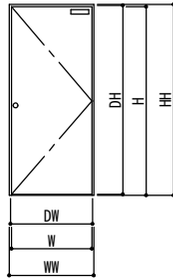


別添資料（C A S 構造説明図記載例）

C A S - 0 2 5 7 構造説明図記載例

構造説明図

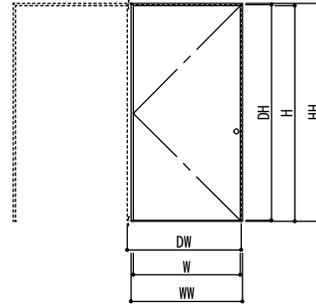
- ・常時閉鎖
- ・鋼製開き戸（片開き戸）



ただし、DW×DH≦3㎡

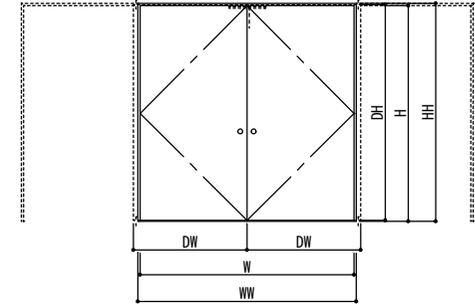
開口幅 (W)	750 ~ 1400 (1050)	開口高さ (H)	1800 ~ 3750 (2500)
戸枠幅 (WW)	830以上	戸枠高さ (HH)	1840以上
扉幅 (DW)	773 ~ 1423 (1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 3752 (2503)
扉厚 (DT)	40以上	枠見込み (w)	80以上

- ・随時閉鎖
- ・鋼製片開き戸



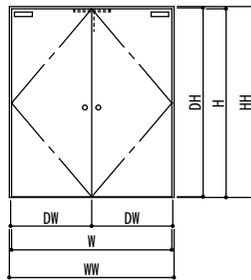
開口幅 (W)	750 ~ 1400	開口高さ (H)	2000 ~ 5003
戸枠幅 (WW)	919 ~ 1569	戸枠高さ (HH)	2040以上
扉幅 (DW)	836 ~ 1486	扉高さ (DH)	2000 ~ 5003
扉厚 (DT)	40以上	枠見込み (w)	80以上

- ・随時閉鎖
- ・鋼製両開き戸



開口幅 (W)	1500 ~ 2800	開口高さ (H)	2000 ~ 5003
戸枠幅 (WW)	1748 ~ 3048	戸枠高さ (HH)	2040以上
扉幅 (DW)	821 ~ 1471	扉高さ (DH)	2000 ~ 5003
扉厚 (DT)	55以上	枠見込み (w)	100以上

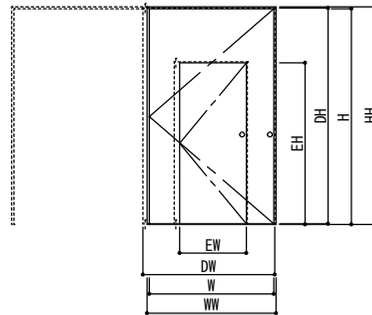
- ・常時閉鎖
- ・鋼製開き戸（両開き・親子開き戸）



ただし、DW×DH≦3㎡

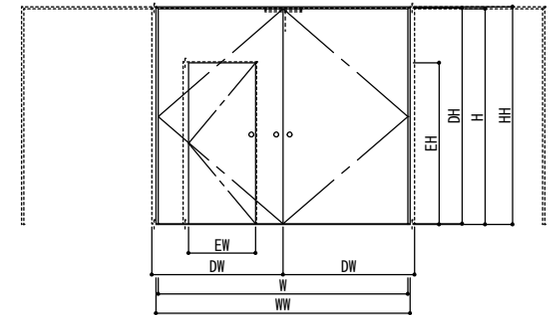
開口幅 (W)	1500 ~ 2800 (2132)	開口高さ (H)	1800 ~ 3750 (2500)
戸枠幅 (WW)	1580以上	戸枠高さ (HH)	1840以上
扉幅 (DW)	759 ~ 1409 (1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 3752 (2503)
扉厚 (DT)	40以上	枠見込み (w)	80以上

- ・随時閉鎖
- ・鋼製片開き戸（避難口付き）



開口幅 (W)	950 ~ 3000	開口高さ (H)	2000 ~ 5003
戸枠幅 (WW)	1119 ~ 3169	戸枠高さ (HH)	2040以上
扉幅 (DW)	1034 ~ 3084	扉高さ (DH)	2000 ~ 5003
扉厚 (DT)	55以上	枠見込み (w)	100以上
避難用子扉の開口幅 (EW)	750以上	避難用子扉の開口高さ (EH)	1800以上

- ・随時閉鎖
- ・鋼製両開き戸（避難口付き）

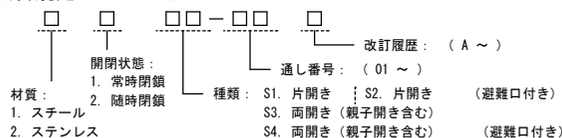


開口幅 (W)	1900 ~ 6000	開口高さ (H)	2000 ~ 5003
戸枠幅 (WW)	2148 ~ 6248	戸枠高さ (HH)	2040以上
扉幅 (DW)	1021 ~ 3071	扉高さ (DH)	2000 ~ 5003
扉厚 (DT)	55以上	枠見込み (w)	100以上
避難用子扉の開口幅 (EW)	750以上	避難用子扉の開口高さ (EH)	1800以上

※ () 内寸法はドアクローザ（コンシールド含む）の場合を示す

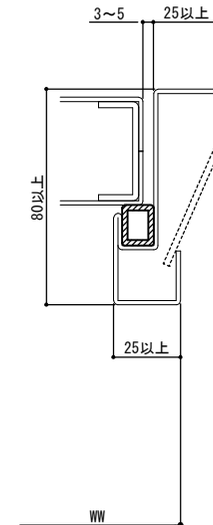
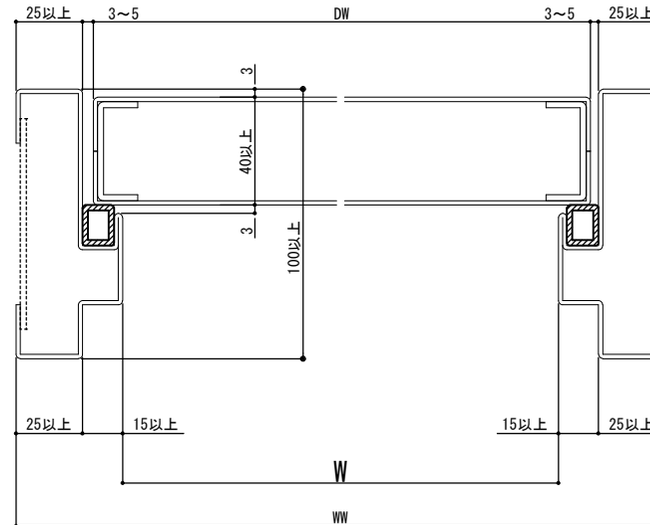
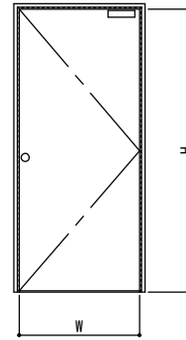
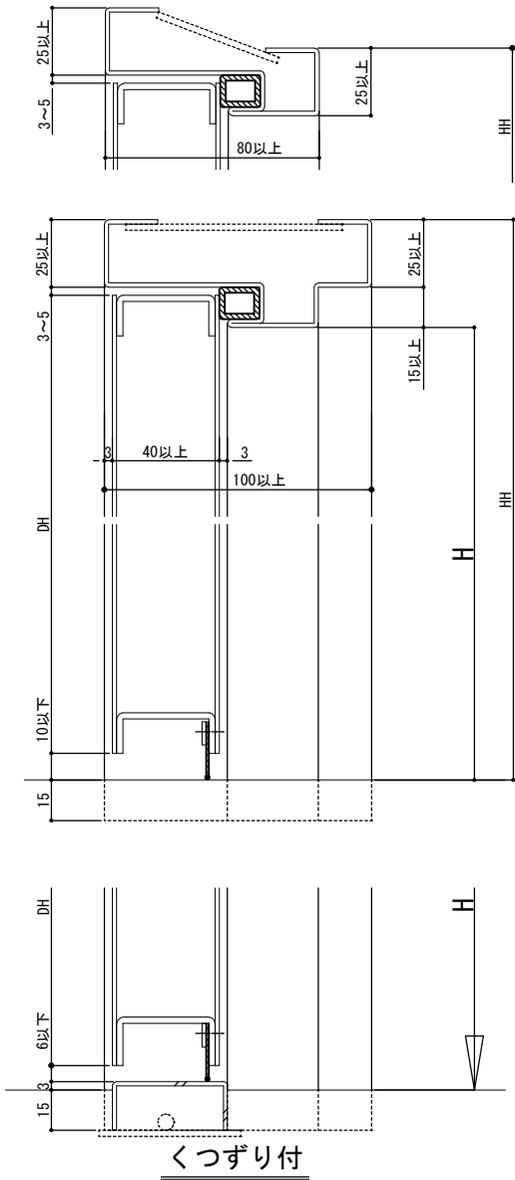
『鋼製シャッター・鋼製開き戸／複合防火設備（準耐火構造壁・床付き）』CAS-0257 認定書及び仕様書の規定による。

<図番規定> CAS - 0257



主構成材料 及び 副構成材料	材 質		商品名	遮煙ドア CAS0257	
	スチール仕様	ステンレス仕様	図面名称	製品一覧	
枠、扉等	熔融亜鉛めっき鋼板：1.6mm以上	SUS304：1.5mm以上	図番	1 (2) 1 (2) S1~S4-01	
アンカー、補強板等	熔融亜鉛めっき鋼板：2.3mm以上	熔融亜鉛めっき鋼板：2.3mm以上	会社名	株式会社〇〇〇〇	

構造説明図

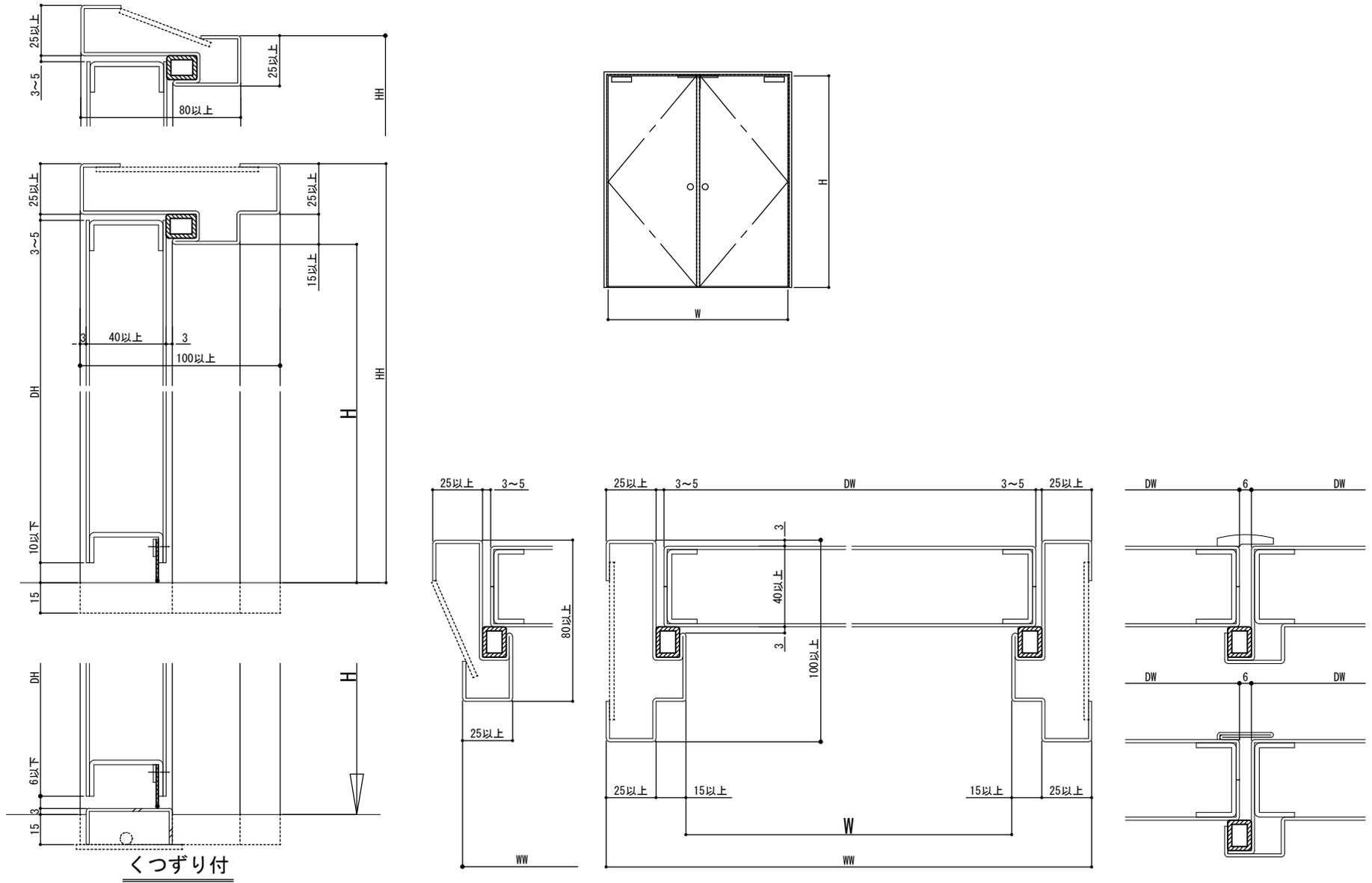


<図番規定> CAS - 0257

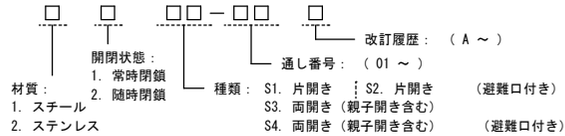
-
 開閉状態：
 1. 常時閉鎖
 2. 随時閉鎖
 材質：
 1. スチール
 2. ステンレス
 種類： S1. 片開き S2. 片開き (避難口付き)
 S3. 両開き (親子開き含む)
 S4. 両開き (親子開き含む) (避難口付き)
 改訂履歴： (A ~)
 通し番号： (01 ~)

主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0257 - SD1
枠、扉等	溶融亜鉛めっき鋼板：1.6mm以上	図面名称	姿図／断面（スチール仕様）
くつずり	SUS304：1.5mm以上	図 番	11 S1 - 01
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

構造説明図



<図番規定> CAS - 0257



主構成材料及び副構成材料

枠、扉等

くつずり

気密材

材質

溶融亜鉛めっき鋼板：1.6mm以上

SUS304：1.5mm以上

EPDMまたはクロロプレンゴム

商品名

CAS0257 - SD2

図面名称

姿図／断面（スチール仕様）

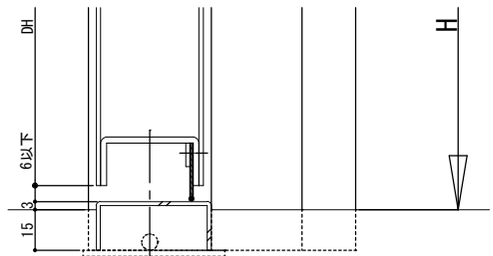
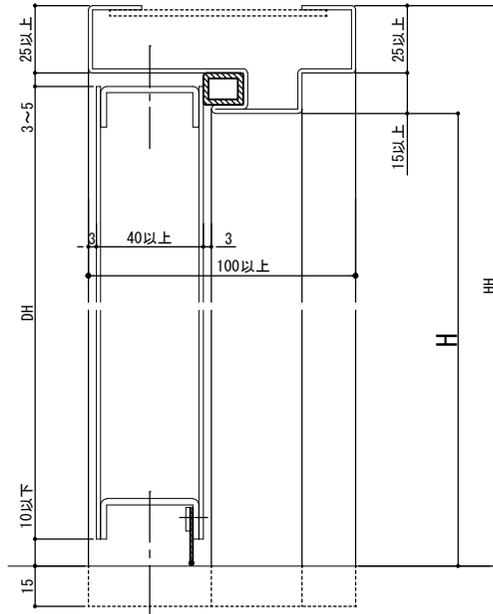
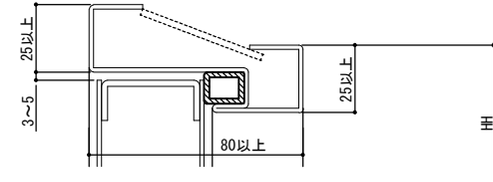
図番

11 S3 - 02

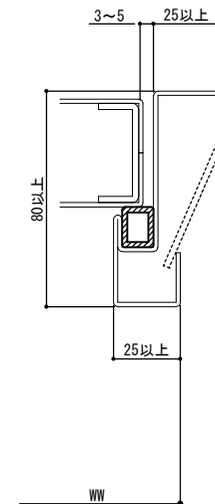
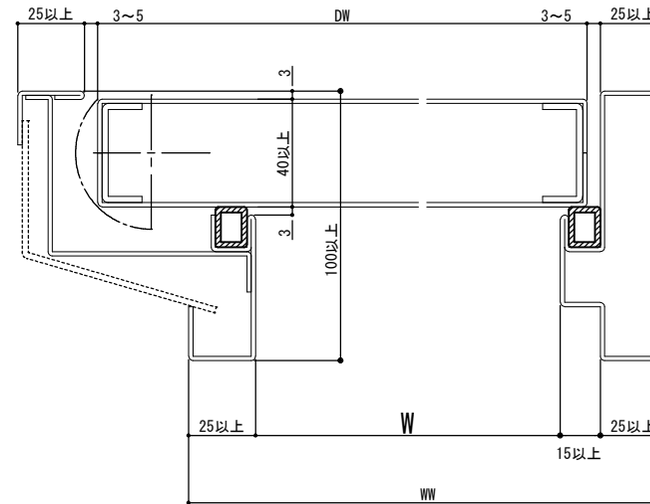
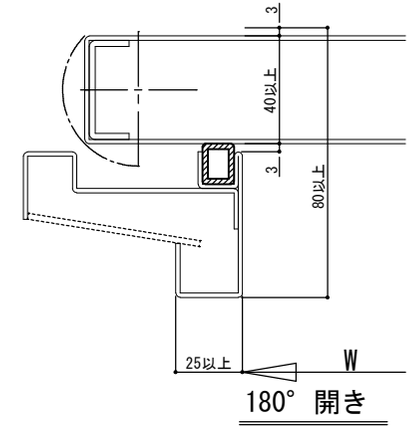
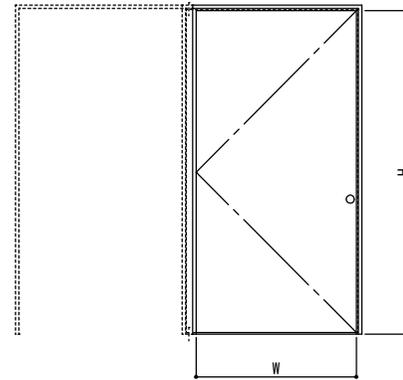
会社名

株式会社〇〇〇〇

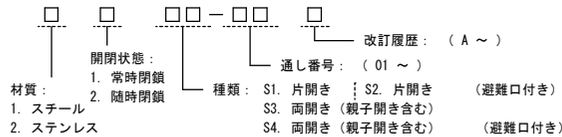
構造説明図



くつずり付



<図番規定> CAS - 0257



主構成材料及び副構成材料

枠、扉等

くつずり

気密材

材 質

溶融亜鉛めっき鋼板：1.6mm以上

SUS304：1.5mm以上

EPDMまたはクロロプレンゴム

商品名

CAS0257 - SD3

図面名称

姿図/断面 (スチール仕様)

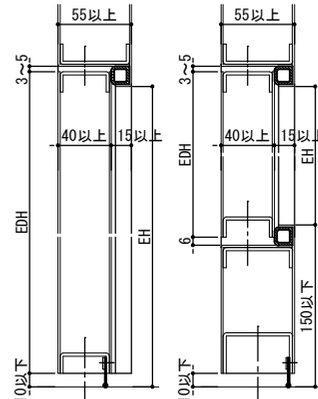
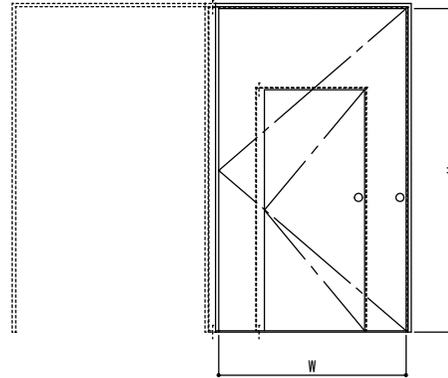
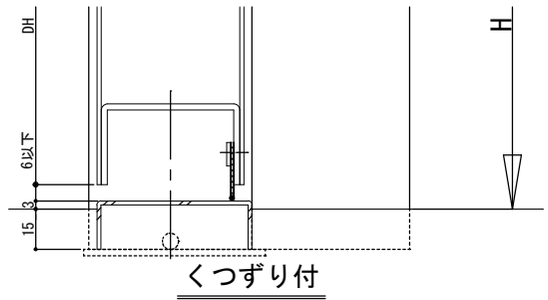
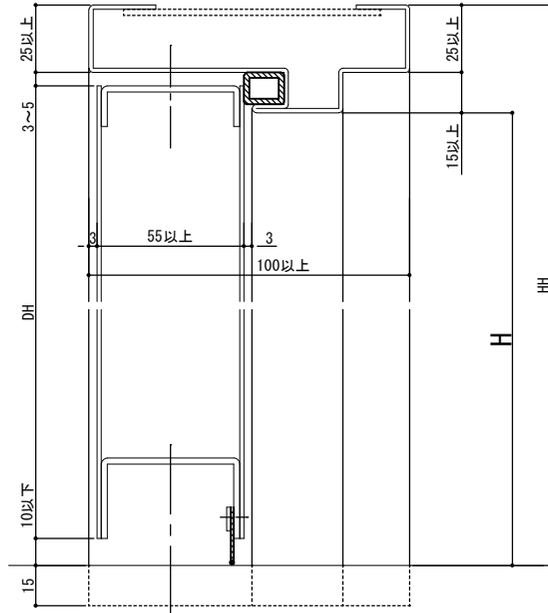
図 番

12 S1 - 03

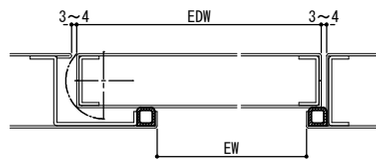
会 社 名

株式会社〇〇〇〇

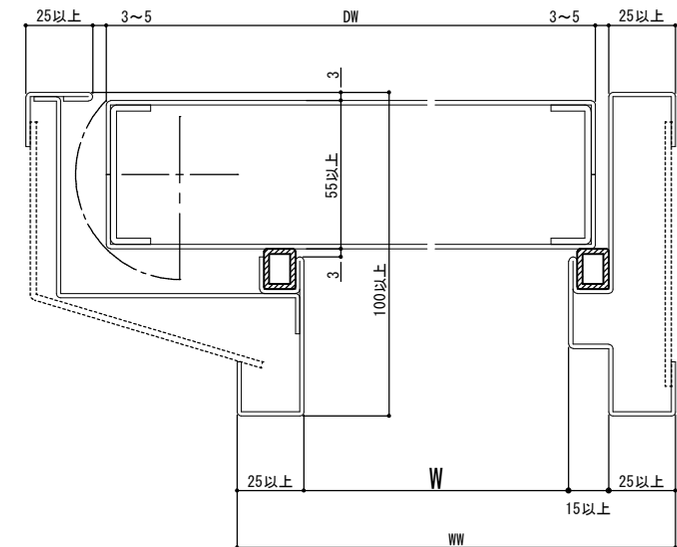
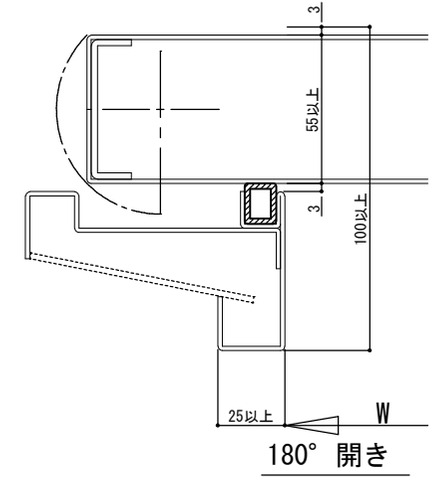
構造説明図



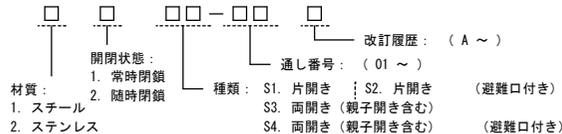
避難口鉛直断面 S: 1/2



避難口水平断面 S: 1/2

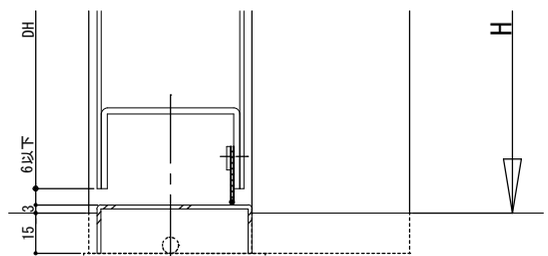
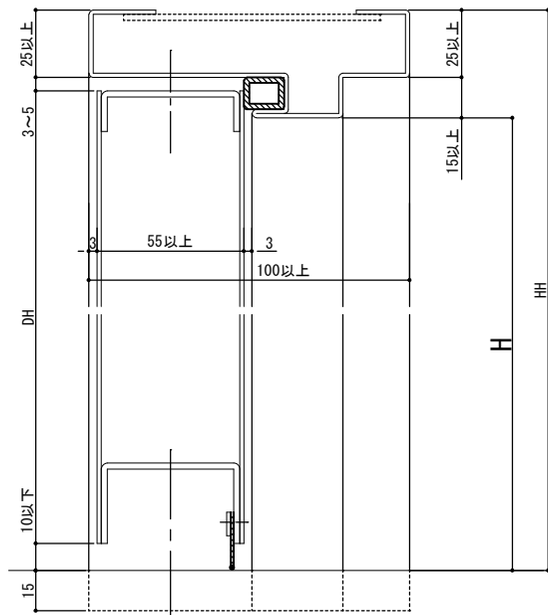


〈図番規定〉 CAS - 0257

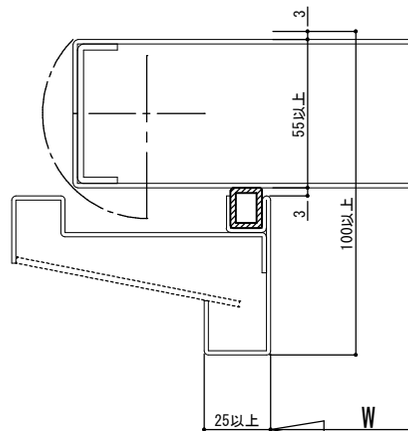
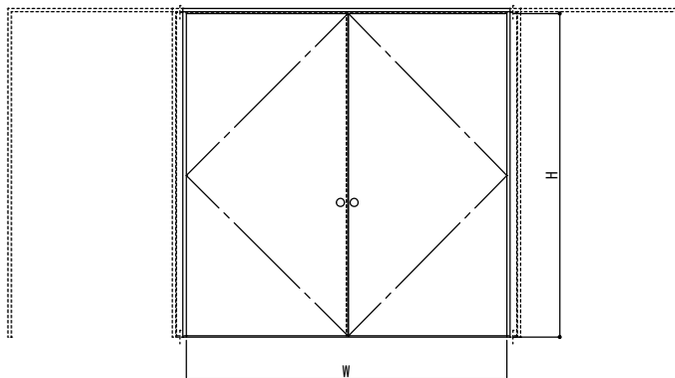


主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0257 - SD4
枠、扉等	溶融亜鉛めっき鋼板: 1.6mm以上	図面名称	姿図/断面 (スチール仕様)
くつずり	SUS304: 1.5mm以上	図 番	12 S2 - 04
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

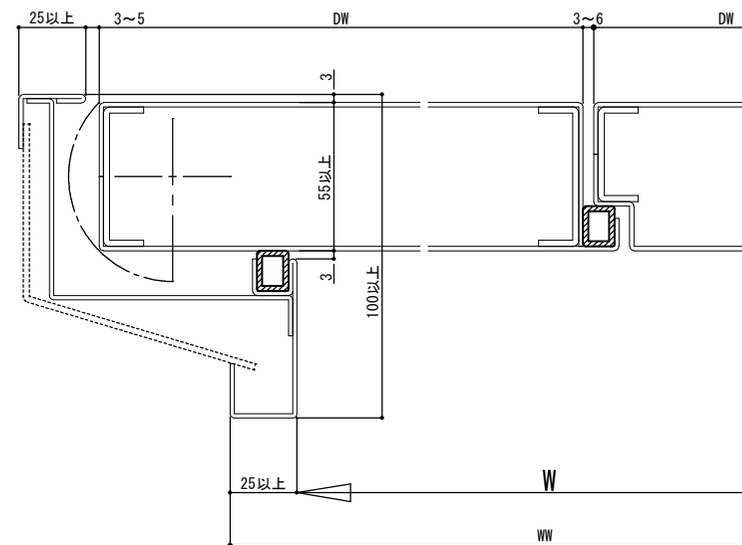
構造説明図



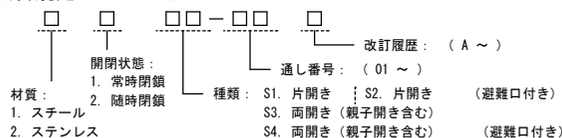
くつずり付



180° 開き



<図番規定> CAS - 0257



主構成材料及び副構成材料

枠、扉等

くつずり

気密材

材質

溶融亜鉛めっき鋼板：1.6mm以上

SUS304：1.5mm以上

EPDMまたはクロロプレンゴム

商品名

CAS0257 - SD5

図面名称

姿図／断面（スチール仕様）

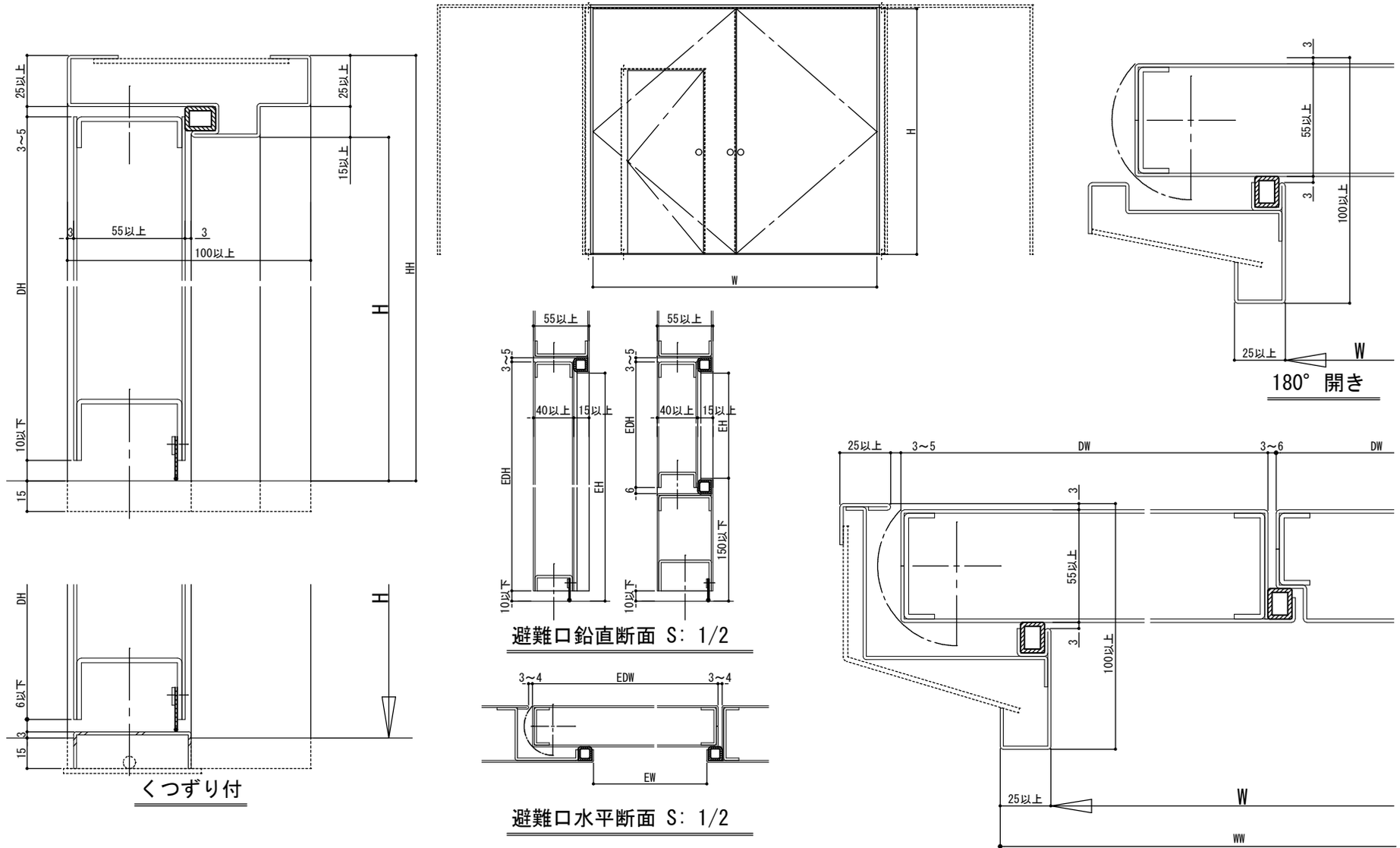
図番

12 S3 - 05

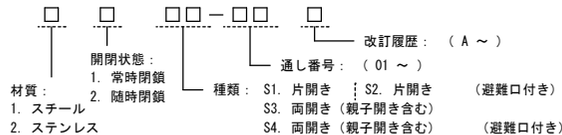
会社名

株式会社〇〇〇〇

構造説明図

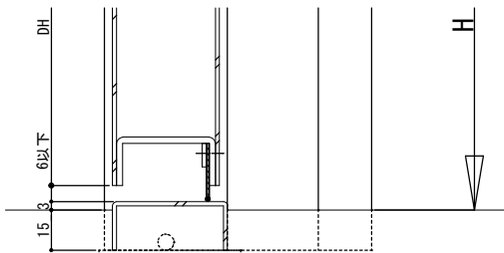
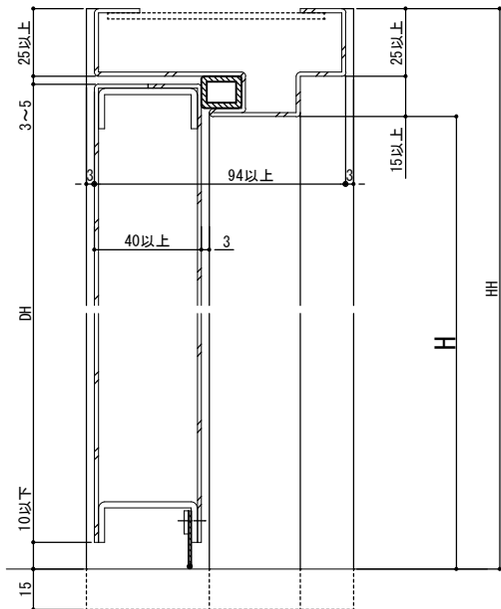
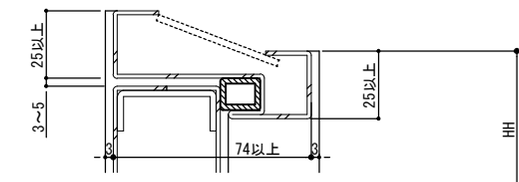


<図番規定> CAS - 0257

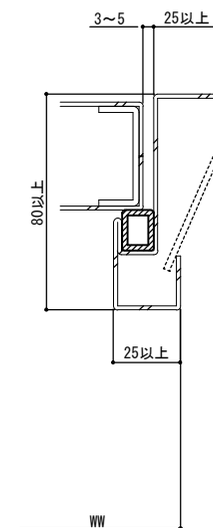
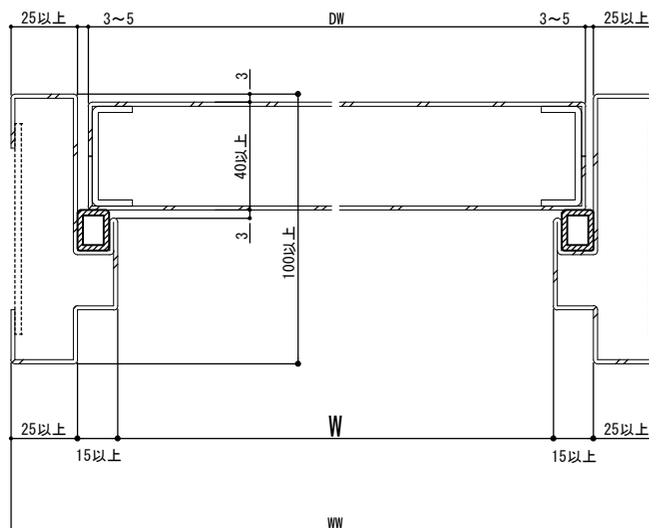
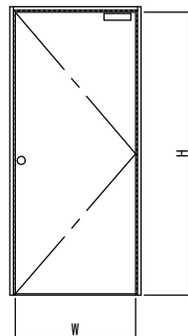


主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0257 - SD6
枠、扉等	溶融亜鉛めっき鋼板：1.6mm以上	図面名称	姿図／断面（スチール仕様）
くつずり	SUS304：1.5mm以上	図 番	12 S4 - 06
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

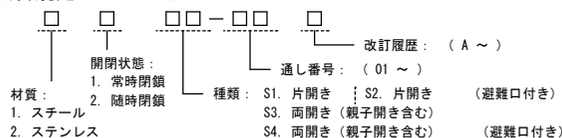
構造説明図



くつずり付

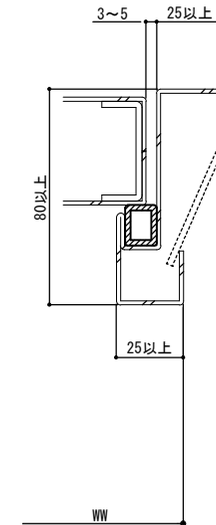
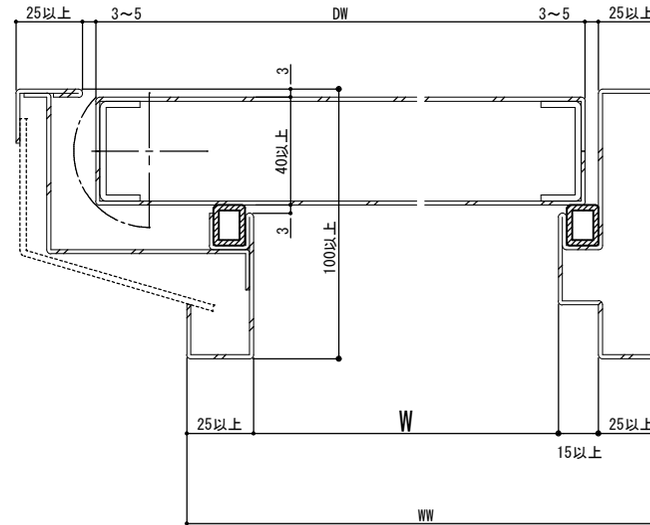
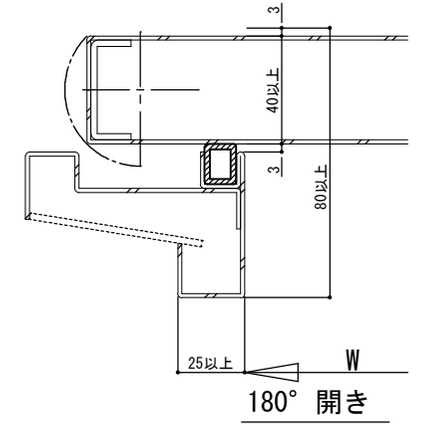
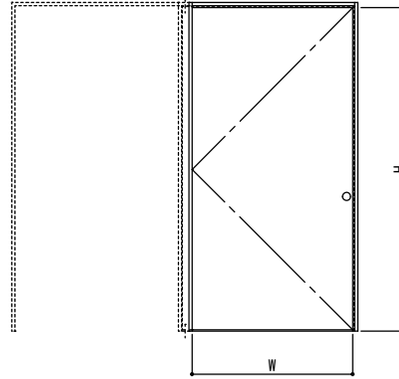
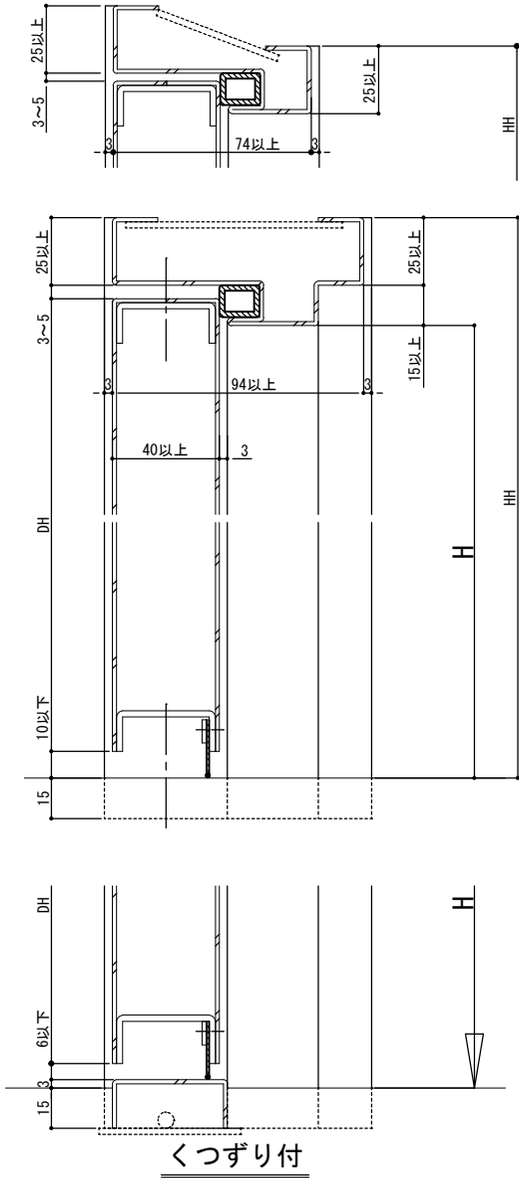


〈図番規定〉 CAS - 0257



主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0257 - SU1
枠、扉等	SUS304 : 1.5mm以上	図面名称	姿図/断面 (ステンレス仕様)
くつずり	SUS304 : 1.5mm以上	図 番	21 S1 - 07
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

構造説明図

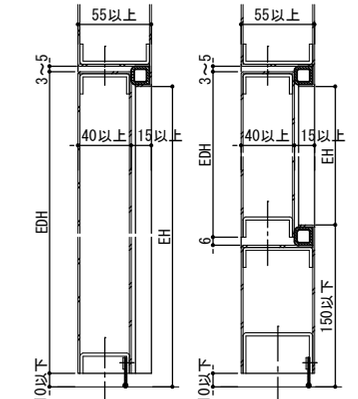
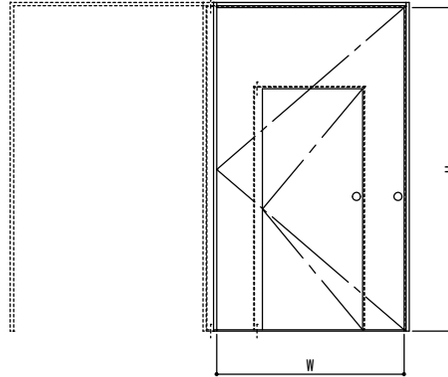
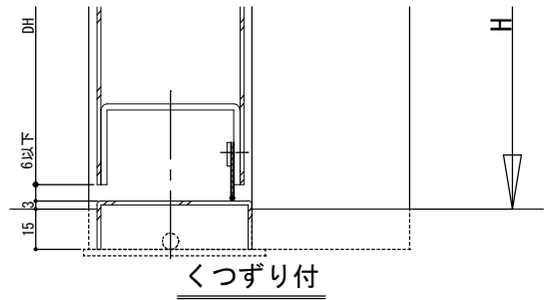
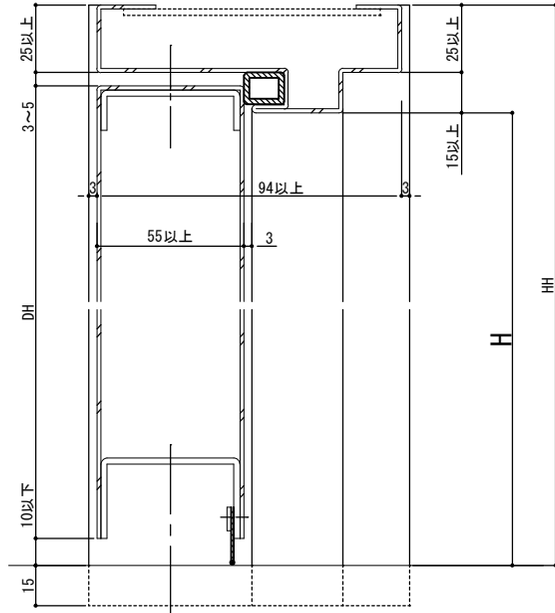


<図番規定> CAS - 0257

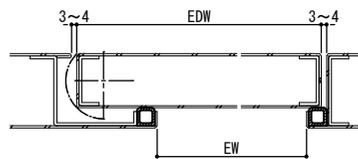
-
 開閉状態：
 1. 常時閉鎖
 2. 常時閉鎖
 材質：
 1. スチール
 2. ステンレス
 種類： S1. 片開き S2. 片開き (避難口付き)
 S3. 両開き (親子開き含む)
 S4. 両開き (親子開き含む) (避難口付き)
 改訂履歴： (A ~)
 通し番号： (01 ~)

主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0257 - SU3
枠、扉等	SUS304 : 1.5mm以上	図面名称	姿図/断面 (ステンレス仕様)
くつずり	SUS304 : 1.5mm以上	図 番	22 S1 - 09
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

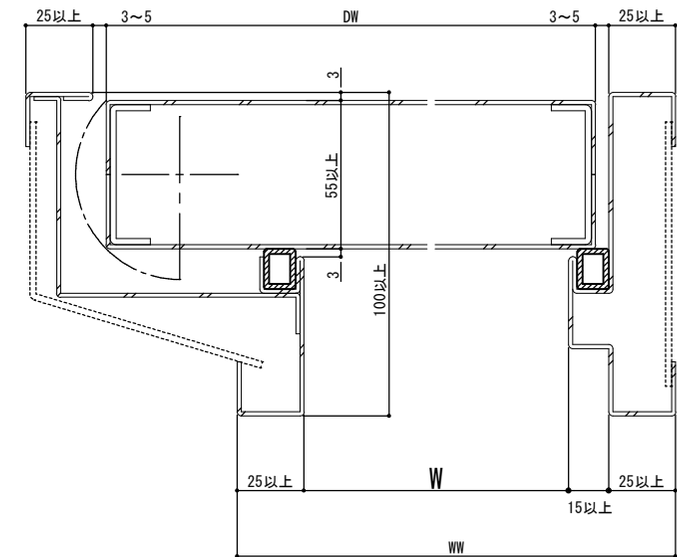
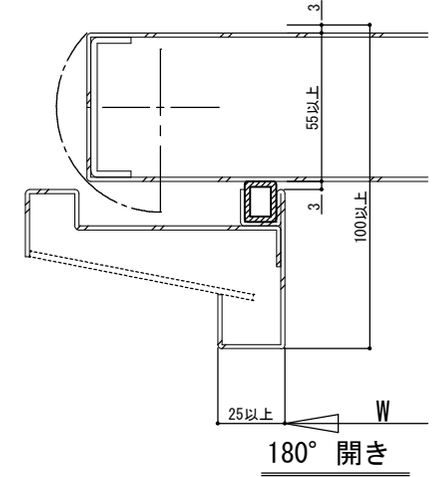
構造説明図



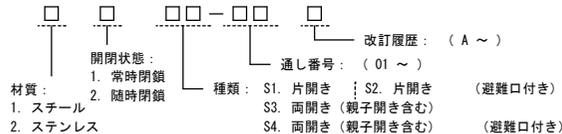
避難口鉛直断面 S: 1/2



避難口水平断面 S: 1/2

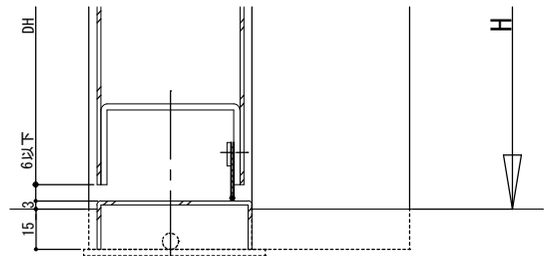
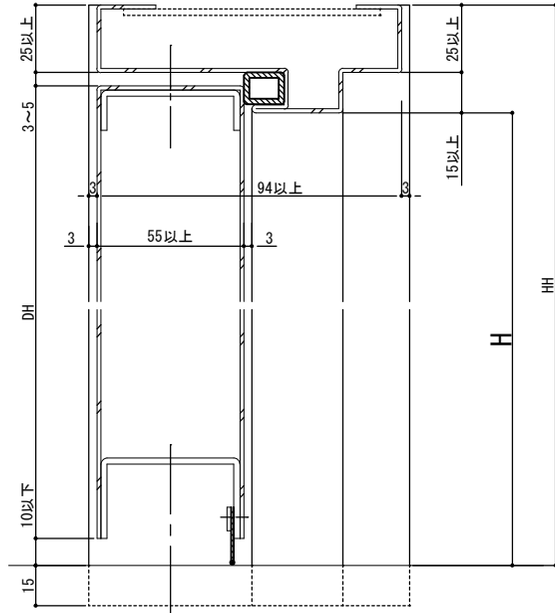


〈図番規定〉 CAS - 0257

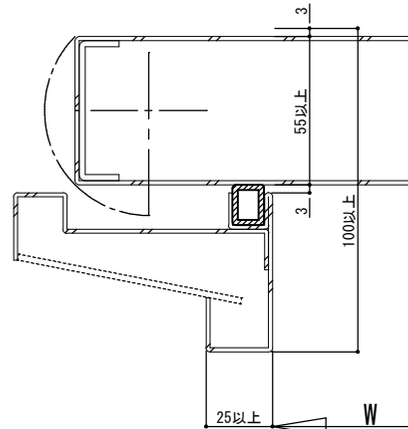
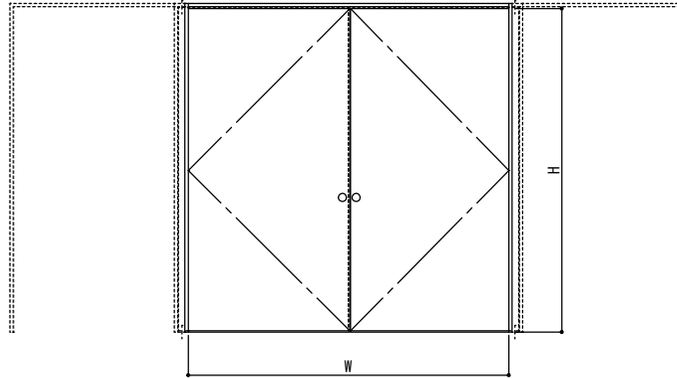


主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0257 - SU4
枠、扉等	SUS304 : 1.5mm以上	図面名称	姿図／断面 (ステンレス仕様)
くつずり	SUS304 : 1.5mm以上	図 番	22 S2 - 10
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

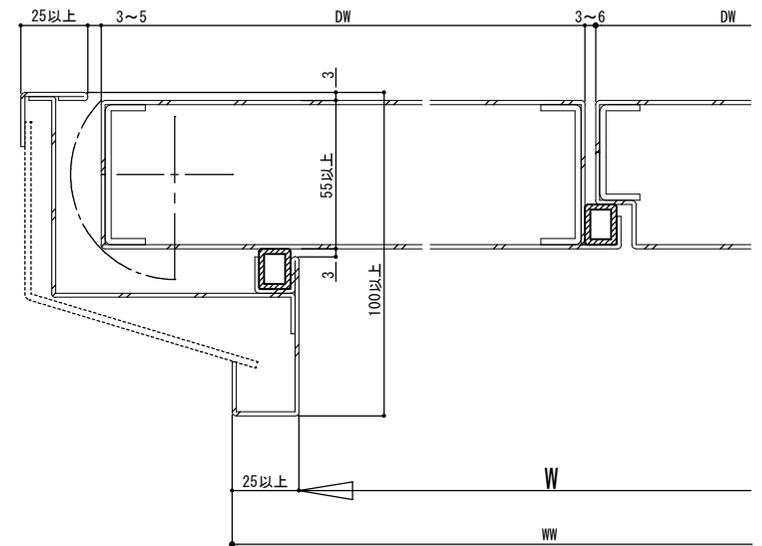
構造説明図



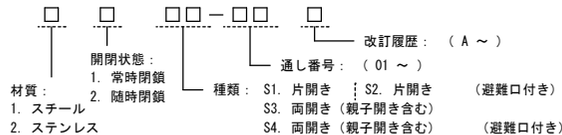
くつずり付



180° 開き

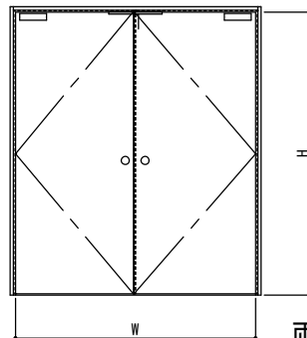
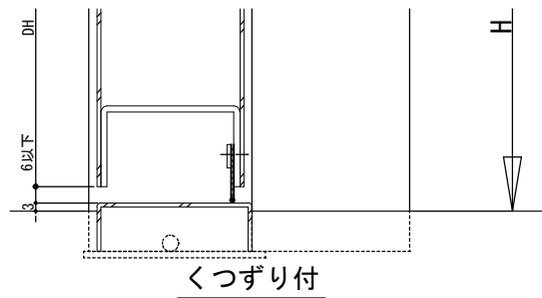
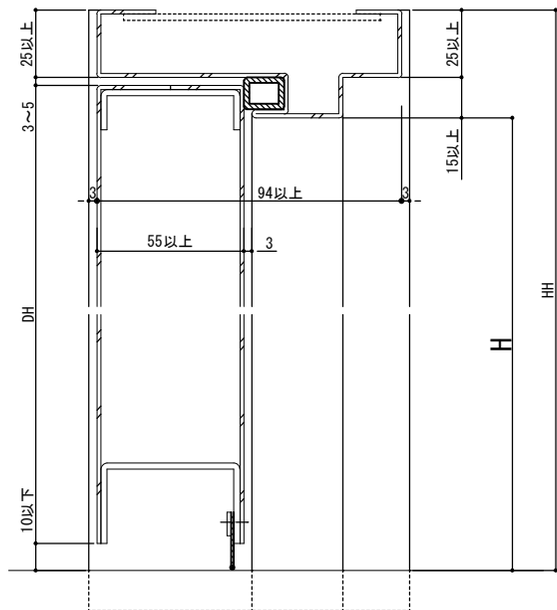


<図番規定> CAS - 0257

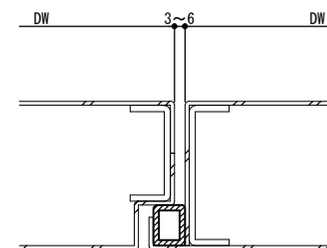
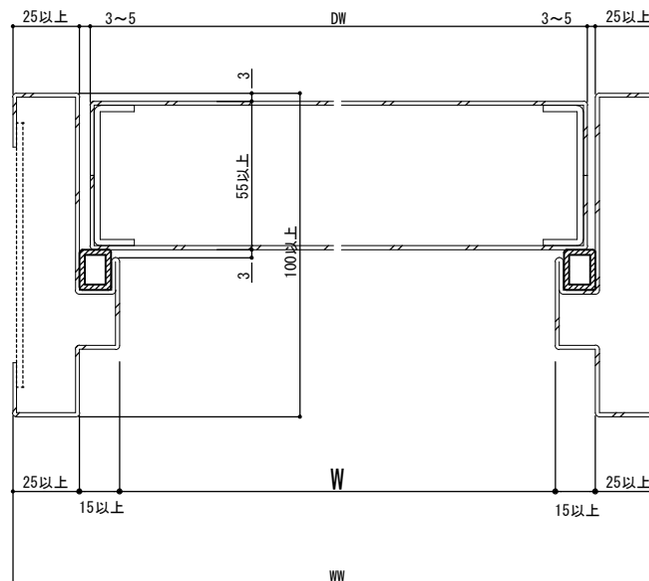


主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0257 - SU5
枠、扉等	SUS304 : 1.5mm以上	図面名称	姿図/断面 (ステンレス仕様)
くつずり	SUS304 : 1.5mm以上	図 番	22 S3 - 11
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

構造説明図



両開き S: 1/20



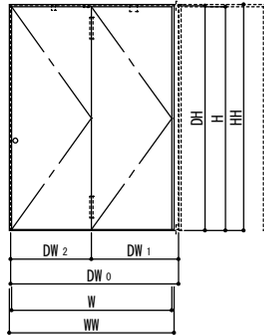
<図番規定> CAS - 0257



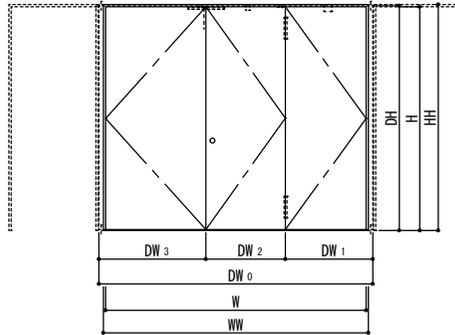
主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0257 - SU2
枠、扉等	SUS304 : 1.5mm以上	図面名称	姿図/断面 (ステンレス仕様)
くつずり	SUS304 : 1.5mm以上	図 番	21 S3 - 14
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

C A S - 0 2 5 8 構造説明図記載例

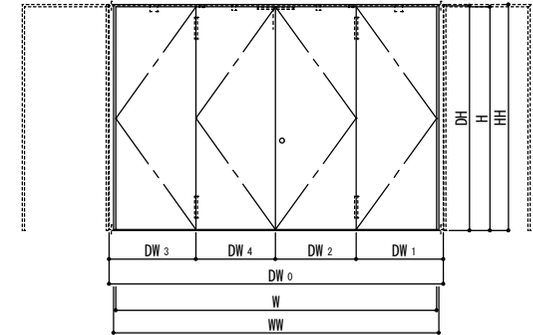
構造説明図



※1. DW2<750の場合、フラット金物でDW1と連結して解放できるようにすること。
 ※2. DW2×DH≤3㎡
 ※3. くぐり戸の設置は不可。
 ※4 寸法は認定仕様の範囲内であるが、作動等の確認・製作範囲は各社で設定すること。



※1. DW2<750の場合、フラット金物でDW1と連結して解放できるようにすること。
 ※2. DW2×DH≤3㎡
 ※3. くぐり戸の設置は不可。
 ※4 寸法は認定仕様の範囲内であるが、作動等の確認・製作範囲は各社で設定すること。

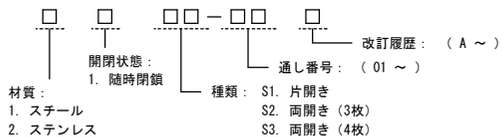


※1. DW2<750の場合、フラット金物でDW1と連結して解放できるようにすること。
 ※2. DW2×DH≤3㎡
 ※3. くぐり戸の設置は不可。
 ※4 寸法は認定仕様の範囲内であるが、作動等の確認・製作範囲は各社で設定すること。

片開き				両開き(3枚)				両開き(4枚)			
開口幅(W)	750 ~ 5000	開口高さ(H)	1800 ~ 5003	開口幅(W)	1000 ~ 6000	開口高さ(H)	1800 ~ 5003	開口幅(W)	1000 ~ 6000	開口高さ(H)	1800 ~ 5003
扉幅(DW1)	415 ~ 4784	扉高さ(DH)	1800 ~ 5003	扉幅(DW1・DW3)	425 ~ 5419	扉高さ(DH)	1800 ~ 5003	扉幅(DW1・DW3)	425 ~ 5419	扉高さ(DH)	1800 ~ 5003
扉幅(DW2)	300 ~ 2542	枠見込み(w)	100以上	扉幅(DW2)	300 ~ 2860	枠見込み(w)	100以上	扉幅(DW2・DW4)	300 ~ 2860	枠見込み(w)	100以上
扉厚(DT)	55以上			扉厚(DT)	55以上			扉厚(DT)	55以上		

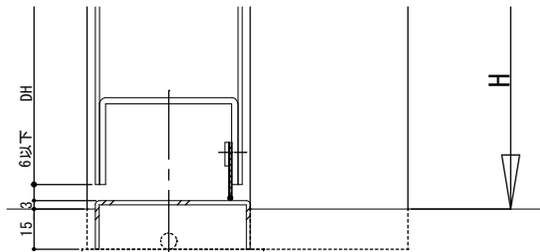
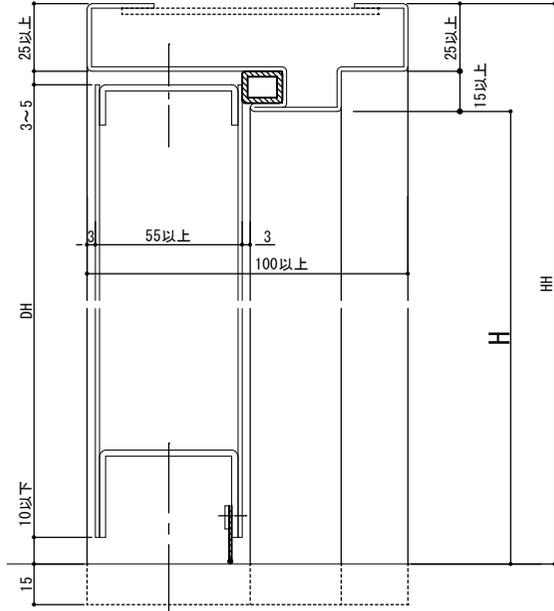
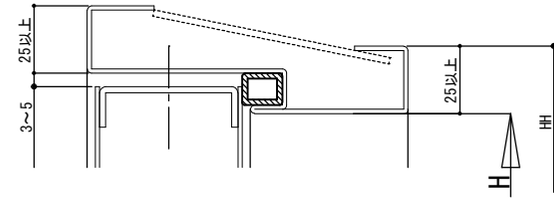
『鋼製開き戸・木質系開き戸・鋼製シャッター・鋼製折りたたみ戸/複合防火設備(準耐火構造壁・床付き)』 CAS - 0258 認定書及び仕様書の規定による。

〈図番規定〉 CAS - 0258

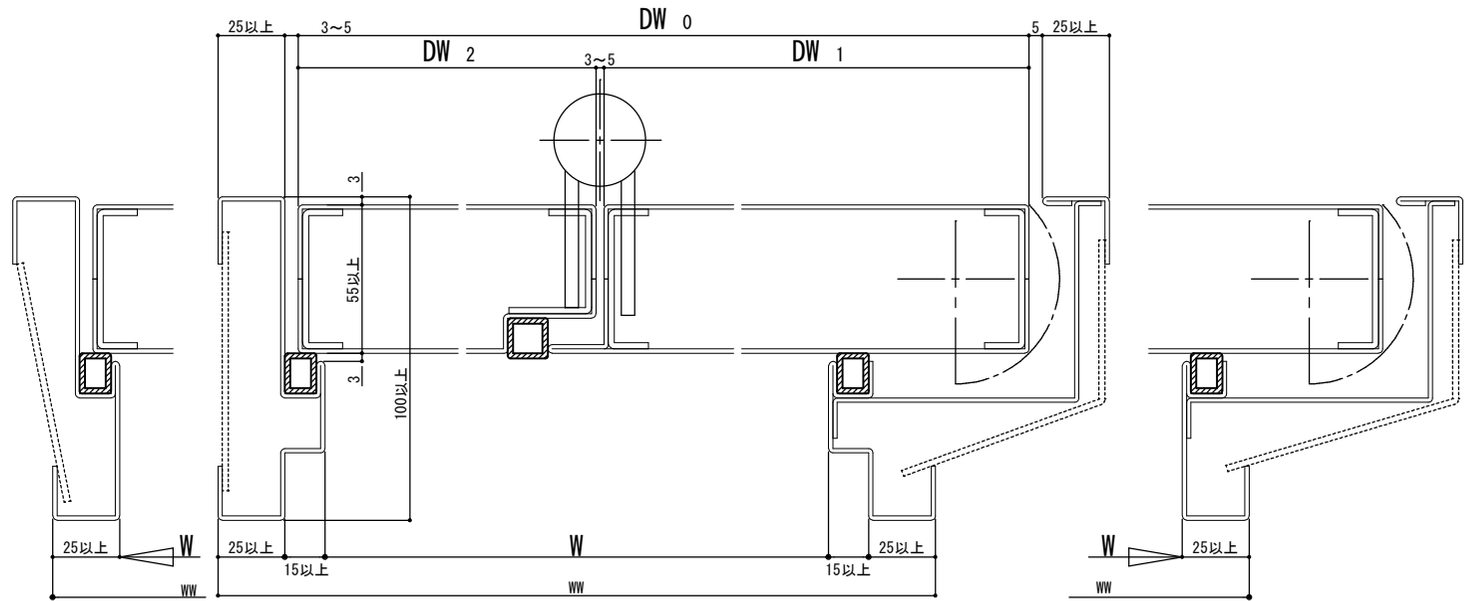
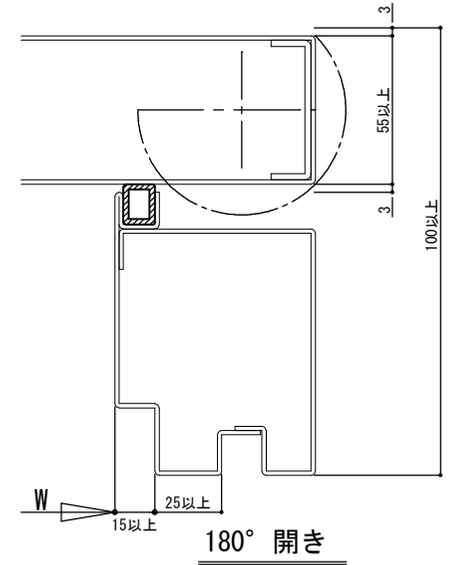
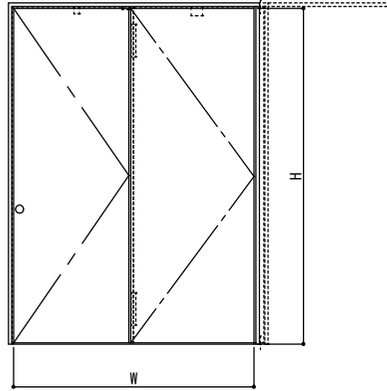


主構成材料及び副構成材料	材 質		商品名	遮煙ドア CAS0258
	スチール仕様	ステンレス仕様	図面名称	製品一覧
枠、扉等	熔融亜鉛めっき鋼板: 1.6mm以上	SUS304: 1.5mm以上	図番	1 (2) 1 S1~S3-01
アンカー、補強板等	熔融亜鉛めっき鋼板: 2.3mm以上	熔融亜鉛めっき鋼板: 2.3mm以上	会社名	株式会社〇〇〇〇

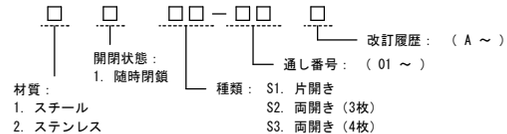
構造説明図



くつずり付

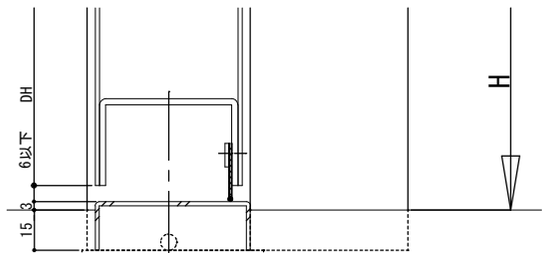
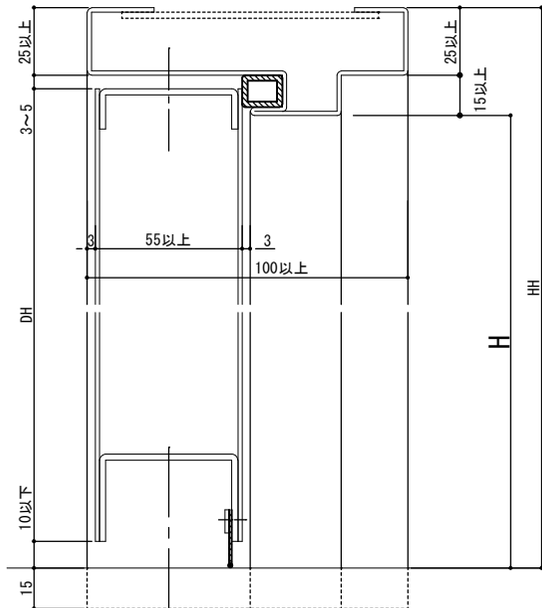
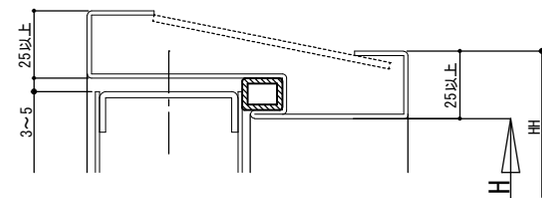


<図番規定> CAS - 0258

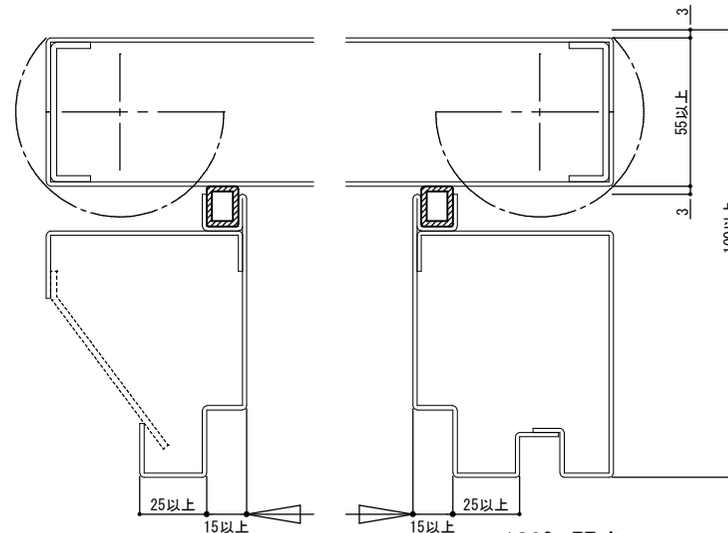
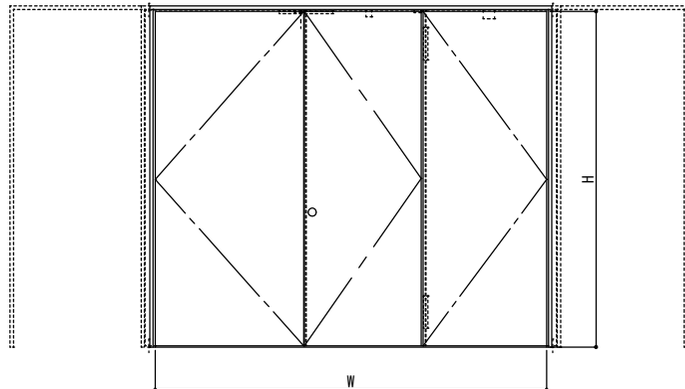


主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0258 - SD1
枠、扉等	溶融亜鉛めっき鋼板: 1.6mm以上	図面名称	姿図/断面 (スチール仕様)
くつずり	SUS304: 1.5mm以上	図 番	11 S1 - 01
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

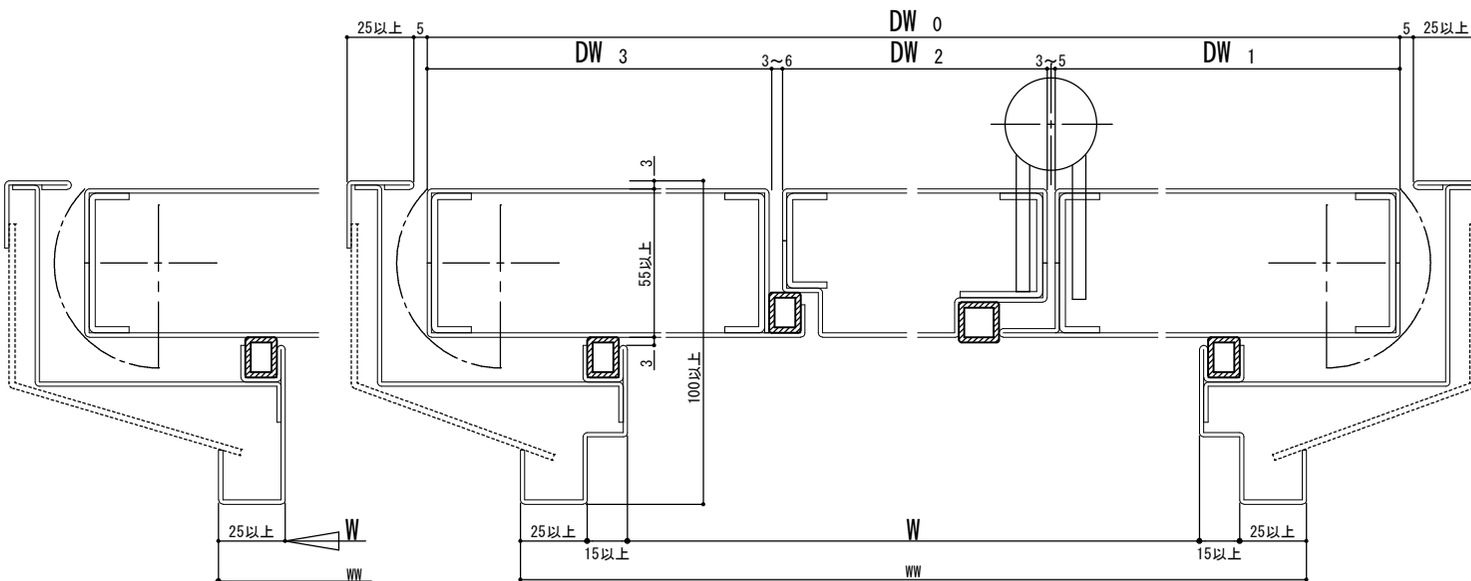
構造説明図



くつずり付



180° 開き

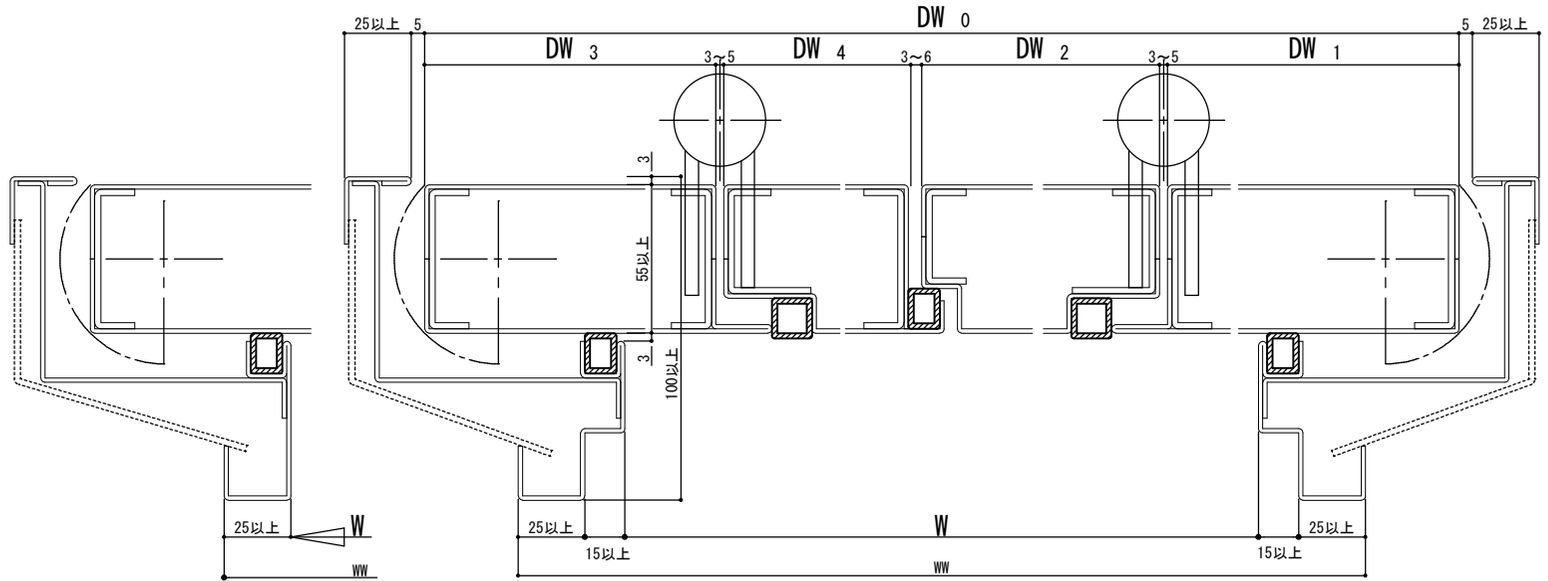
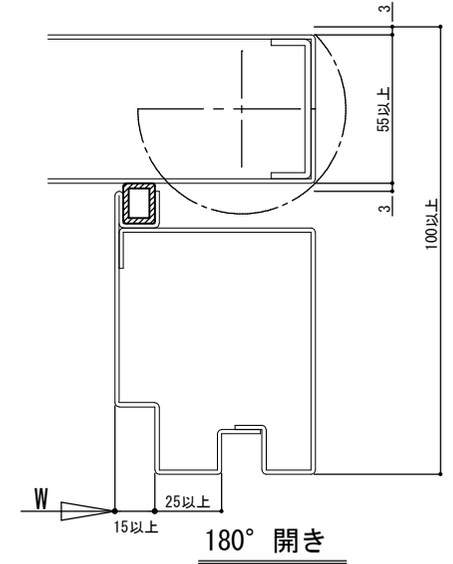
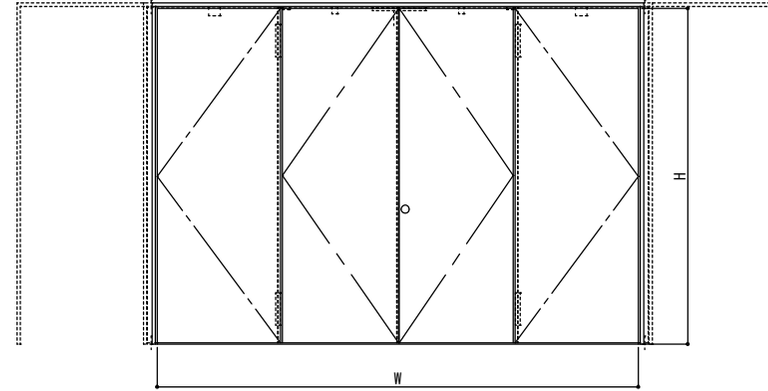
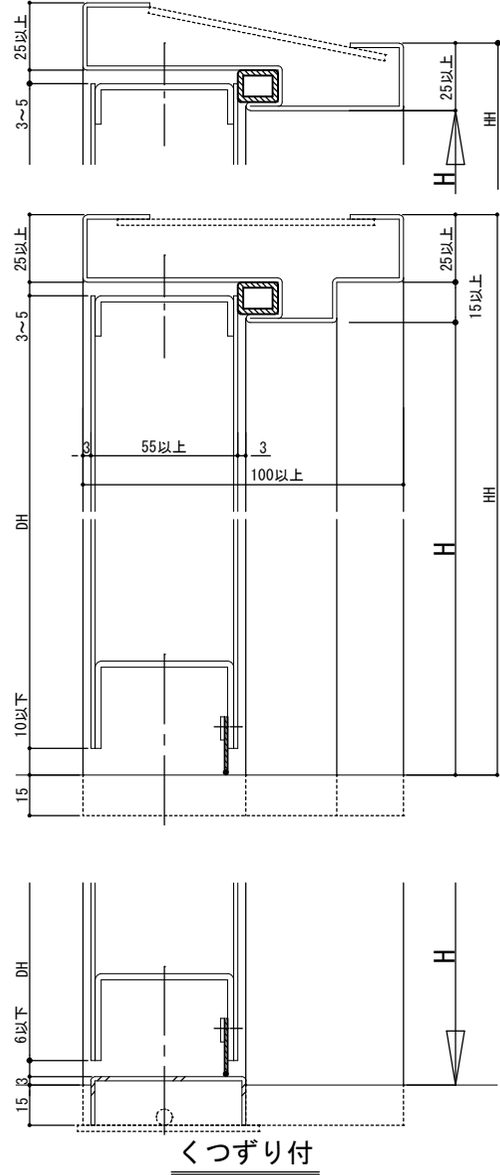


<図番規定> CAS - 0258

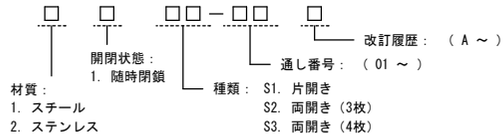


主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0258 - SD2
枠、扉等	溶融亜鉛めっき鋼板 : 1.6mm以上	図面名称	姿図/断面 (スチール仕様)
くつずり	SUS304 : 1.5mm以上	図 番	11 S2 - 02
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

構造説明図



<図番規定> CAS - 0258



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

CAS0258 - SD3

枠、扉等

溶融亜鉛めっき鋼板：1.6mm以上

図面名称

姿図／断面（スチール仕様）

くつずり

SUS304：1.5mm以上

図 番

11 S3 - 03

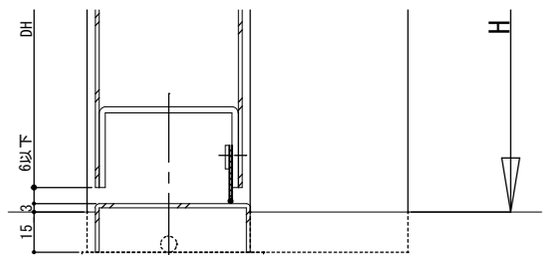
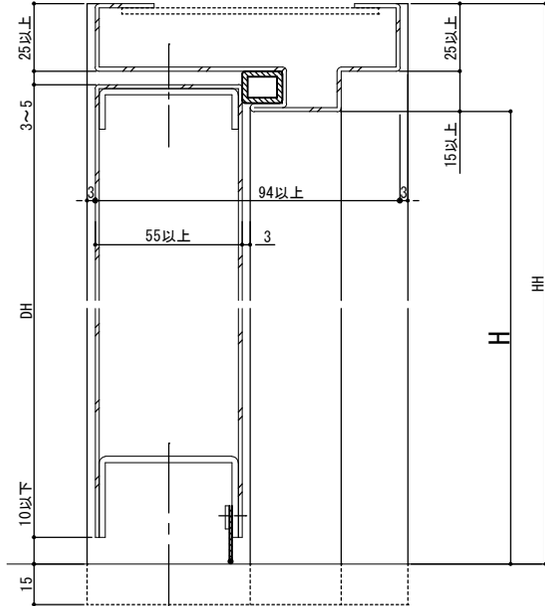
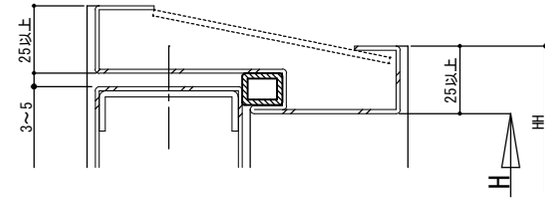
気密材

EPDMまたはクロロプレンゴム

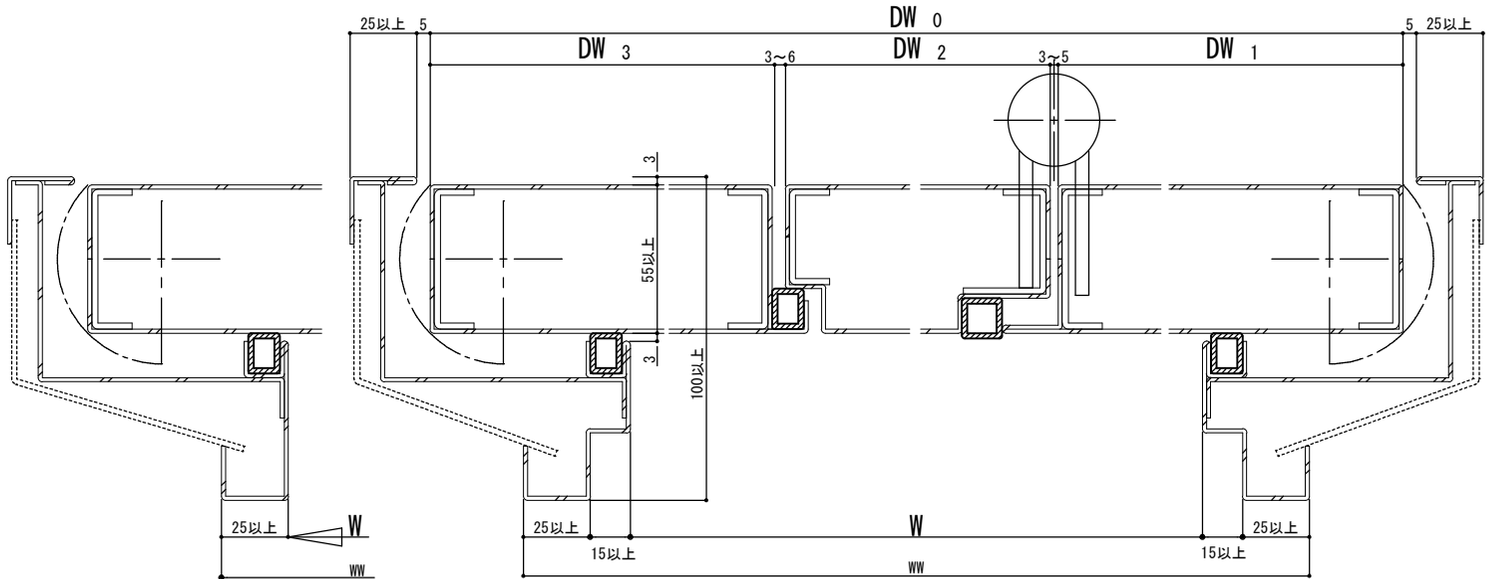
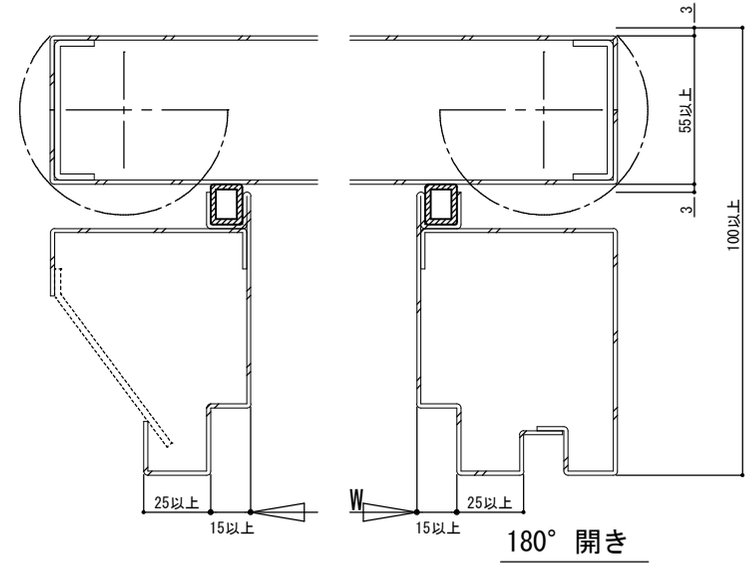
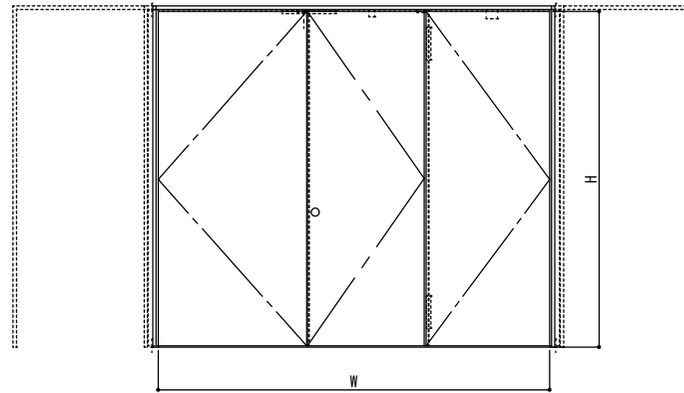
会 社 名

株式会社〇〇〇〇

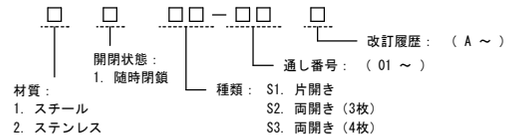
構造説明図



くつずり付

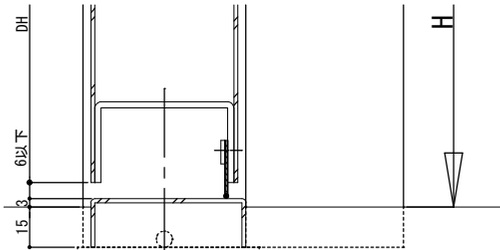
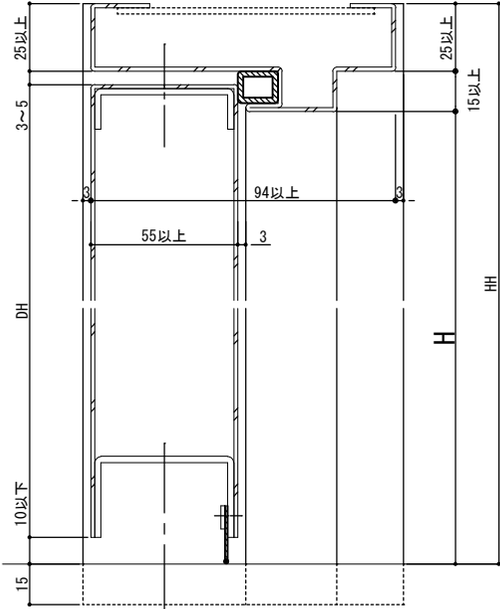
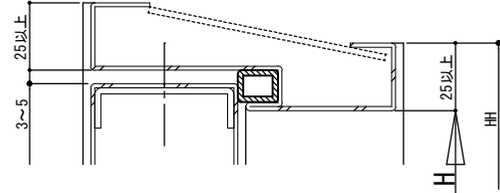


<図番規定> CAS - 0258

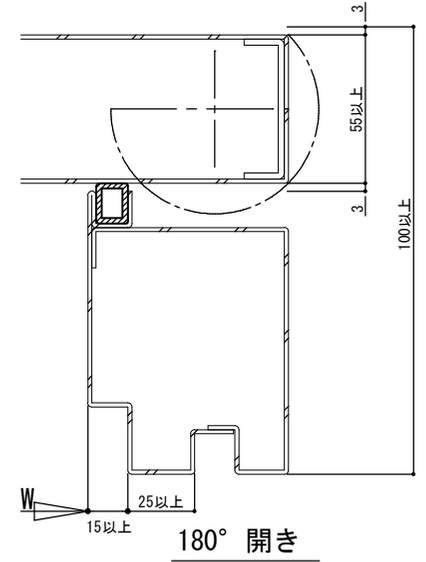
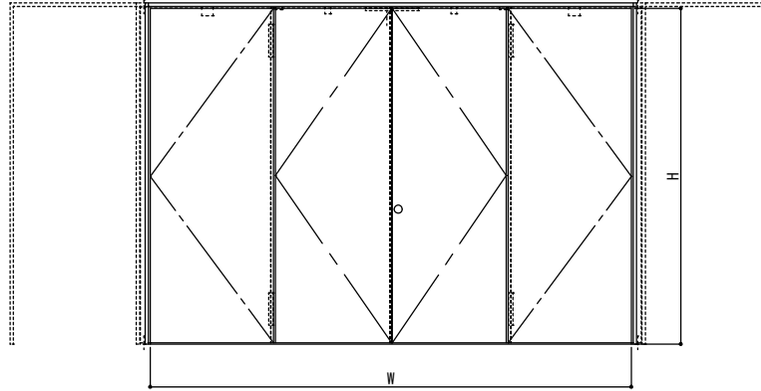


主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	CAS0258 - SU2
枠、扉等	SUS304 : 1.5mm以上	図面名称	姿図／断面 (ステンレス仕様)
くつずり	SUS304 : 1.5mm以上	図 番	21 S2 - 05
気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

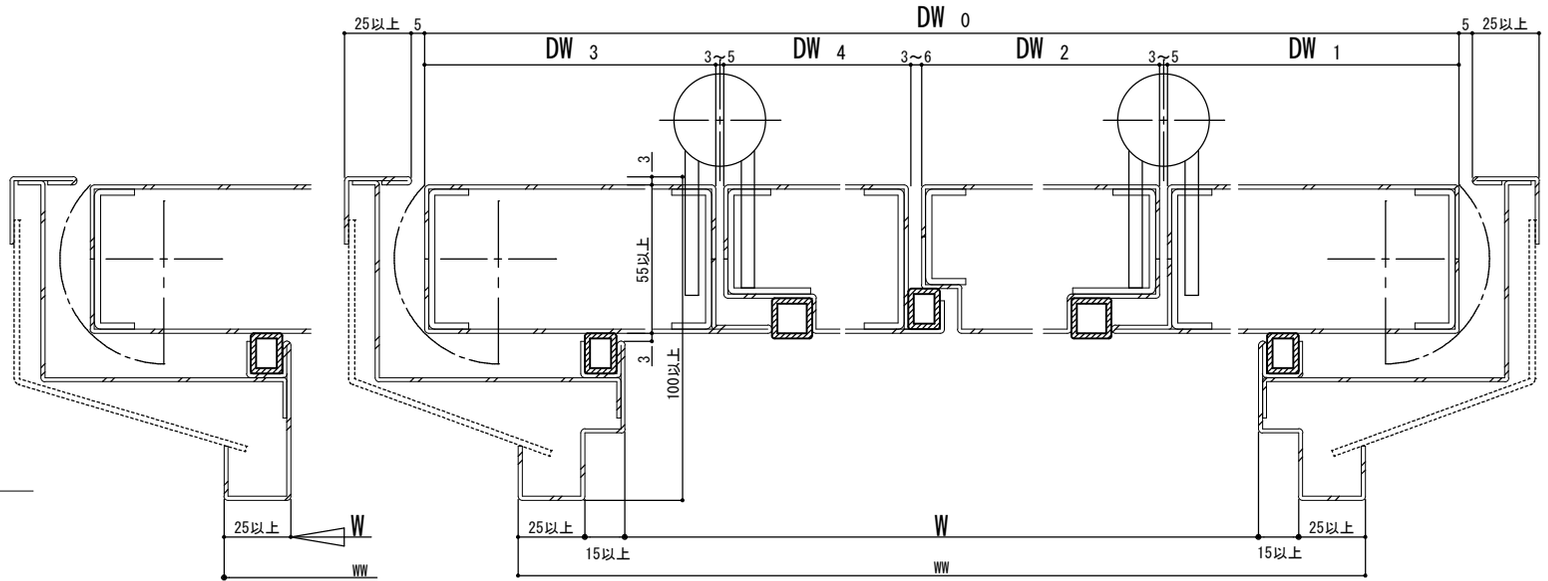
構造説明図



くつずり付



180° 開き



〈図番規定〉 CAS - 0258

-
 開閉状態: 1. 随時閉鎖
 材質: 1. スチール 2. ステンレス
 種類: S1. 片開き S2. 両開き(3枚) S3. 両開き(4枚)
 改訂履歴: (A ~)
 通し番号: (01 ~)

主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

CAS0258 - SU3

枠、扉等

SUS304 : 1.5mm以上

図面名称

姿図／断面 (ステンレス仕様)

くつずり

SUS304 : 1.5mm以上

図 番

21 S3 - 06

気密材

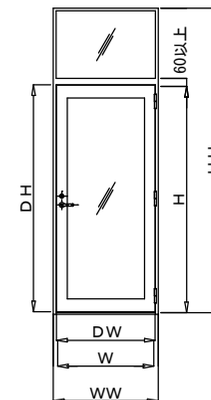
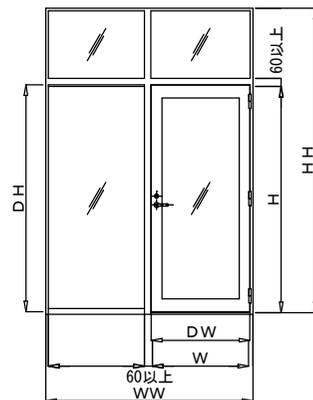
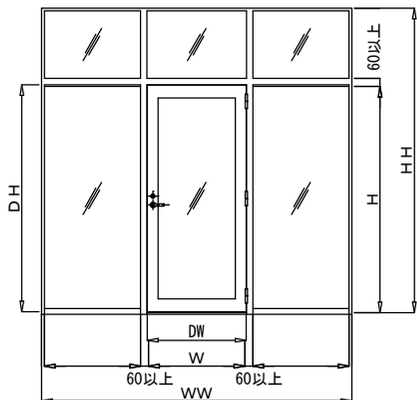
EPDMまたはクロロプレンゴム

会 社 名

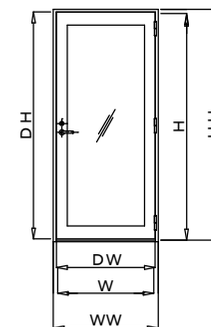
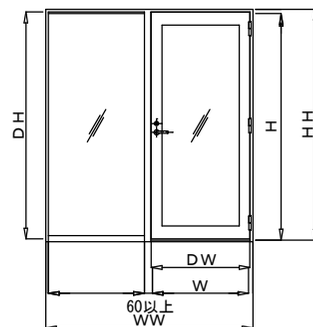
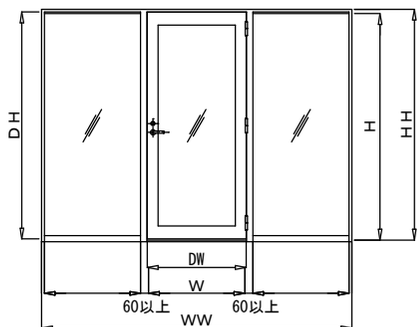
株式会社〇〇〇〇

C A S - 0 2 6 2 構造説明図記載例

構造説明図



開口幅 (W)	750~1200 ※(1050)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400	開口幅 (W)	750~1200 ※(1050)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400	開口幅 (W)	750~1200 ※(1050)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400
戸枠幅 (WW)	830 ~ 3650	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 3625	戸枠幅 (WW)	830 ~ 2465	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 3625	戸枠幅 (WW)	830~1280 ※(1130)	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 3625
扉幅 (DW)	773~1223 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402	扉幅 (DW)	773~1223 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402	扉幅 (DW)	773~1223 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402
扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上	扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上	扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上

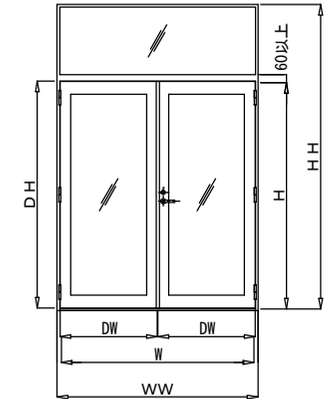
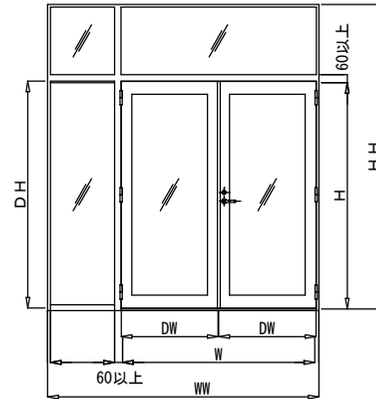
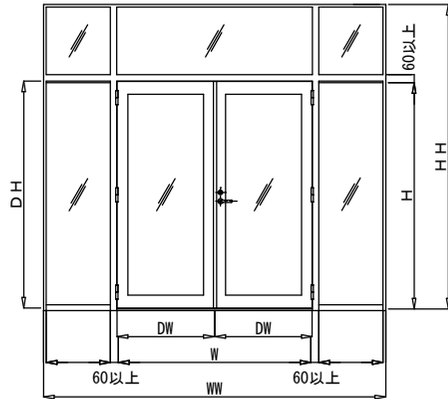


開口幅 (W)	750~1200 ※(1050)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400	開口幅 (W)	750~1200 ※(1050)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400	開口幅 (W)	750~1200 ※(1050)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400
戸枠幅 (WW)	830 ~ 3650	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 2440	戸枠幅 (WW)	830 ~ 2465	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 2440	戸枠幅 (WW)	830~1280 ※(1130)	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 2440
扉幅 (DW)	773~1223 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402	扉幅 (DW)	773~1223 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402	扉幅 (DW)	773~1223 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402
扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上	扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上	扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上

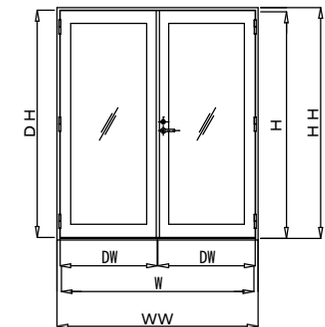
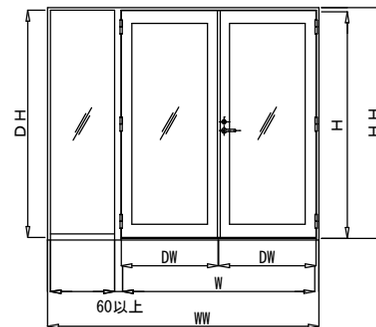
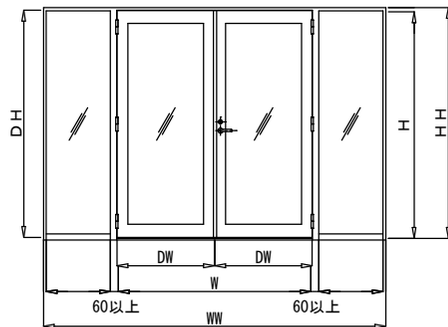
※ () 内寸法はドアクローザ (コンシールド含む) の場合を示す。 網入板ガラスは、『網入り板ガラス入り鋼製開き戸／複合防火設備 (CAS-0262) 認定書 及び 仕様書』の規定による。

図番規定 CAS-0262-1001-A 改訂履歴 (A~) 連番 (001~) 1: スチール仕様 2: ステンレス仕様	主構成材料及び副構成材料 枠, 方立, 無目, 框, 押し縁等 アンカー, 補強板等	材 質		商品名	AKD(SSD)-fS68-S
		スチール仕様	ステンレス仕様	図面名称	製品一覧 片開き
		溶融亜鉛めっき鋼板: 1.6mm以上	SUS304, SUS316: 1.5mm以上	図 番	CAS-0262-1001(2001)-A
		溶融亜鉛めっき鋼板: 2.3mm以上	溶融亜鉛めっき鋼板: 2.3mm以上	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

構造説明図



開口幅 (W)	1500~2400 ※(2128)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400	開口幅 (W)	1500~2400 ※(2128)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400	開口幅 (W)	1500~2400 ※(2128)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400
戸枠幅 (WW)	1550 ~ 4850	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 3625	戸枠幅 (WW)	1550 ~ 3665	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 3625	戸枠幅 (WW)	1550~2480 ※(2208)	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 3625
扉幅 (DW)	759~1209 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402	扉幅 (DW)	759~1209 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402	扉幅 (DW)	759~1209 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402
扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上	扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上	扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上

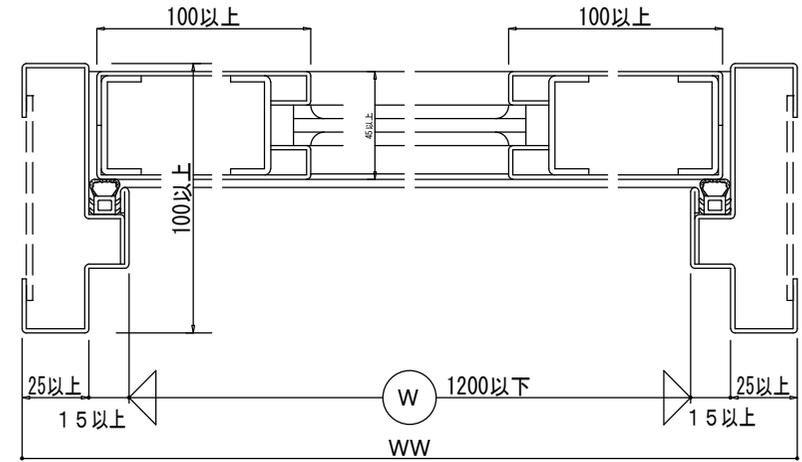
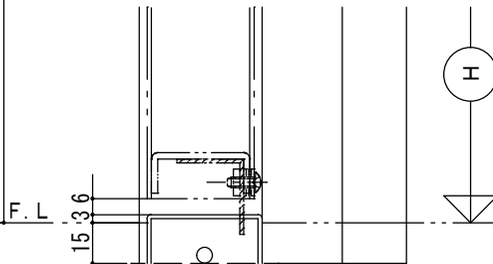
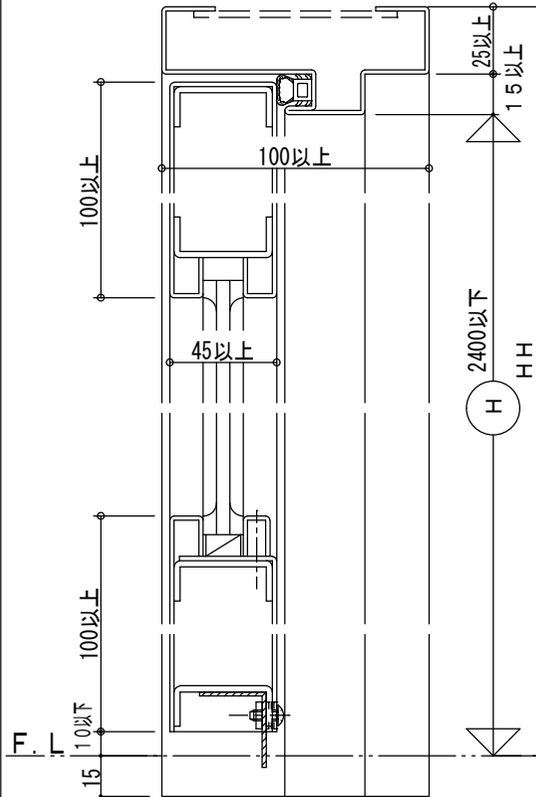
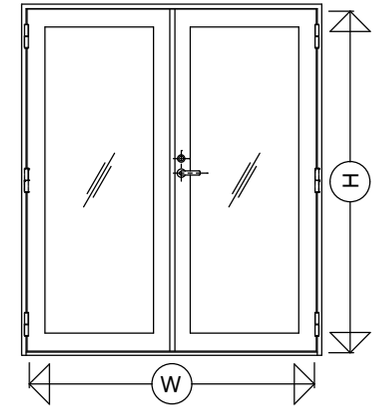
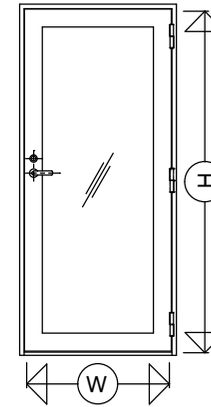
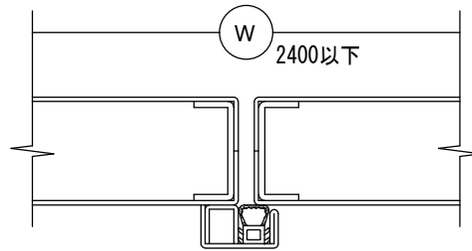


開口幅 (W)	1500~2400 ※(2128)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400	開口幅 (W)	1500~2400 ※(2128)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400	開口幅 (W)	1500~2400 ※(2128)	開口高さ (H)	1800 ~ 2400
戸枠幅 (WW)	1550 ~ 4850	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 2440	戸枠幅 (WW)	1550 ~ 3665	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 2440	戸枠幅 (WW)	1550~2480 ※(2208)	戸枠高さ (HH)	1840 ~ 2440
扉幅 (DW)	759~1209 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402	扉幅 (DW)	759~1209 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402	扉幅 (DW)	759~1209 ※(1073)	扉高さ (DH)	1802 ~ 2402
扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上	扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上	扉厚 (DT)	45以上	枠見込み (w)	100以上

※ () 内寸法はドアクローザ (コンシールド含む) の場合を示す。 網入板ガラスは、『網入り板ガラス入り鋼製開き戸/複合防火設備 (CAS-0262) 認定書 及び 仕様書』の規定による。

図番規定 CAS-0262-1001-A 改訂履歴 (A~) 連番 (001~) 1: スチール仕様 2: ステンレス仕様	主構成材料及び副構成材料 枠, 方立, 無目, 框, 押し縁等 アンカー, 補強板等	材 質		商品名	AKD(SSD)-fS68-W
		スチール仕様	ステンレス仕様	図面名称	製品一覧 両開き (親子を含む)
		溶融亜鉛めっき鋼板: 1.6mm以上	SUS304, SUS316: 1.5mm以上	図 番	CAS-0262-1002(2002)-A
		溶融亜鉛めっき鋼板: 2.3mm以上	溶融亜鉛めっき鋼板: 2.3mm以上	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

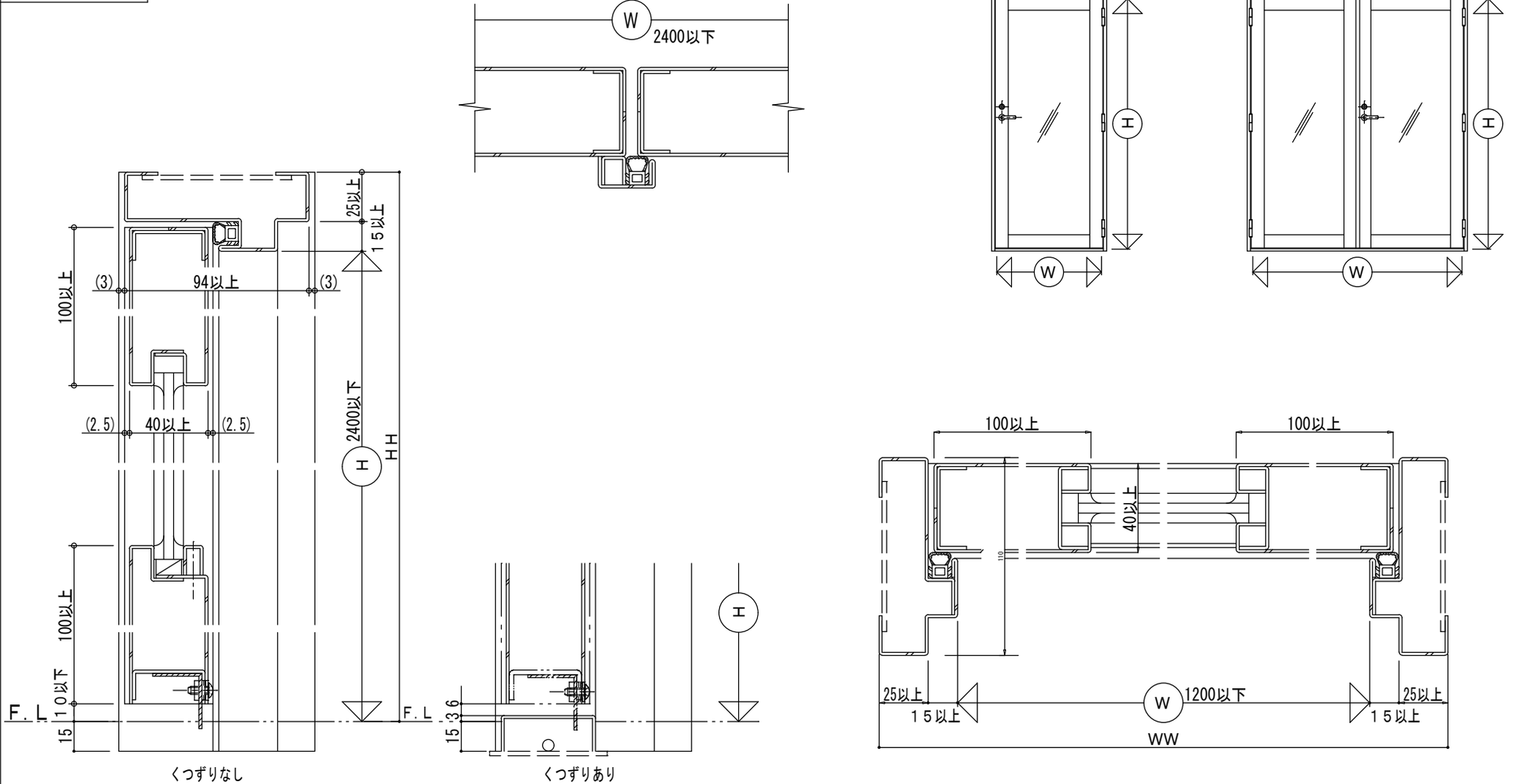
構造説明図



注) 1. 網入板ガラスは、『網入り板ガラス入り鋼製開き戸／複合防火設備 (CAS-0262) 認定書 及び 仕様書』の規定による。
 2. 片開きの面積 (W×H) は2.4㎡以下とし、親子、及び両開きの面積 (W×H) は4.8㎡以下とする。

図番規定 CAS-0262-1001-A 改訂履歴 (A~) 連番 (001~) 1: スチール仕様 2: ステンレス仕様	主構成材料及び副構成材料	材 質	商品名	AKD-f S 6 8 - S (W)
	枠, 框, 押し縁等	熔融亜鉛めっき鋼板 : 1.6mm以上	図面名称	姿図/断面 (スチール仕様)
	くつずり	SUS304 : 1.5mm以上	図 番	CAS-0262-1003-A
	気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

構造説明図



くつずりなし

くつずりあり

注) 1. 網入板ガラスは、『網入り板ガラス入り鋼製開き戸／複合防火設備 (CAS-0262) 認定書 及び 仕様書』の規定による。
 2. 片開きの面積 (W×H) は2.4㎡以下とし、親子、及び両開きの面積 (W×H) は4.8㎡以下とする。

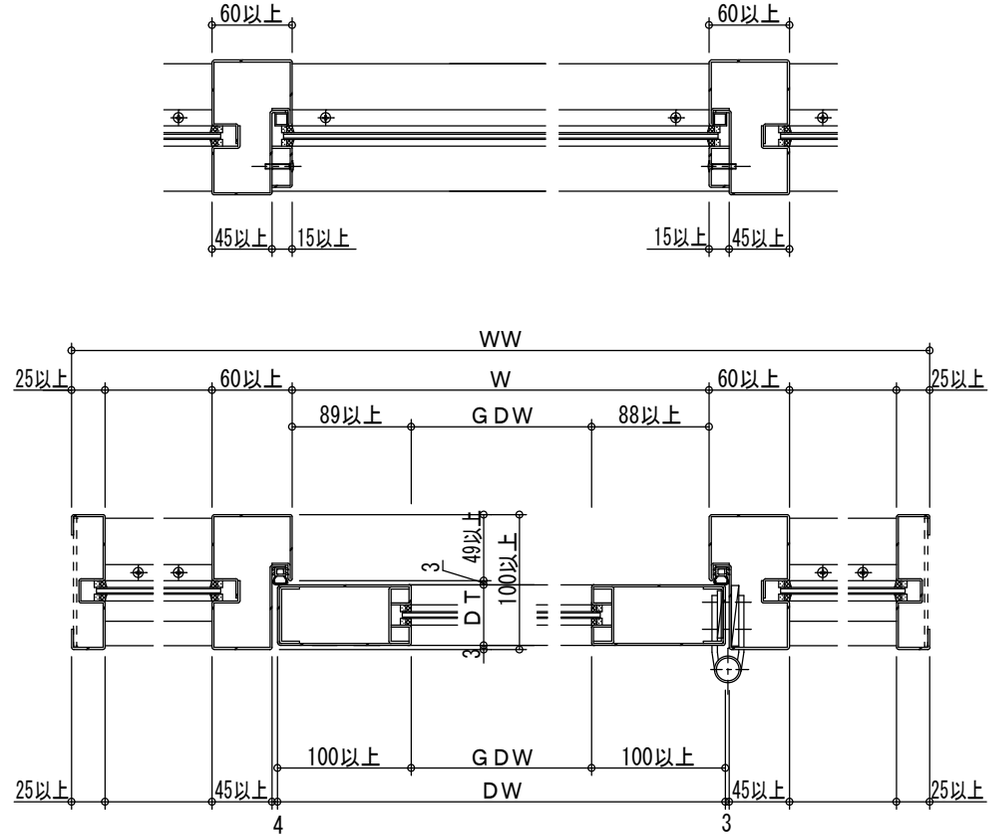
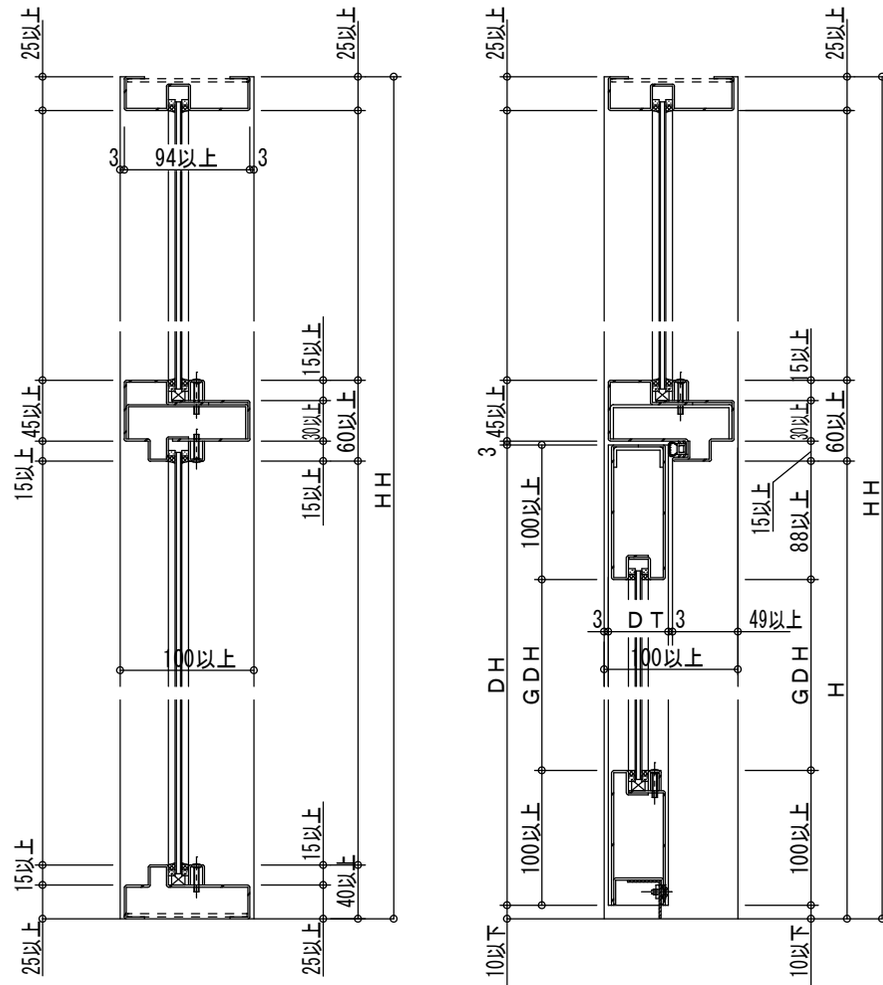
図番規定

CAS-0262-1001-A

改訂履歴 (A~)
 連番 (001~)
 1: スチール仕様
 2: ステンレス仕様

主構成材料及び副構成材料	材 質	商 品 名	SSD-f S 6 8 - S (W)
枠, 框, 押し縁 等	SUS304, SUS316 : 1.5mm以上	図面名称	姿図/断面 (ステンレス仕様)
くつずり	SUS304, SUS316 : 1.5mm以上	図 番	CAS-0262-2005-A
気密材	EPDM, クロロプレンゴム	会 社 名	株式会社〇〇〇〇

構造説明図



- 注) 1. 網入板ガラスは、『網入り板ガラス入り鋼製開き戸／複合防火設備 (CAS-0262) 認定書 及び 仕様書』の規定による。
 2. 建具の面積, 『網入り板ガラス入り鋼製開き戸／複合防火設備 (CAS-0262) 認定書 及び 仕様書』の規定による。

図番規定 CAS-0262-1001-A 改訂履歴 (A~) 連番 (001~) 1: スチール仕様 2: ステンレス仕様	主構成材料及び副構成材料	材質	商品名	SSD-f S 6 8 - S (W)
	枠, 方立, 無目, 框, 押し縁 等	SUS304, SUS316 : 1.5mm以上	図面名称	袖・欄間断面 (ステンレス仕様)
	くつずり	SUS304, SUS316 : 1.5mm以上	No.	CAS-0262-2006-A
	気密材	EPDMまたはクロロプレンゴム	会社名	株式会社〇〇〇〇