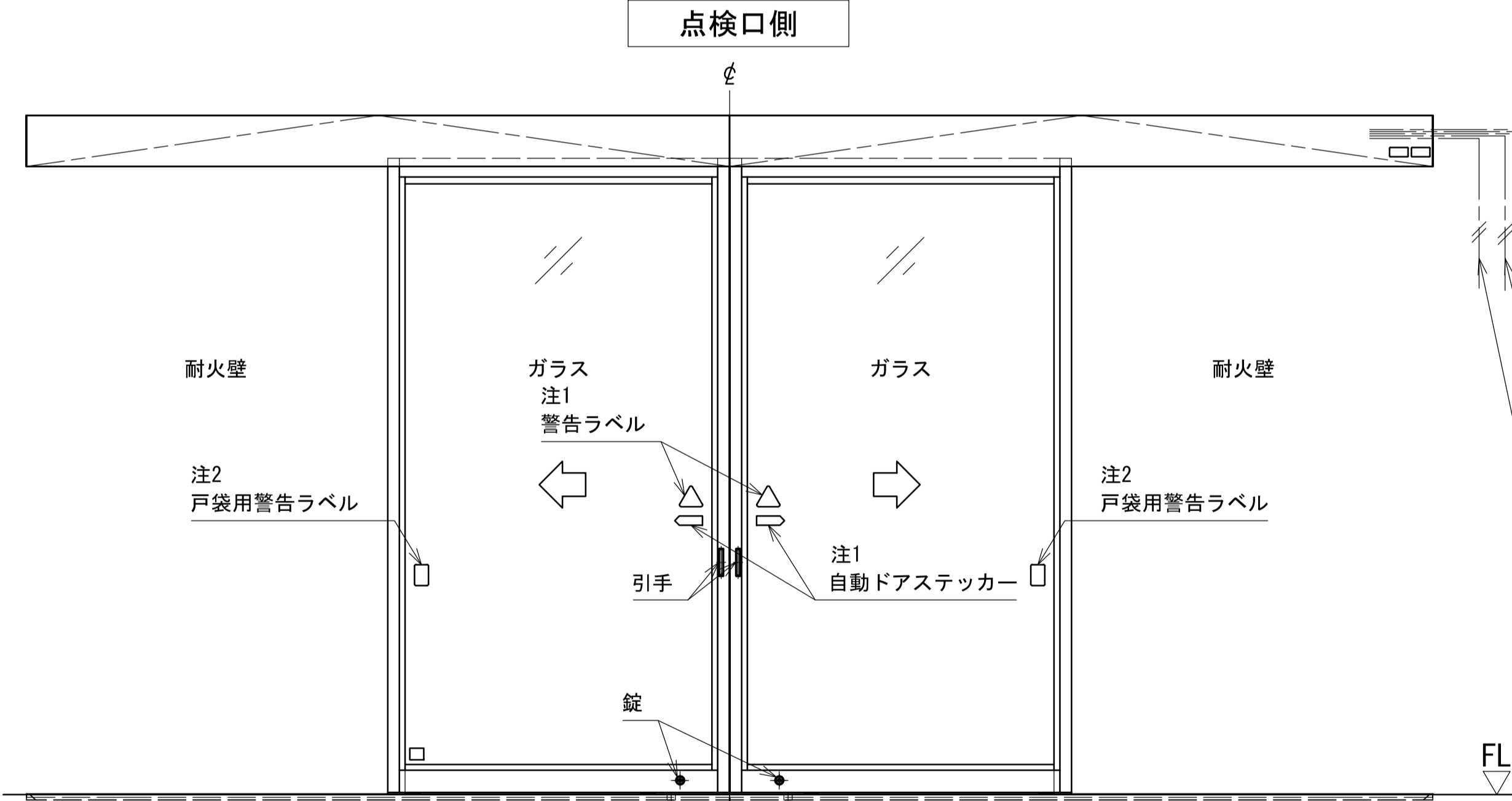


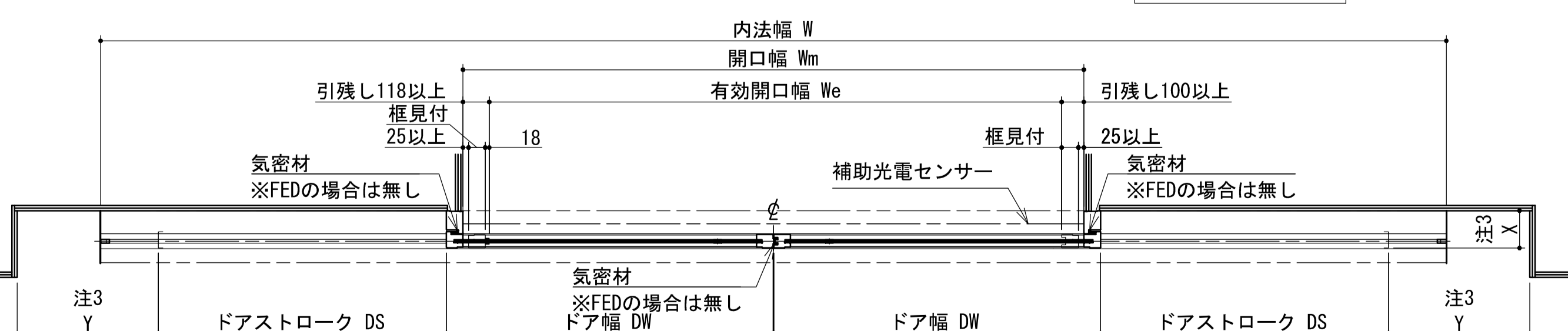
点検口側観図



点検口側



点検口側観図



点検口側

注記

- 注1. 警告ラベル、自動ドアステッカーを貼り付けてください。
- 注2. 戸袋用警告ラベルは、FL+750~1750mmの高さ（ラベルの中心）に一枚以上貼り付けてください。
- 注3. <X寸法が100mmを超える納まりの場合>  
押しつぶし、衝撃のリスクに対する保護策が必要な場合は現場ごとに防護柵の設置等の対策を検討のこと。対策が不可の場合でも、より安全とするためY寸法は200以上とすること。

- <X寸法が70mmを超える納まりの場合>  
子供への配慮が必要かつ押しつぶし、衝撃のリスクに対する保護策が必要な場合は現場ごとに防護柵の設置等の対策を検討のこと。対策が不可の場合でも、より安全とするためY寸法は300以上とすること。

仕様一覧表

商品名	ナブコ防火戸 (60)	ナブコ防火戸 (60S)
型式	V-85/150 FED1102 V-85/150 FEE1102	V-85/150 FEE1102
認定番号	特定防火設備 EA-0582	複合防火設備 CAS-1281
ドアの開閉タイプ	引分け（縦枠有り/縦枠無し）	
ドア質量 (kg)	V-85FP-PCE : ~85kg×2 V-150FP-PCE : ~150kg×2	
ドア幅 : DW (mm)※1,※2	500~1470	700~1470
ドア高さ : DH (mm)※2	625~2730	1828~2730
縦枠内法幅 : W (mm)※1	1853~6053	2250~6053
開口高さ : H (mm)	600~2705	1803~2705
開口幅 : Wm (mm)	853~2793	1253~2793
無目見付 : TF (mm)	220~500	
無目見込 : TD (mm)	234~494	
表面材質・仕上（標準）	ステンレス（SUS304）：ヘアライン / 鏡面 / パイブレーション / 塗装	
ガラス仕様	低膨張防火ガラス 6.5mm 厚（飛散防止フィルム貼り選択可能）	
防火戸自動閉鎖装置	型式	V-FP-PCE 型
	閉鎖指令信号	DC24V ± 20%、4mA、0.5 秒以上
耐作動風速 (m/s)※3	通常閉鎖	15m/s（外壁の開口相当）
	非常閉鎖	7m/s（屋内の開口相当）
使用周囲温度・湿度	-10~50℃・20~90%RH	
所要電源・容量	AC100V±10V 50/60Hz 5A	
定格消費電力	V-85FP-PCE : 125W V-150FP-PCE : 185W	
開閉速度 [平均開閉速度]	0.1~0.7m/s [0.4m/s以下]	
電磁イミュニティ	区分2(工業地域)	
耐久性	区分3 (1,000,000サイクル)	

- 大臣認定の関係上センサーの設置には制限があります。必ずお問い合わせください。
- 本製品の性能は、JIS A 4723に基づく規定条件下での試験結果により確認したものです。当該規格は特定条件下における性能評価を目的としたものであり、実際の使用環境（施工条件、設置状態、周辺環境等）における動作を保証するものではありません。
- ※1 機器構成によって製作可能寸法の範囲が異なります。必ずお問い合わせください。
- ※2 寸法の組み合わせによっては、ドア質量が150kgを超えることがあります。必ずお問い合わせください。
- ※3 耐作動風圧測定は弊社独自の試験方法により実施しております。

ご注意

1. 本図は予告無く変更される場合がございますので予め御了承願います。
2. 詳細図面等を御所望の方はナブコ販売会社へ御連絡願います。

V-FED1102/FEE1102 ナブコ防火戸 (60/60S)  
納まり参考図一覧表  
尺度 1:20

-	-
-	-
-	-
初版	2026.04.01
改訂No.	改訂日
番号 No.	
1DK205150	