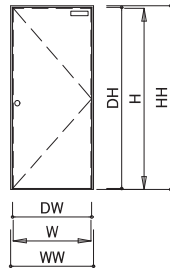


別添資料（CAS構造説明図記載例）

CAS - 1279 構造説明図記載例

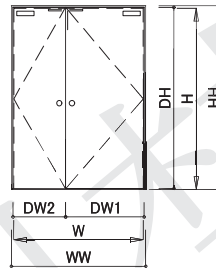
標準構造説明図

- ・常時閉鎖
- ・鋼製片開き戸



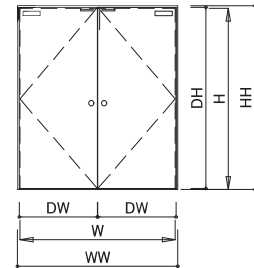
※DW×DH ≤ 3 m²
 ※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

- ・常時閉鎖
- ・鋼製親子開き戸



※DW×DH ≤ 3 m²
 ※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

- ・常時閉鎖
- ・鋼製両開き戸



※DW×DH ≤ 3 m²
 ※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

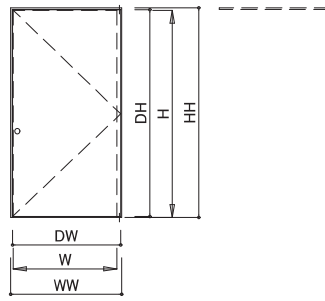
| 吊金具 | 丁番又は持出吊型PH、FH | | 吊金具 | 丁番又は持出吊型PH、FH | | 吊金具 | 丁番又は持出吊型PH、FH | | | | |
|----------|---------------|-----------|-------------|---------------|-------------|-----------|---------------|----------|-------------|-----------|-------------|
| 開口幅 (W) | 750 ~ 1400 | 開口高さ (H) | 1800 ~ 3750 | 開口幅 (W) | 1100 ~ 2800 | 開口高さ (H) | 1800 ~ 3750 | 開口幅 (W) | 1100 ~ 2800 | 開口高さ (H) | 1800 ~ 3750 |
| 戸枠幅 (WW) | 830以上 | 戸枠高さ (HH) | 1840以上 | 戸枠幅 (WW) | 1180以上 | 戸枠高さ (HH) | 1840以上 | 戸枠幅 (WW) | 1180以上 | 戸枠高さ (HH) | 1840以上 |
| 扉幅 (DW) | 771 ~ 1423 | 扉高さ (DH) | 1802 ~ 3752 | 扉幅 (DW1) | 758 ~ 1409 | 扉高さ (DH) | 1802 ~ 3752 | 扉幅 (DW) | 556 ~ 1409 | 扉高さ (DH) | 1802 ~ 3752 |
| 扉厚 (DT) | 40以上 | 上枠見付 (a) | 25 ~ 1100 | 扉幅 (DW2) | 307 ~ 1409 | | | 扉厚 (DT) | 40以上 | 上枠見付 (a) | 25 ~ 1100 |
| 枠見込み (w) | 80以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 | 枠見込み (w) | 80以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 | 枠見込み (w) | 80以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 |

※有効開口だけでなく各寸法を厳守する。

| | | | | | |
|--|-----------|-------------------|-------------------|------|--------------|
| <図番規定> CAS - 1279 CAS1279 - □□ □ □ 改訂履歴: (A ~) 通し番号: (01 ~) | 主構成材料 | 材 質 | | 商品名 | □□□□□□□□ |
| | 及び副構成材料 | スチール仕様 | ステンレス仕様 | 図面名称 | 製品一覧 |
| | 枠、扉等 | 溶融亜鉛めっき鋼板:1.6mm以上 | ステンレス鋼板:1.5mm以上 | 図番 | CAS1279 - 01 |
| | アンカー、補強板等 | 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○○○○ |

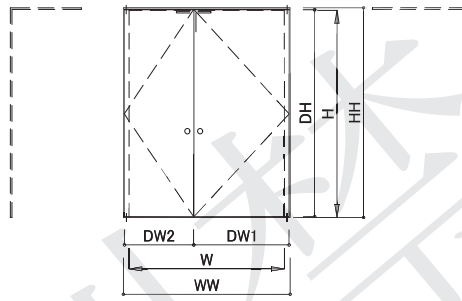
標準構造説明図

- 随時閉鎖
- 鋼製片開き戸



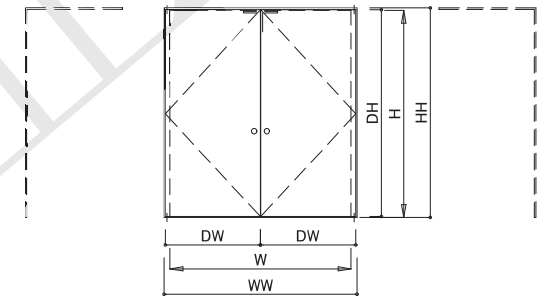
※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

- 随時閉鎖
- 鋼製親子開き戸



※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

- 随時閉鎖
- 鋼製両開き戸



※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

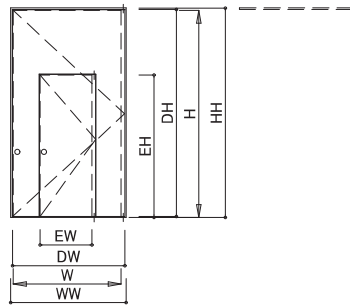
| 吊金具 | 中心吊型AH、FH | | 吊金具 | 中心吊型AH、FH | | 吊金具 | 中心吊型AH、FH | | | | |
|----------|------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|----------|-------------|-----------|-------------|
| 開口幅 (W) | 750 ~ 1400 | 開口高さ (H) | 2000 ~ 5003 | 開口幅 (W) | 1100 ~ 2800 | 開口高さ (H) | 2000 ~ 5003 | 開口幅 (W) | 1100 ~ 2800 | 開口高さ (H) | 2000 ~ 5003 |
| 戸枠幅 (WW) | 848 ~ 1569 | 戸枠高さ (HH) | 2040以上 | 戸枠幅 (WW) | 1246 ~ 3048 | 戸枠高さ (HH) | 2040以上 | 戸枠幅 (WW) | 1246 ~ 3048 | 戸枠高さ (HH) | 2040以上 |
| 扉幅 (DW) | 815 ~ 1496 | 扉高さ (DH) | 2000 ~ 5003 | 扉幅 (DW1) | 820 ~ 1483 | 扉高さ (DH) | 2000 ~ 5003 | 扉幅 (DW) | 620 ~ 1483 | 扉高さ (DH) | 2000 ~ 5003 |
| 扉厚 (DT) | 40以上 | 上枠見付 (a) | 25 ~ 1100 | 扉幅 (DW2) | 367 ~ 1483 | | | 扉厚 (DT) | 55以上 | 上枠見付 (a) | 25 ~ 1100 |
| 枠見込み (w) | 80以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 | 枠見込み (w) | 100以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 | 枠見込み (w) | 100以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 |

※有効開口だけでなく各寸法を厳守する。

| | | | | | |
|--|-----------|--------------------|--------------------|------|--------------|
| <図番規定> CAS - 1279 CAS1279 - □□ □ □ 改訂履歴: (A ~) 通し番号: (01 ~) | 主構成材料 | 材 質 | | 商品名 | □□□□□□□□ |
| | 及び副構成材料 | スチール仕様 | ステンレス仕様 | 図面名称 | 製品一覧 |
| | 枠、扉等 | 溶融亜鉛めっき鋼板: 1.6mm以上 | ステンレス鋼板: 1.5mm以上 | 図番 | CAS1279 - 02 |
| | アンカー、補強板等 | 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○○○○ |

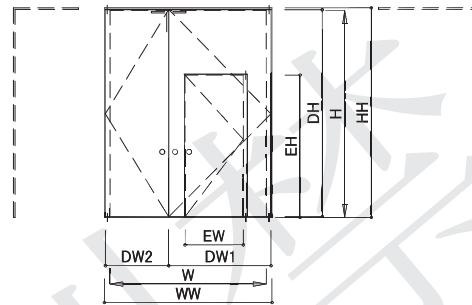
標準構造説明図

- 随時閉鎖
- 鋼製片開き戸 (避難用子扉付き)



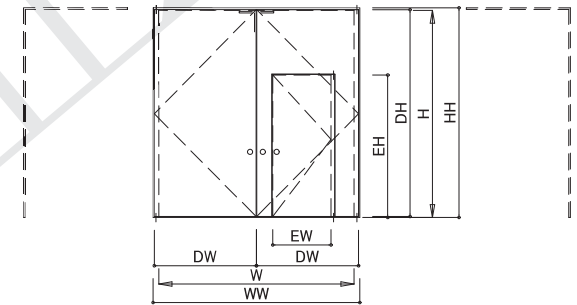
※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

- 随時閉鎖
- 鋼製親子開き戸 (避難用子扉付き)



※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

- 随時閉鎖
- 鋼製両開き戸 (避難用子扉付き)



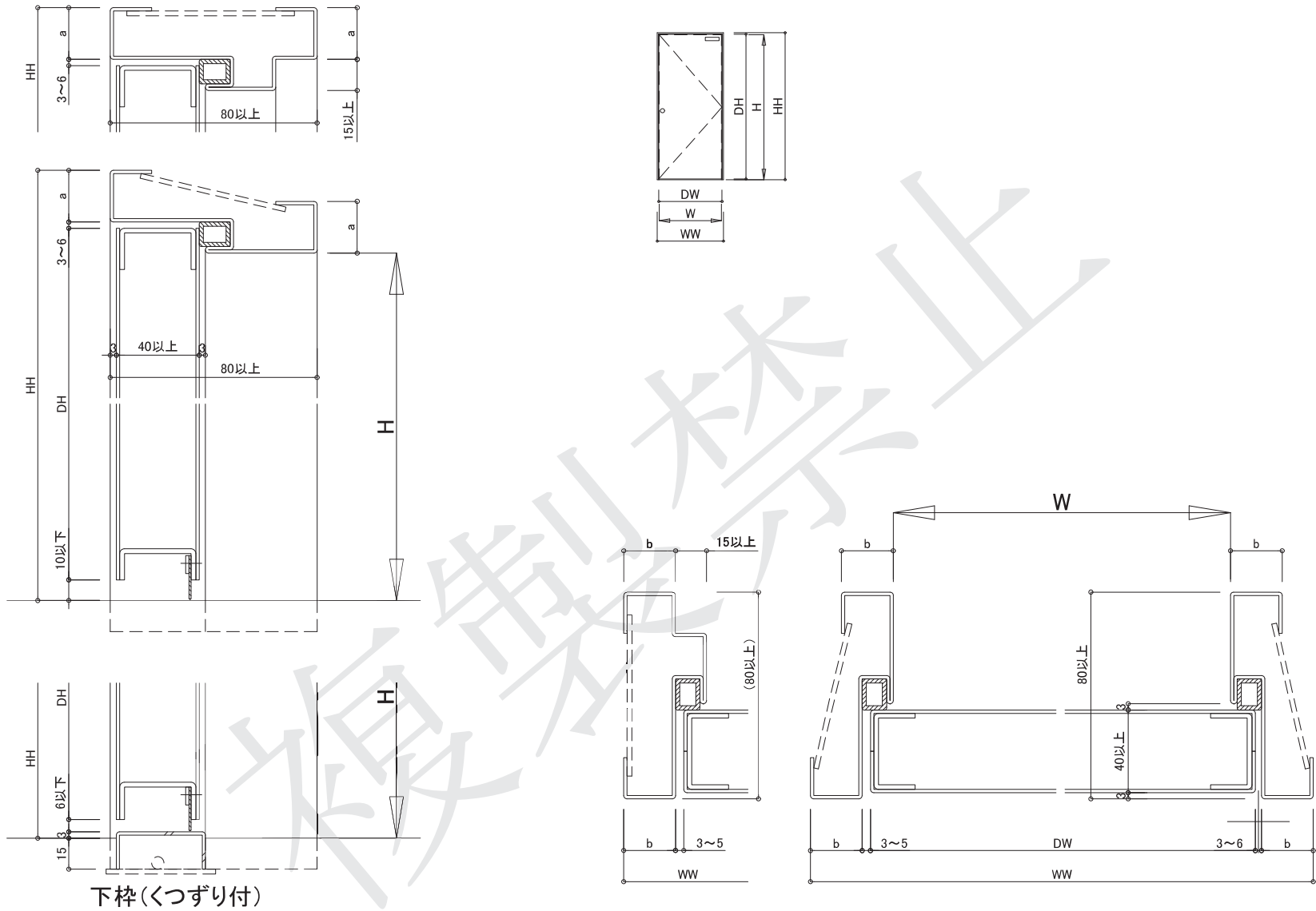
※避難経路の場合、DW1250以下、DH2400以下とする。

| 吊金具 | 中心吊型AH、FH | | 吊金具 | 中心吊型AH、FH | | 吊金具 | 中心吊型AH、FH | | | | |
|----------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|-------------|-----------------|-------------|
| 開口幅 (W) | 950 ~ 1450 | 開口高さ (H) | 2000 ~ 5003 | 開口幅 (W) | 1300 ~ 2850 | 開口高さ (H) | 2000 ~ 5003 | 開口幅 (W) | 1300 ~ 2850 | 開口高さ (H) | 2000 ~ 5003 |
| 戸枠幅 (WW) | 1005 ~ 3169 | 戸枠高さ (HH) | 2040以上 | 戸枠幅 (WW) | 1446 ~ 5185 | 戸枠高さ (HH) | 2040以上 | 戸枠幅 (WW) | 1446 ~ 5185 | 戸枠高さ (HH) | 2040以上 |
| 扉幅 (DW) | 1027 ~ 1496 | 扉高さ (DH) | 2000 ~ 5003 | 扉幅 (DW1) | 1000 ~ 1483 | 扉高さ (DH) | 2000 ~ 5003 | 扉幅 (DW) | 1000 ~ 1483 | 扉高さ (DH) | 2000 ~ 5003 |
| 扉厚 (DT) | 55以上 | 上枠見付 (a) | 25 ~ 1100 | 扉厚 (DT) | 55以上 | | | 上枠見付 (a) | 25 ~ 1100 | 扉厚 (DT) | 55以上 |
| 枠見込み (w) | 100以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 | 枠見込み (w) | 100以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 | 枠見込み (w) | 100以上 | たて枠見付 (b) | 25 ~ 1100 |
| 避難用子扉の開口幅 (EW) | 750 ~ 1250 | 避難用子扉の開口高さ (EH) | 1800 ~ 2400 | 避難用子扉の開口幅 (EW) | 750 ~ 1250 | 避難用子扉の開口高さ (EH) | 1800 ~ 2400 | 避難用子扉の開口幅 (EW) | 750 ~ 1250 | 避難用子扉の開口高さ (EH) | 1800 ~ 2400 |

※有効開口だけでなく各寸法を厳守する。

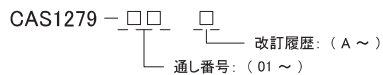
| | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|------------------|----------|--------------|
| <図番規定> CAS - 1279 CAS1279 - □□ □ □ 改訂履歴: (A ~) 通し番号: (01 ~) | 主構成材料 | 材 質 | | 商品名 | □□□□□□□□ |
| | 及び副構成材料 | スチール仕様 | ステンレス仕様 | 図面名称 | 製品一覧 |
| | 枠、扉等 | 溶融亜鉛めっき鋼板: 1.6mm以上 | ステンレス鋼板: 1.5mm以上 | 図番 | CAS1279 - 03 |
| アンカー、補強板等 | 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○○○○ | |

標準構造説明図



下枠(くつずり付)

<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

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

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 04

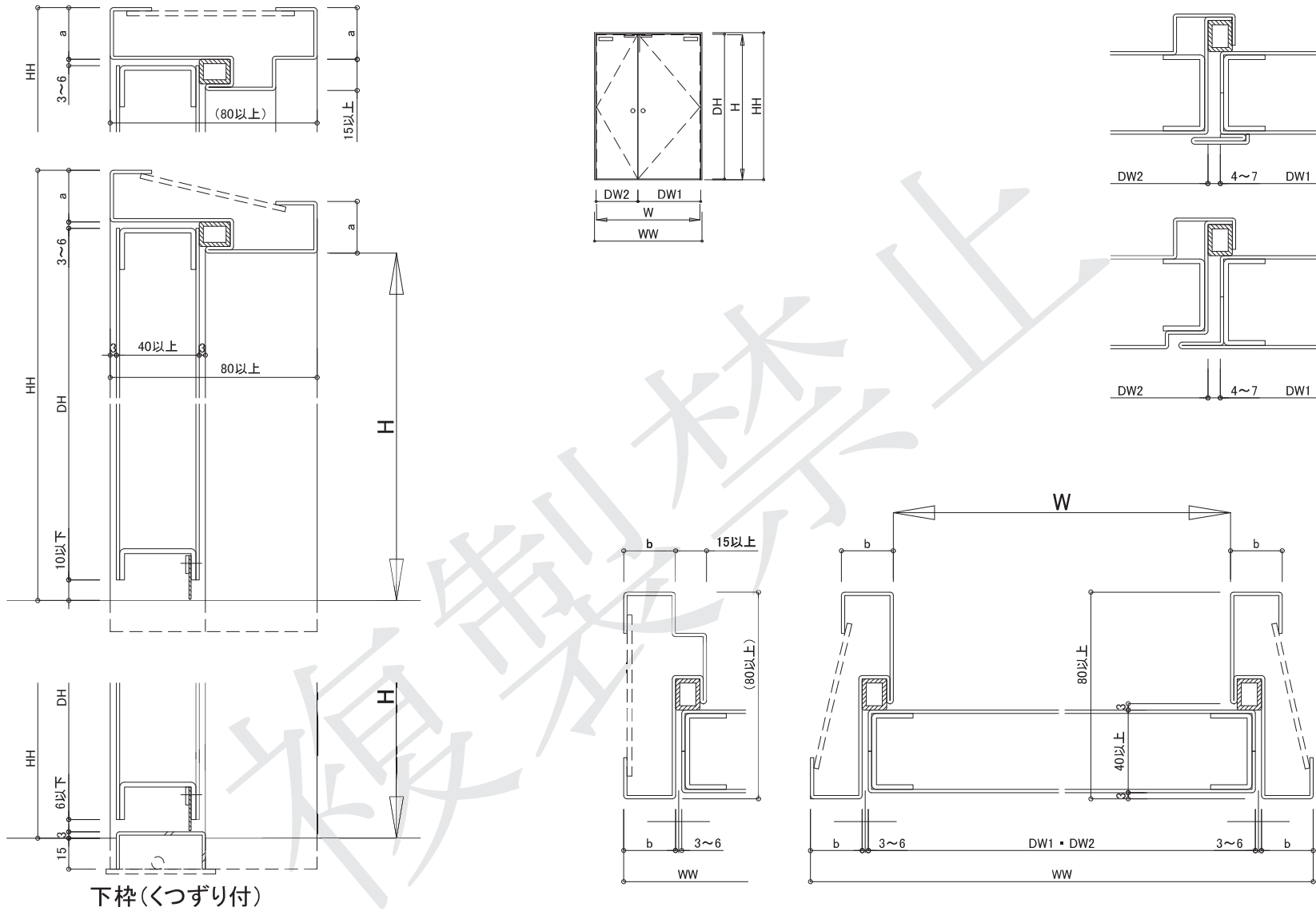
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム

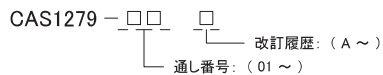
会 社 名

株式会社○○○○

標準構造説明図

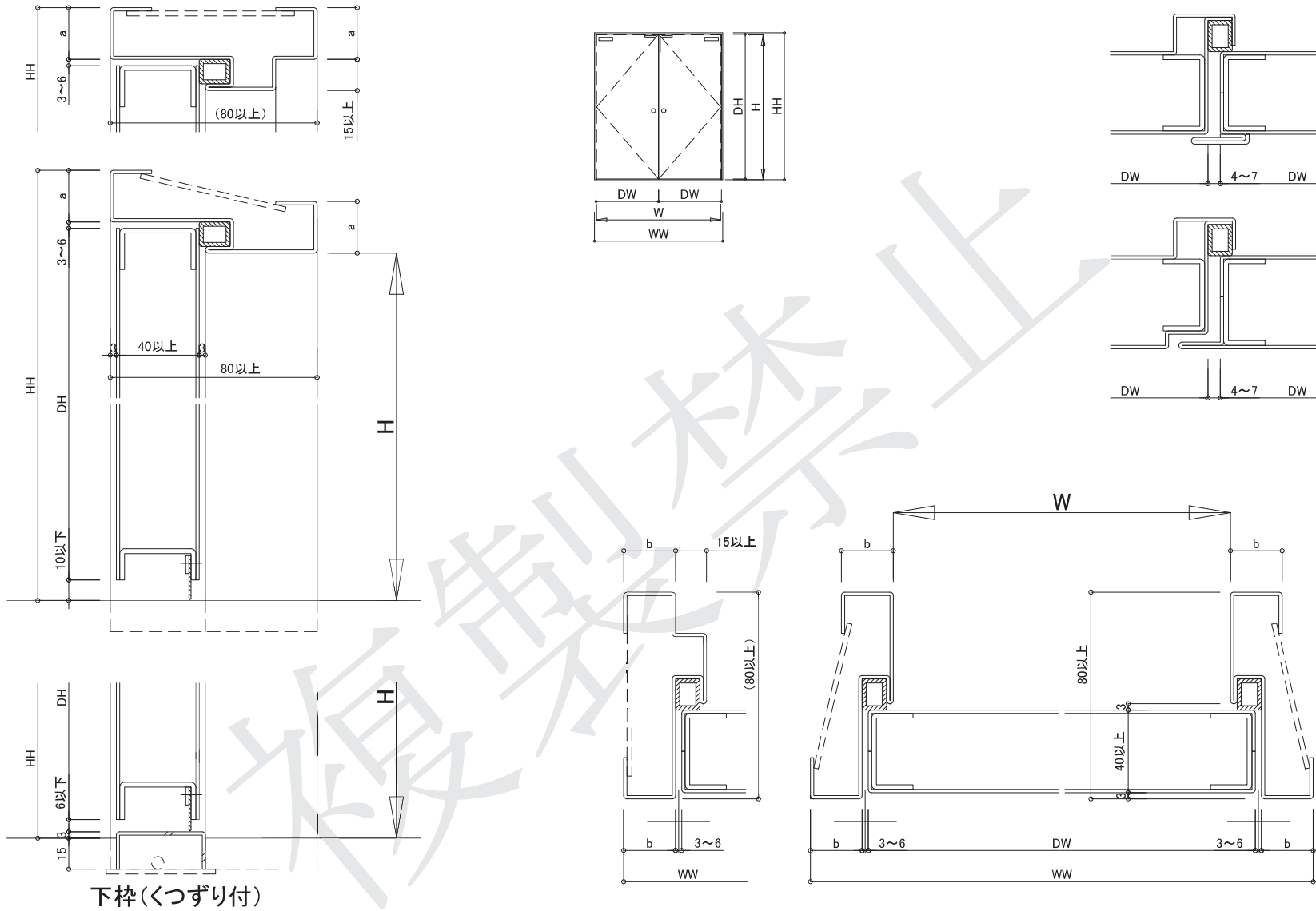


<図番規定> CAS - 1279



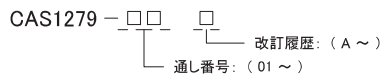
| 主構成材料及び副構成材料 | 材 質 | 商品名 | □□□□□□□□ |
|--------------|----------------------|-------|---------------|
| 枠、扉等 | 熔融亜鉛めっき鋼板: 1.6mm以上 | 図面名称 | 姿図/断面(スチール仕様) |
| くつずり | ステンレス鋼板: 1.5mm以上 | 図 番 | CAS1279 - 05 |
| 気密材 | EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム | 会 社 名 | 株式会社○○○○ |

標準構造説明図



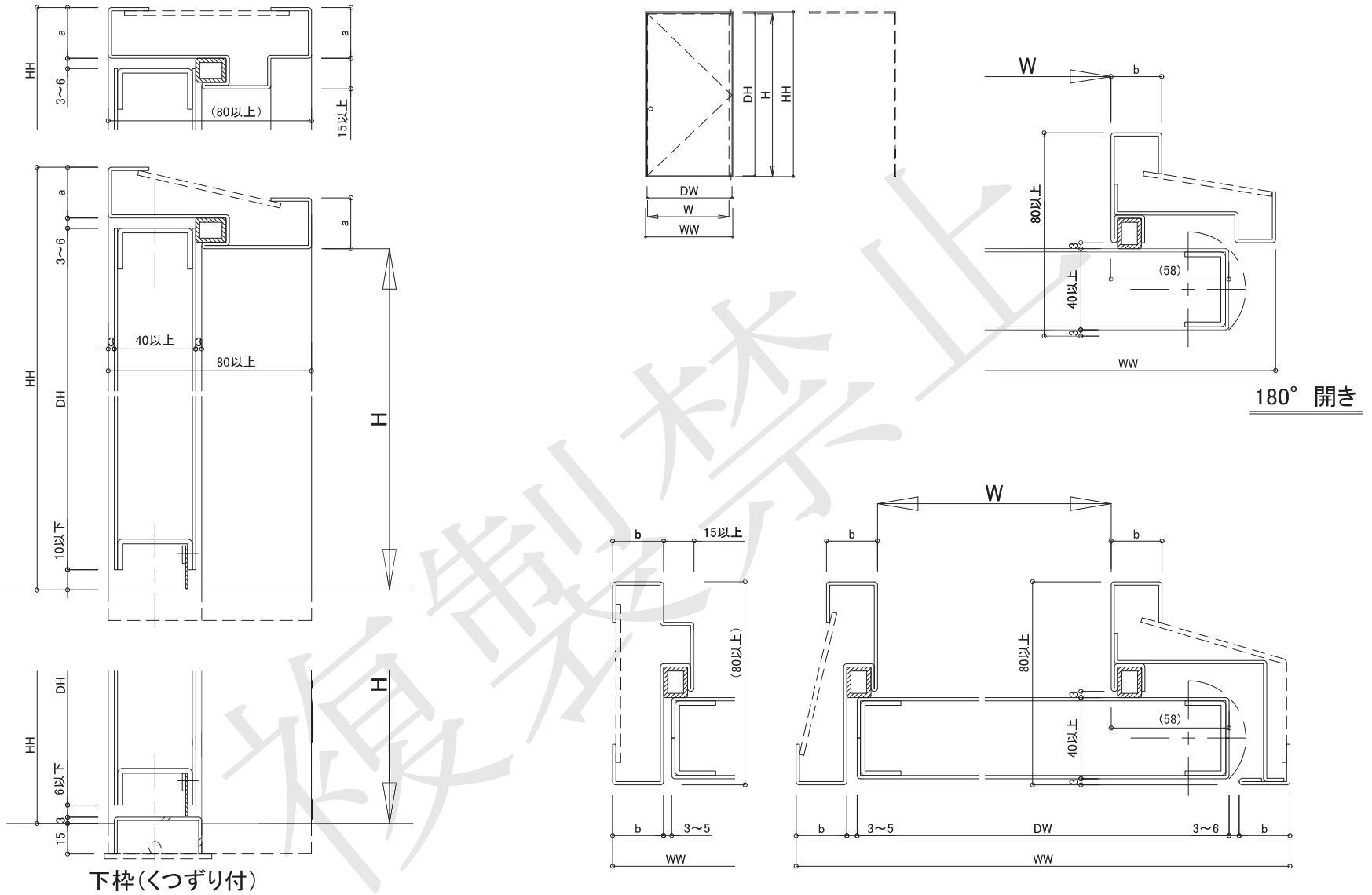
下枠(くつずり付)

<図番規定> CAS - 1279



| 主構成材料及び副構成材料 | 材 質 | 商品名 | □□□□□□□□ |
|--------------|----------------------|-------|---------------|
| 枠、扉等 | 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 | ステンレス鋼板: 1.5mm以上 | 図 番 | CAS1279 - 06 |
| 気密材 | EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム | 会 社 名 | 株式会社○○○○ |

標準構造説明図



<図番規定> CAS - 1279

CAS1279 - □□ □
 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

□□□□□□□□

枠、扉等

熔融亜鉛めつき鋼板: 1.6mm以上

図面名称

姿図/断面(スチール仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 07

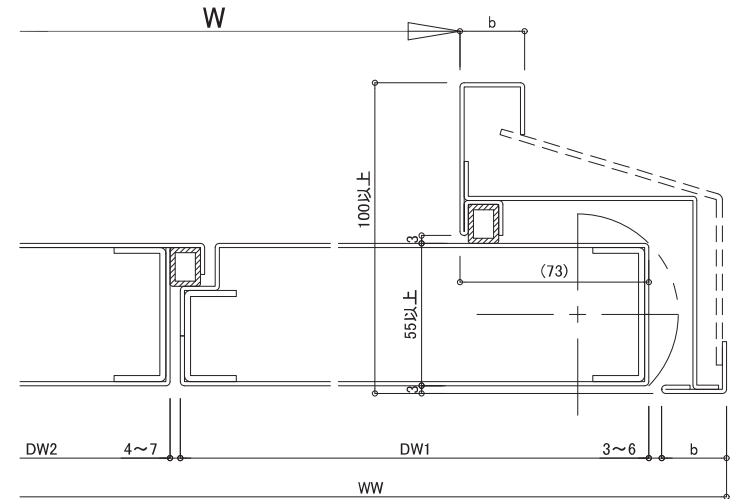
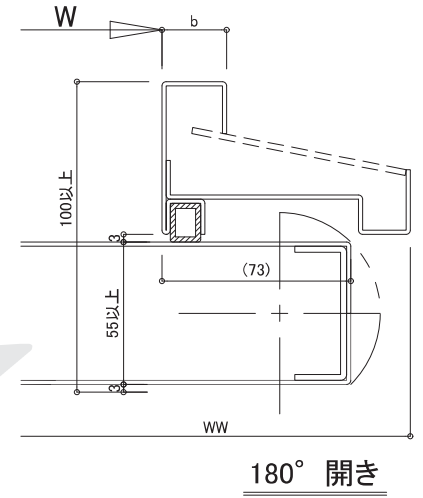
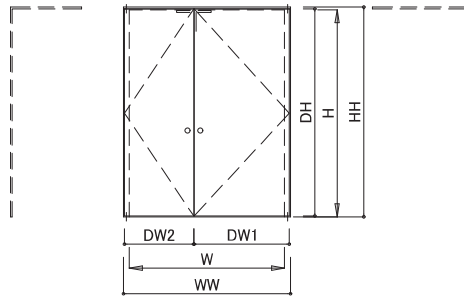
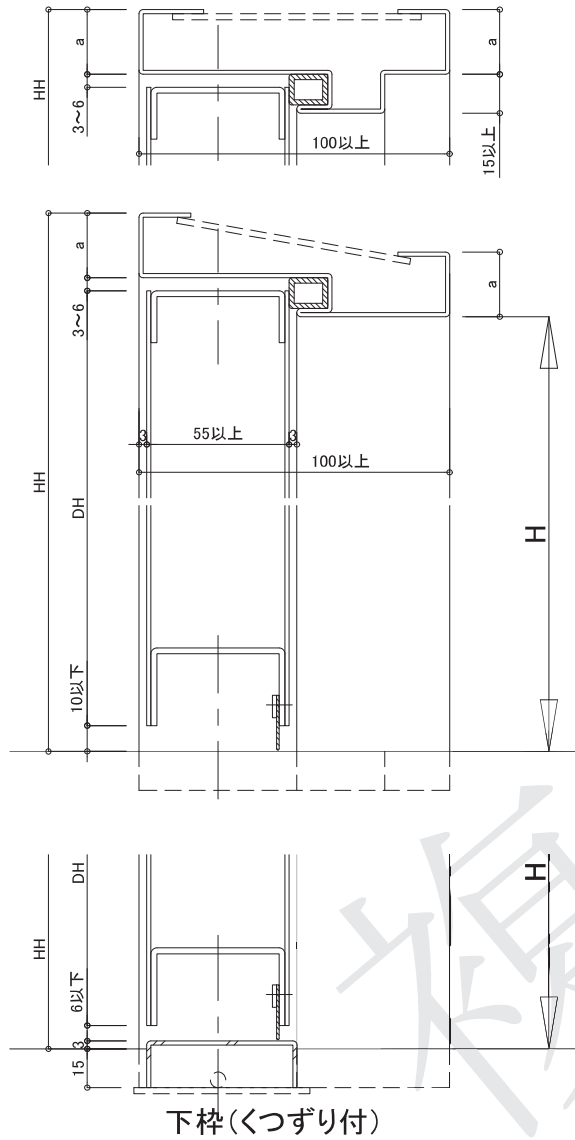
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム

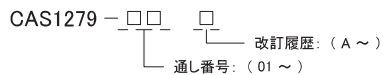
会社名

株式会社○○○○

標準構造説明図



<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

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

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 08

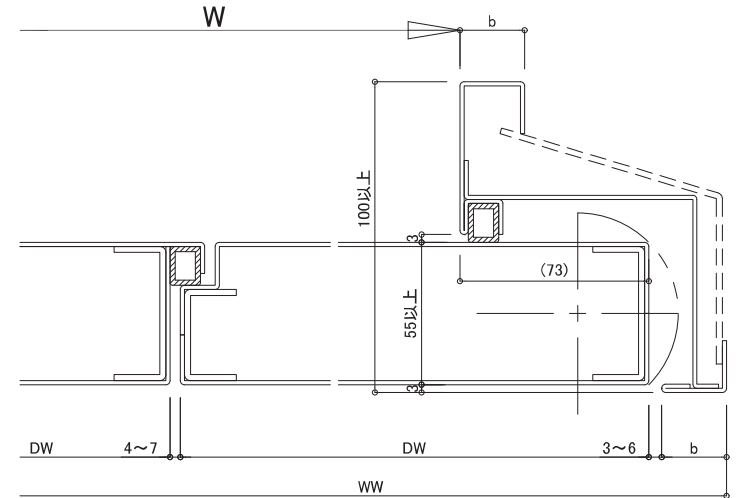
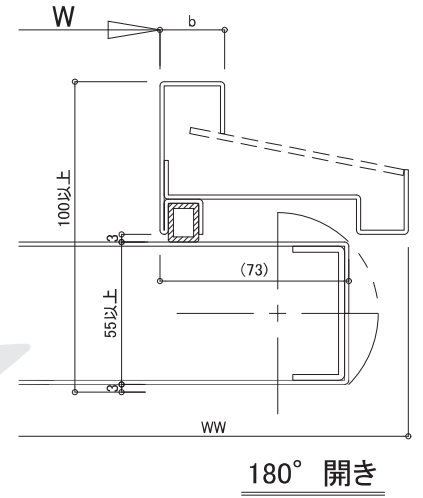
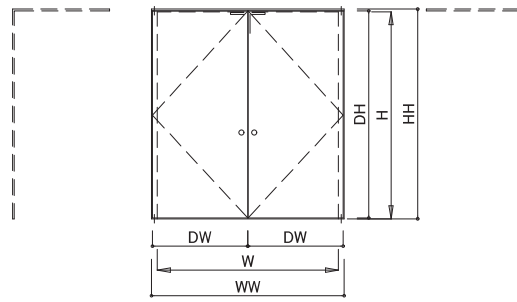
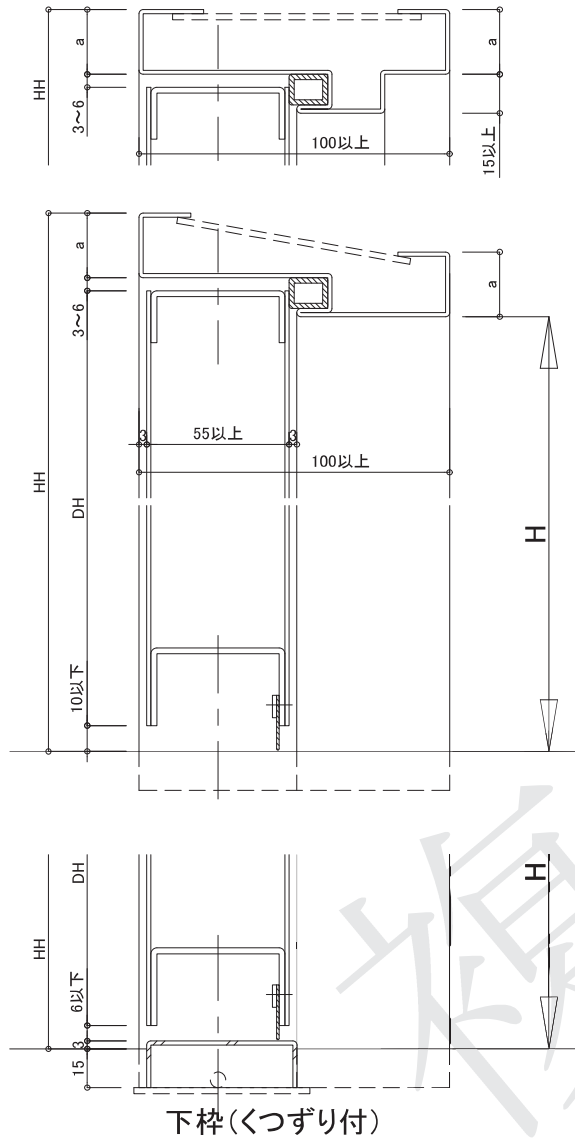
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム

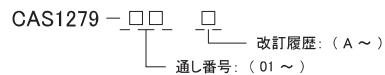
会 社 名

株式会社〇〇〇〇

標準構造説明図



<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

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

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 09

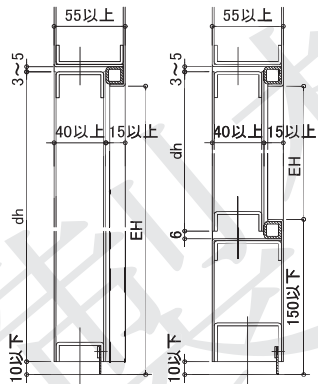
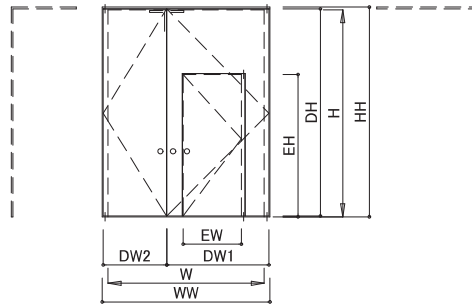
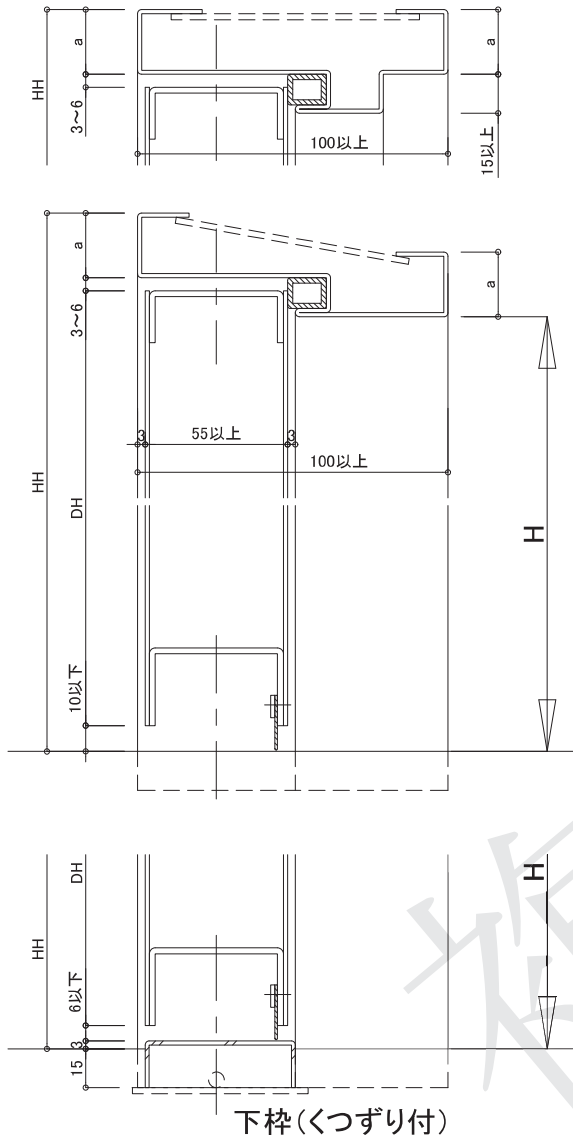
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム

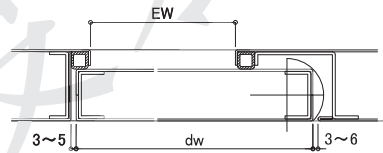
会 社 名

株式会社○○○○

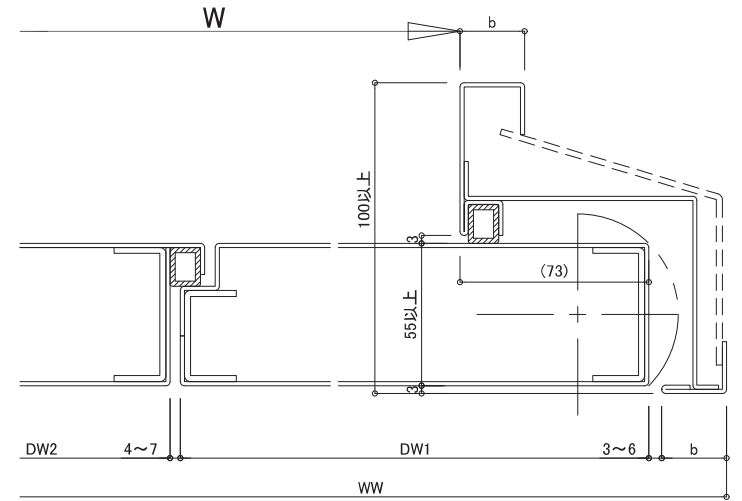
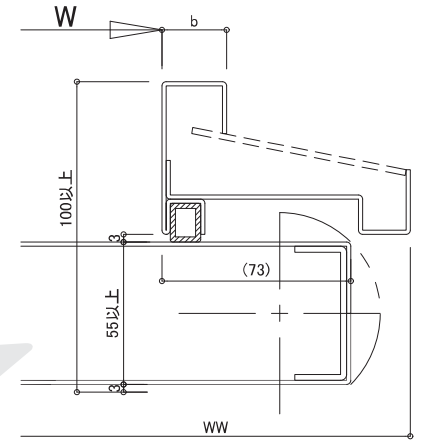
標準構造説明図



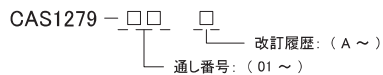
避難口鉛直断面 S: 1/2



避難口水平断面 S: 1/2



<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

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

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 11

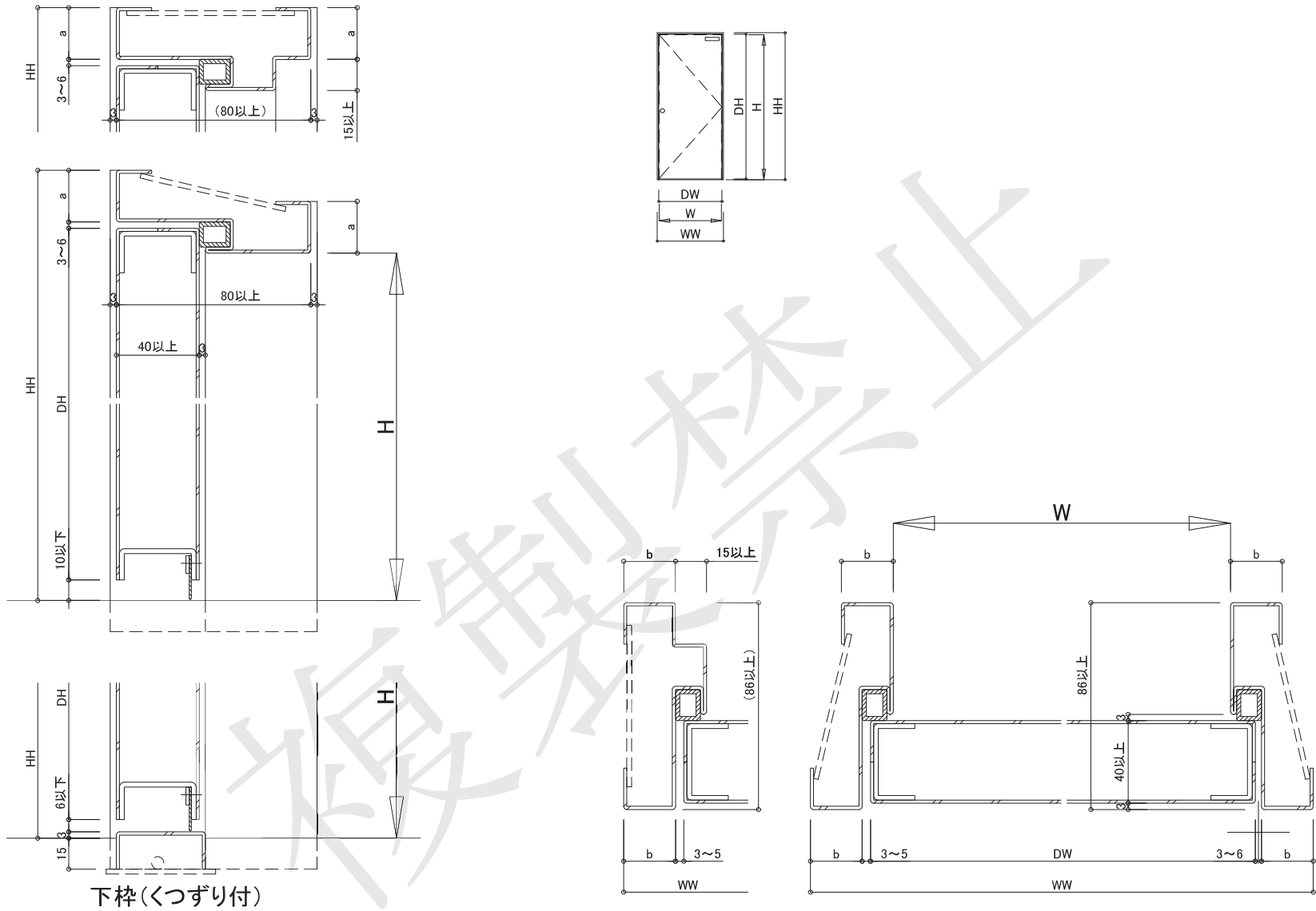
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム

会 社 名

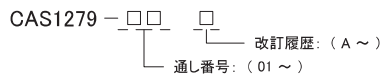
株式会社〇〇〇〇

標準構造説明図



下枠(くつずり付)

<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図面名称

姿図/断面(ステンレス仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 13

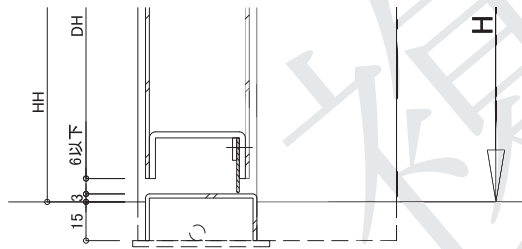
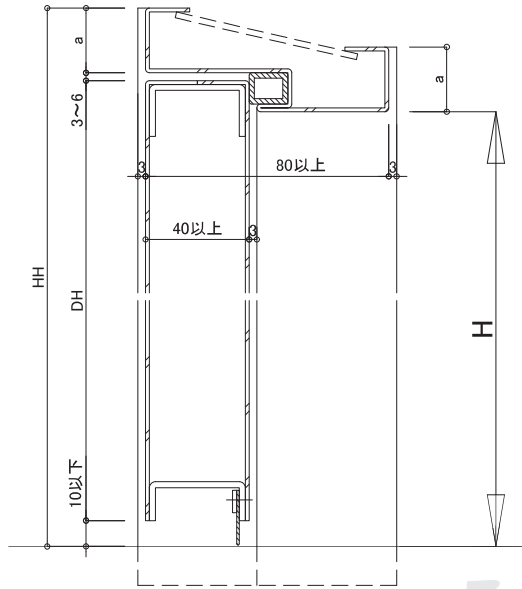
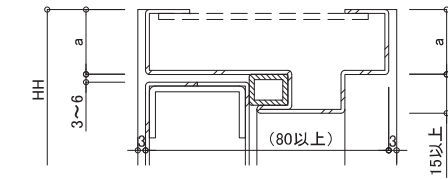
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム

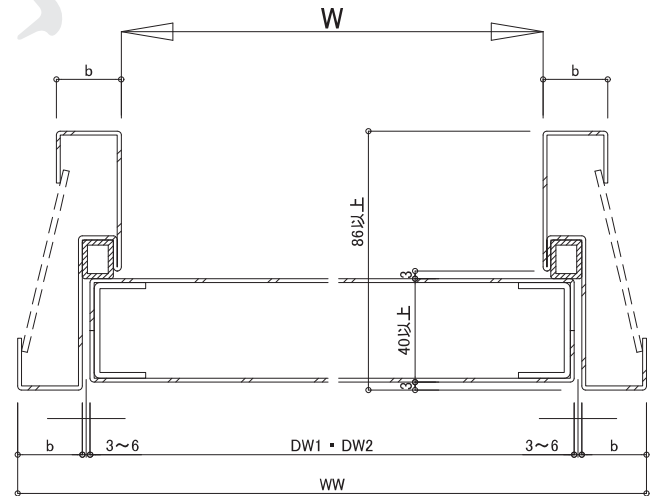
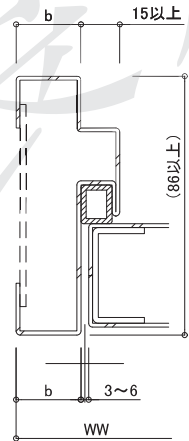
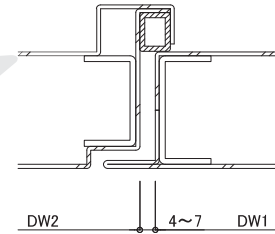
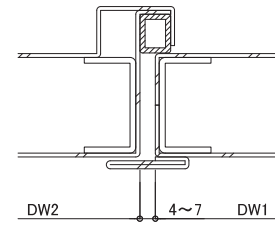
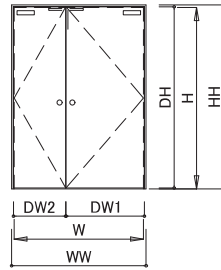
会社名

株式会社〇〇〇〇

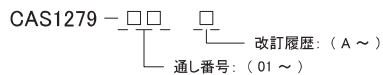
標準構造説明図



下枠(くつずり付)



<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図面名称

姿図/断面(ステンレス仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 14

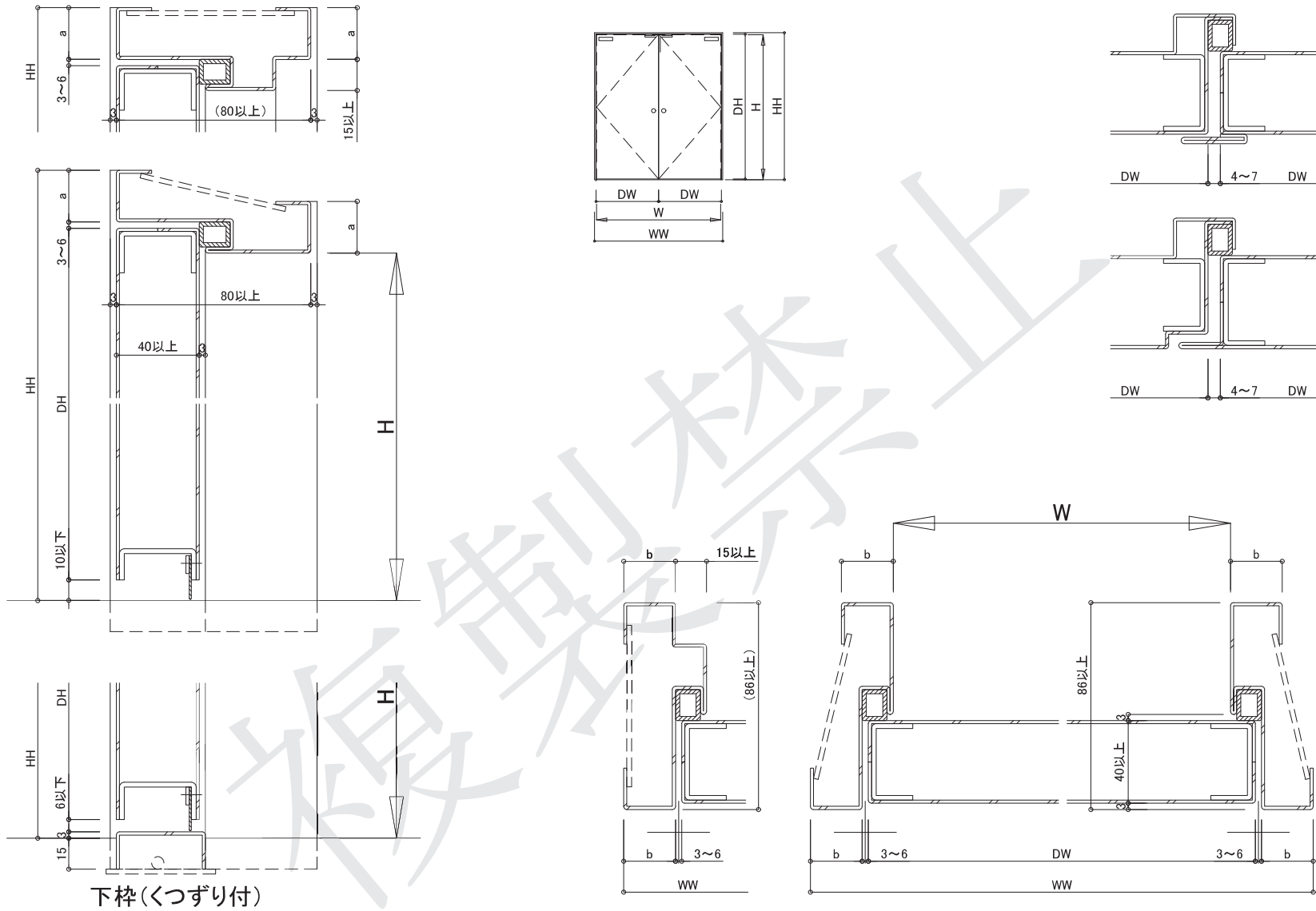
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコーンゴム

会社名

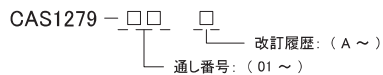
株式会社〇〇〇〇

標準構造説明図



下枠(くつずり付)

<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図面名称

姿図/断面(ステンレス仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 15

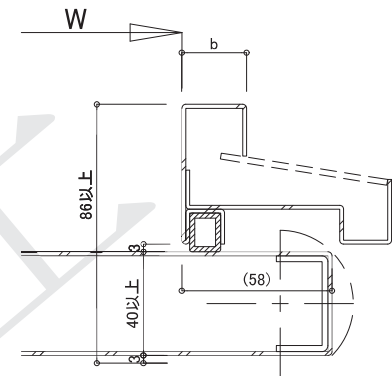
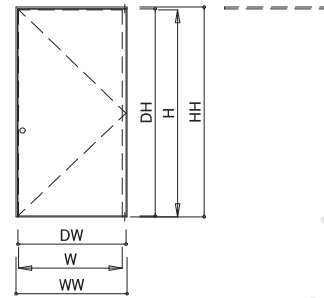
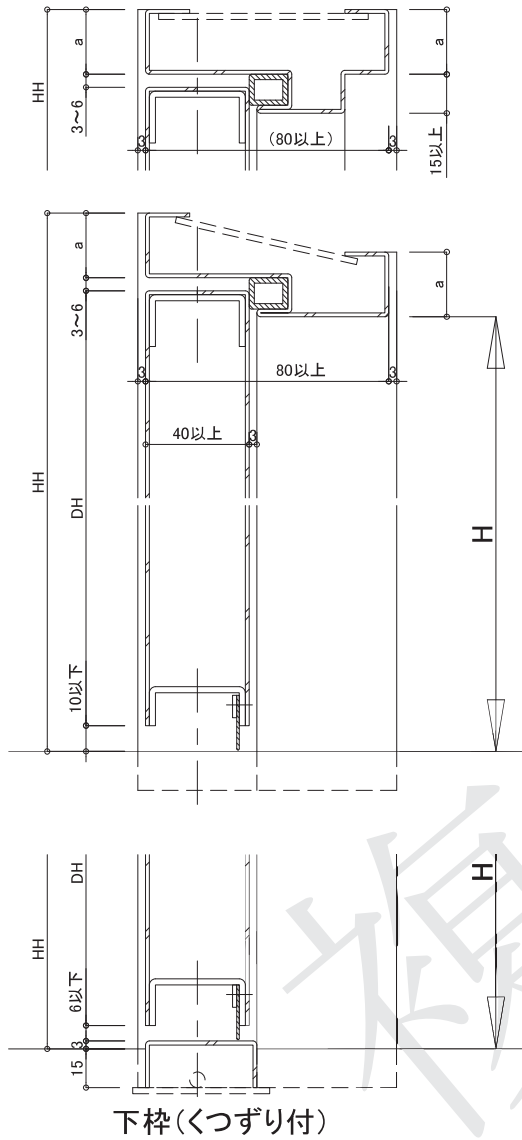
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコーンゴム

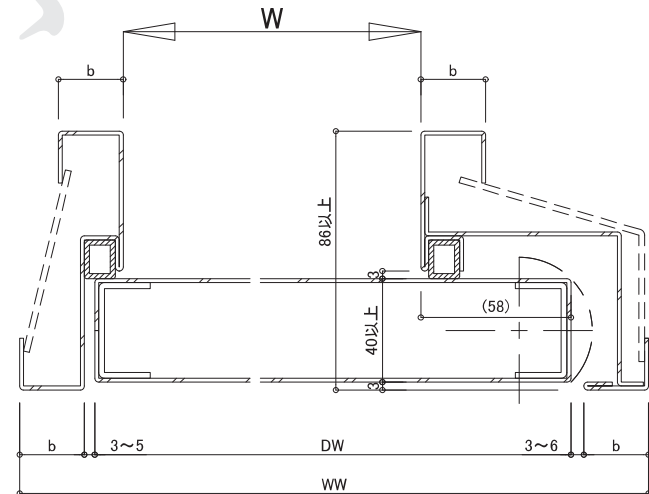
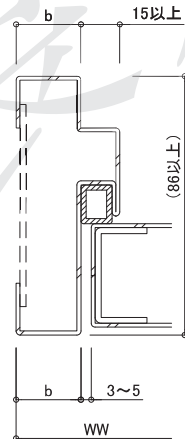
会社名

株式会社〇〇〇〇

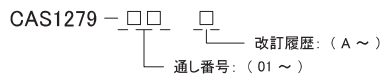
標準構造説明図



180° 開き



<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図面名称

姿図/断面(ステンレス仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 16

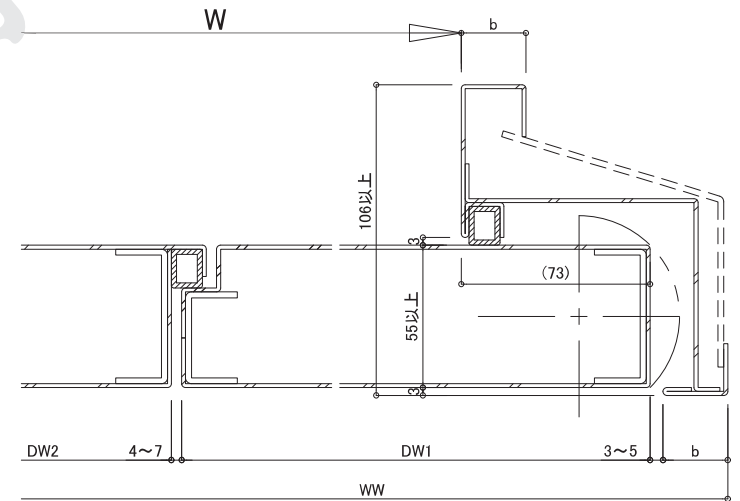
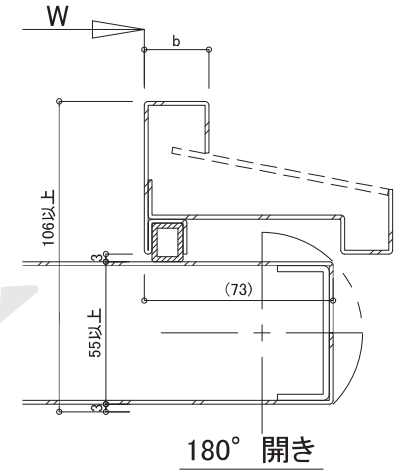
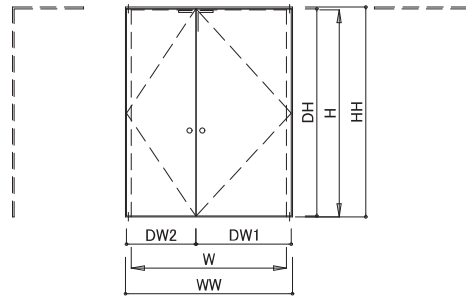
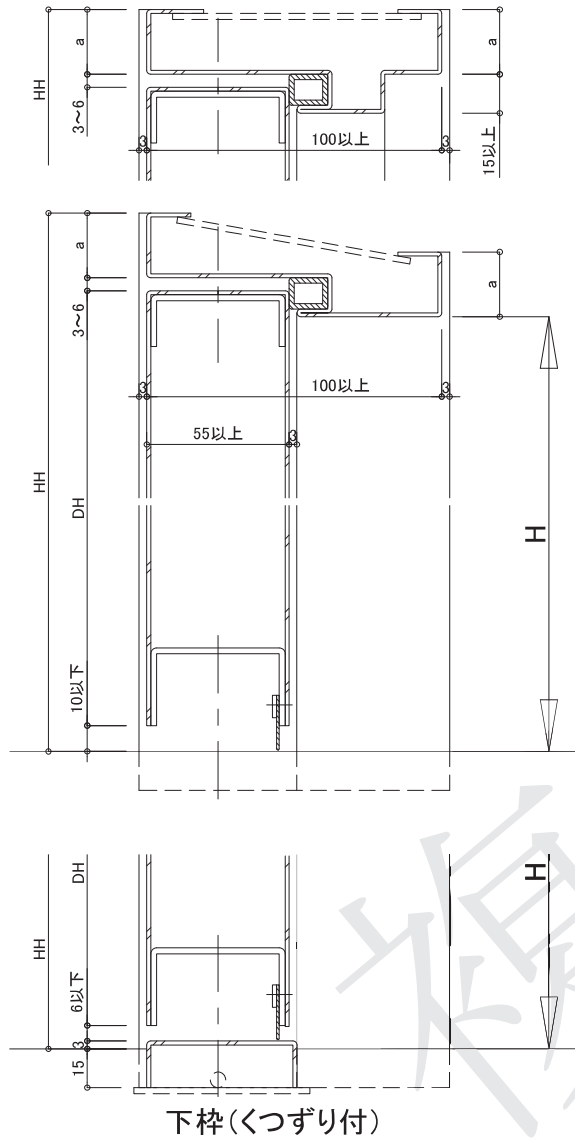
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコーンゴム

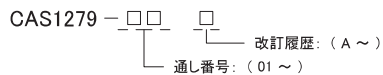
会社名

株式会社〇〇〇〇

標準構造説明図



<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図面名称

姿図/断面(ステンレス仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 17

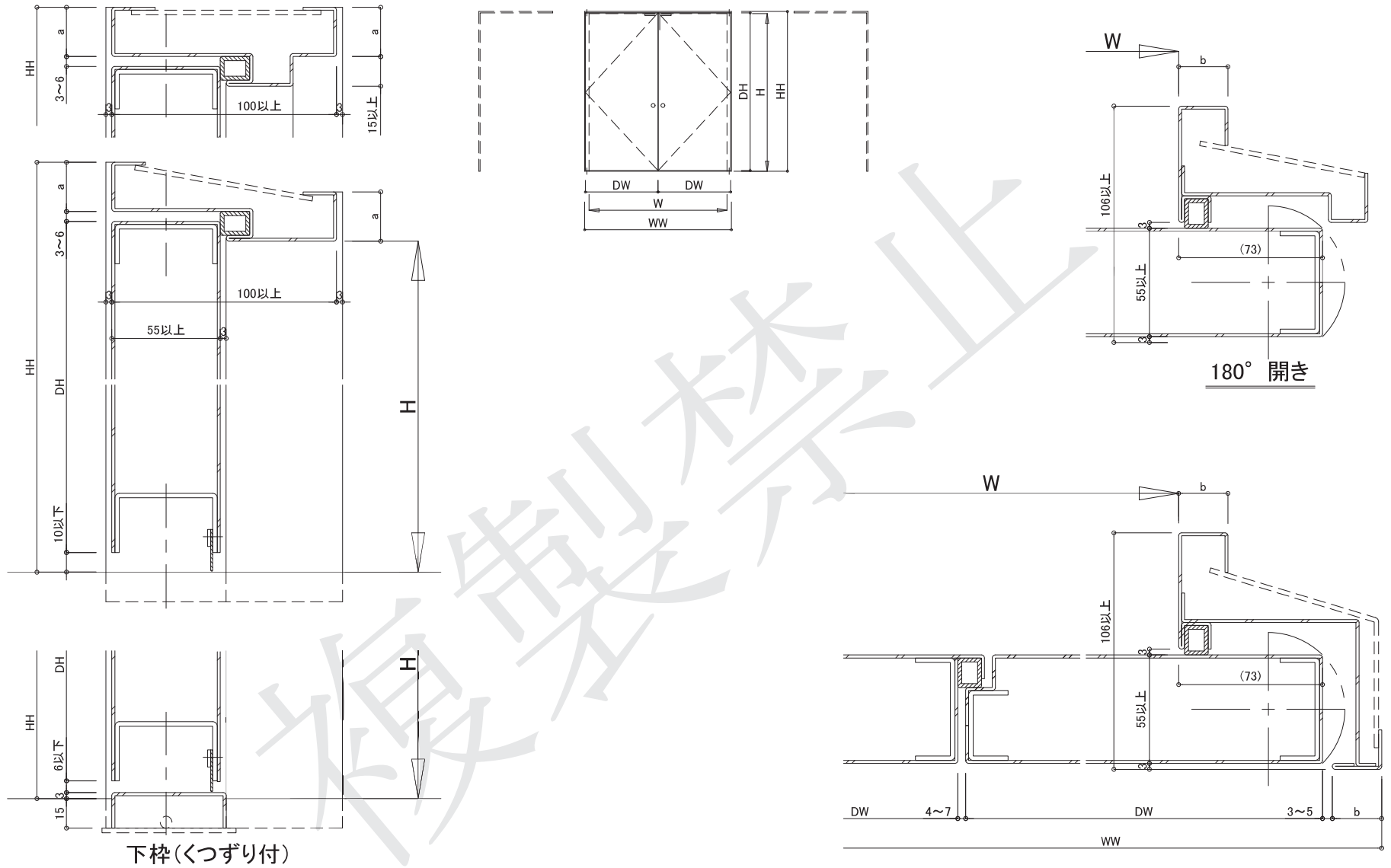
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコーンゴム

会 社 名

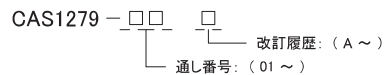
株式会社〇〇〇〇

標準構造説明図



下枠(くつずり付)

<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図面名称

姿図/断面(ステンレス仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 18

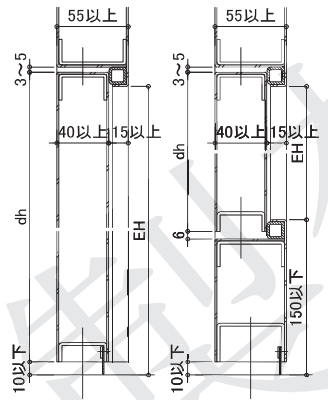
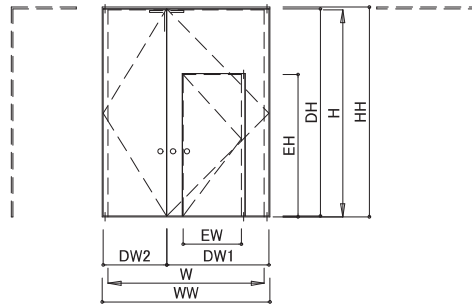
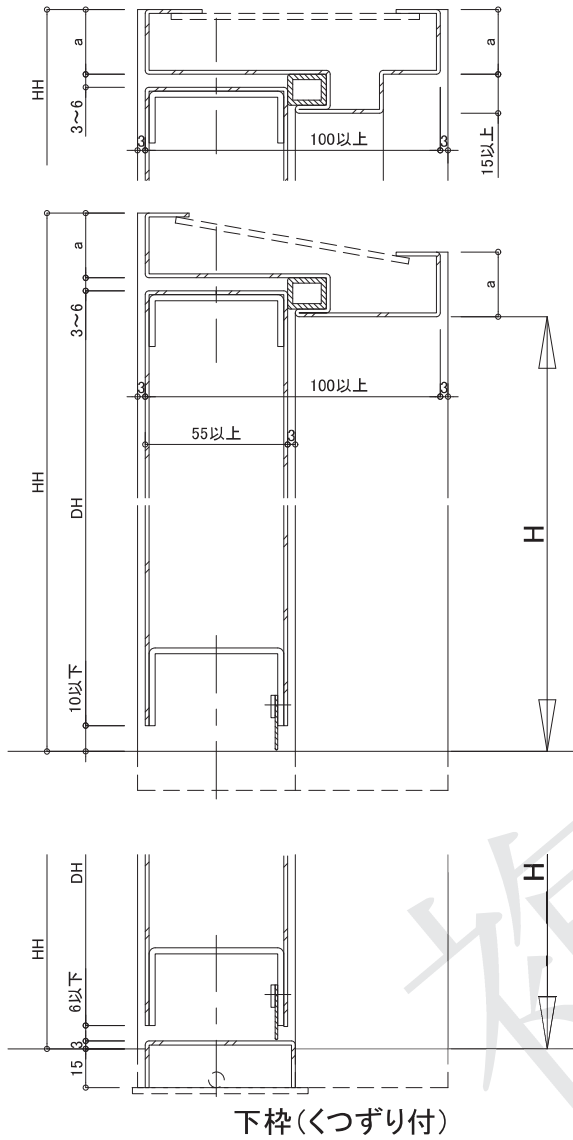
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコーンゴム

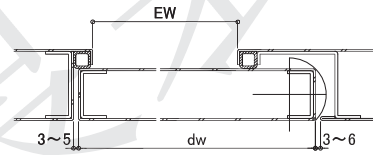
会 社 名

株式会社□□□□

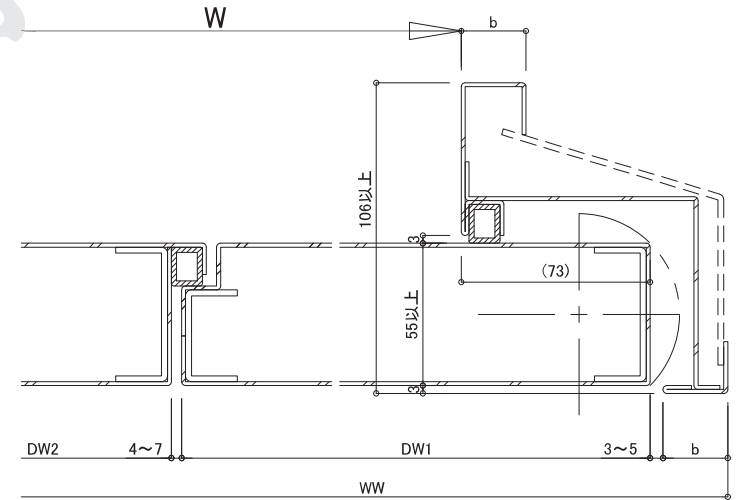
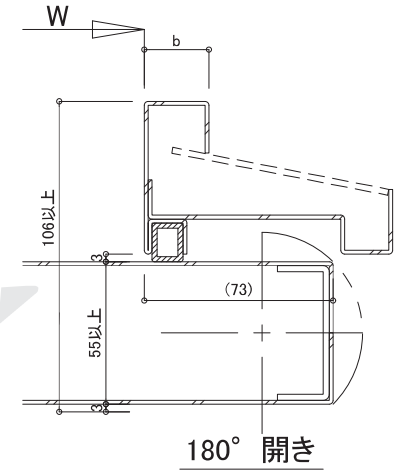
標準構造説明図



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 - 1279

CAS1279 - □□ □
 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

□□□□□□□□

枠、扉等

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図面名称

姿図/断面(ステンレス仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 20

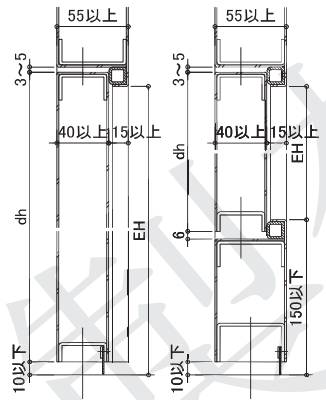
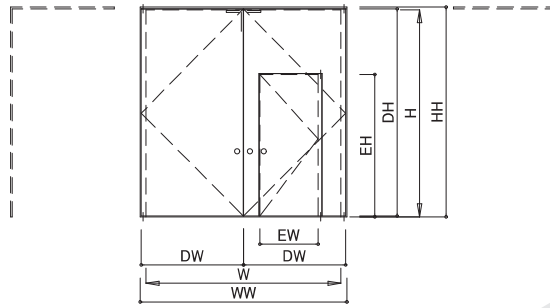
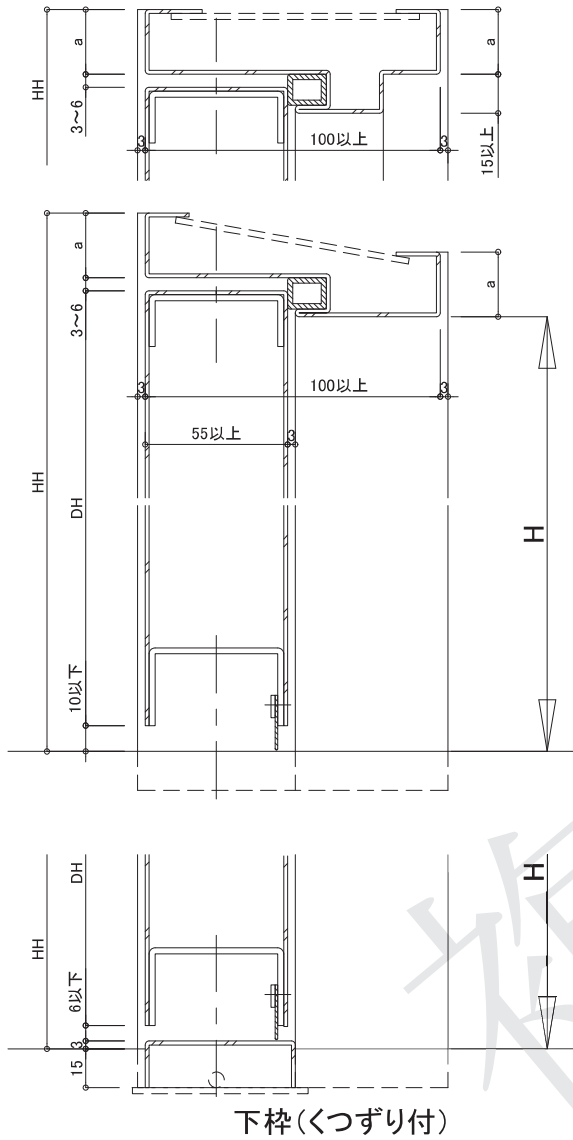
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム

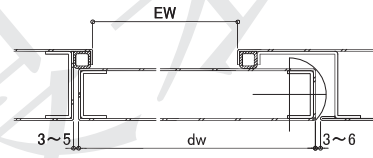
会 社 名

株式会社○○○○

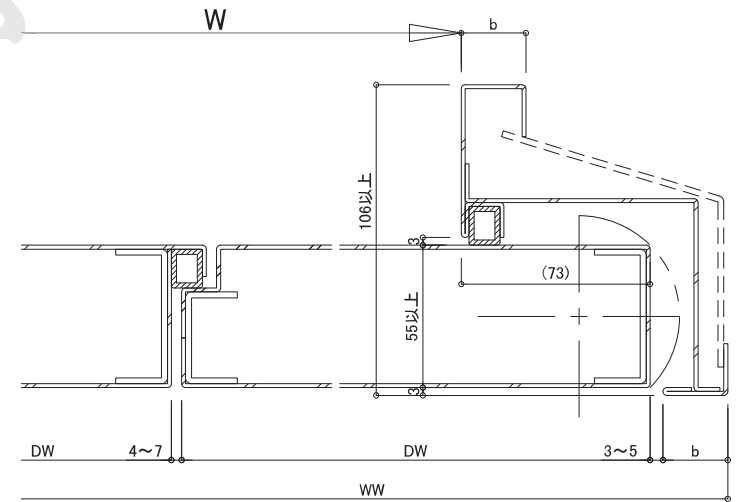
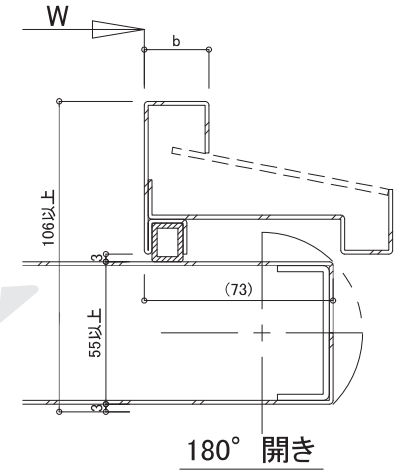
標準構造説明図



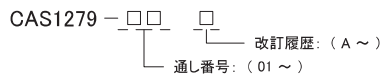
避難口鉛直断面 S: 1/2



避難口水平断面 S: 1/2



<図番規定> CAS - 1279



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

□□□□□□□□

枠、扉等

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図面名称

姿図/断面(ステンレス仕様)

くつずり

ステンレス鋼板: 1.5mm以上

図 番

CAS1279 - 21

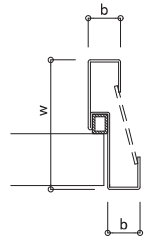
気密材

EPDM・クロロプレンゴム・シリコンゴム

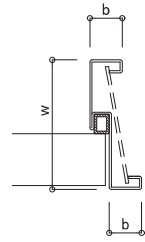
会 社 名

株式会社○○○○

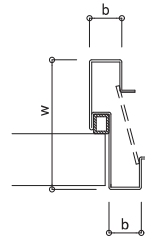
標準構造説明図



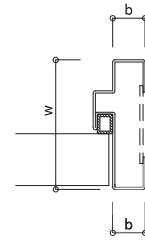
標準枠、ボード突付け



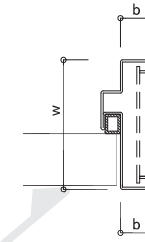
標準枠、ボード抱え込み



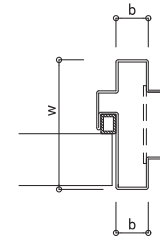
標準枠、ボード受付き



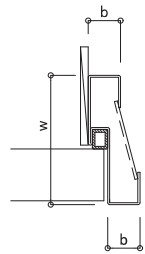
標準枠、ボード突付け



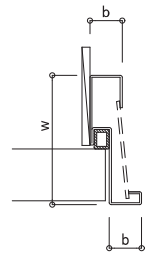
標準枠、ボード抱え込み



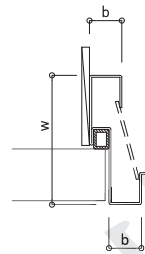
標準枠、ボード受付き



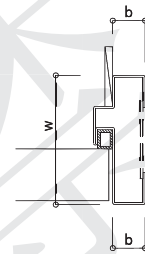
FB枠、ボード突付け



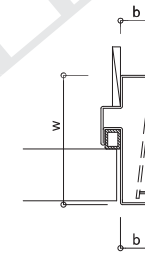
FB枠、ボード抱え込み



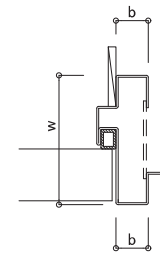
FB枠、ボード受付き



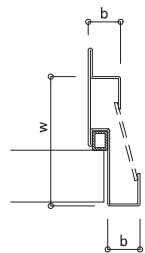
FB枠、ボード突付け



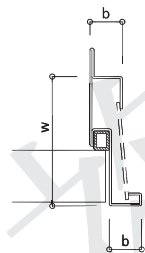
FB枠、ボード抱え込み



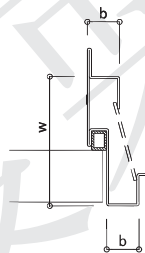
FB枠、ボード受付き



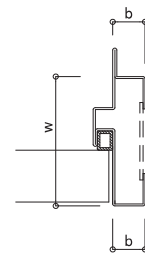
つぶし枠、ボード突付け



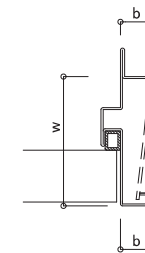
つぶし枠、ボード抱え込み



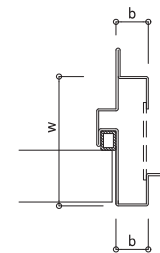
つぶし枠、ボード受付き



つぶし枠、ボード突付け



つぶし枠、ボード抱え込み



つぶし枠、ボード受付き

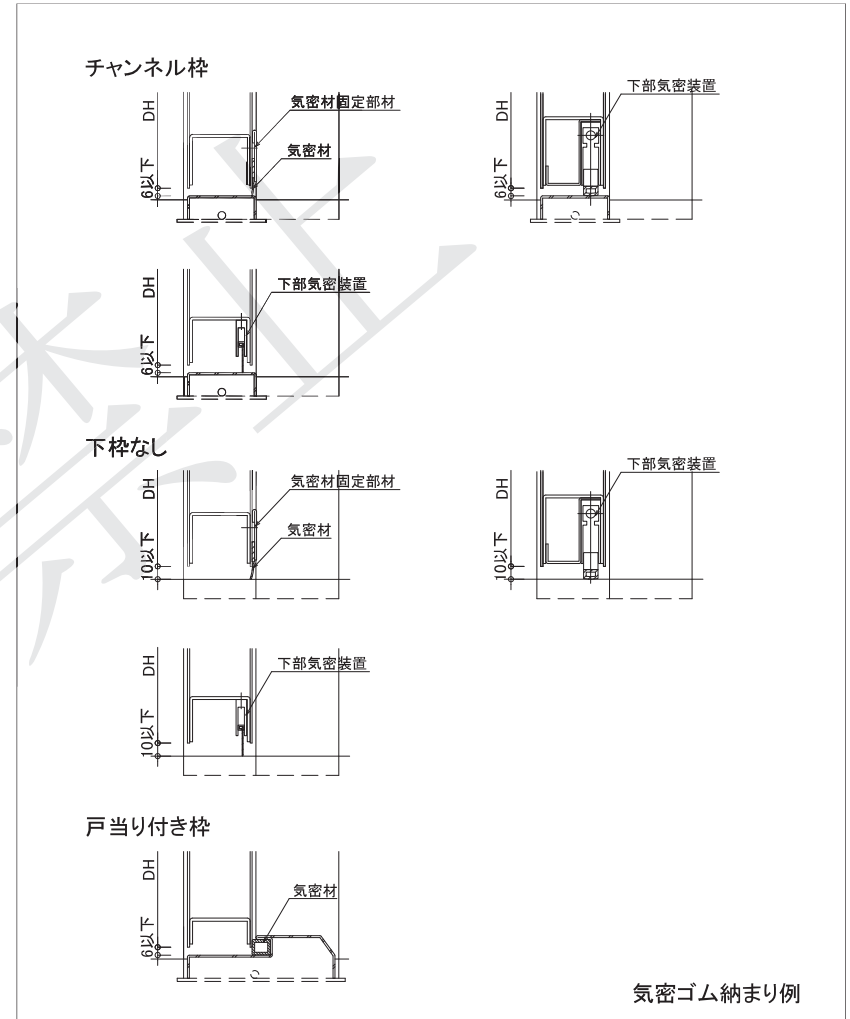
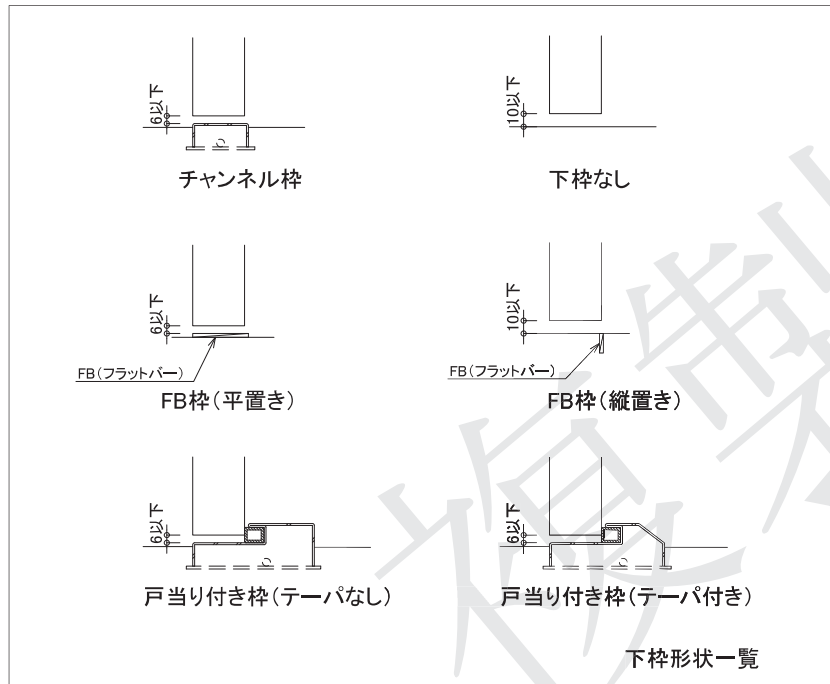
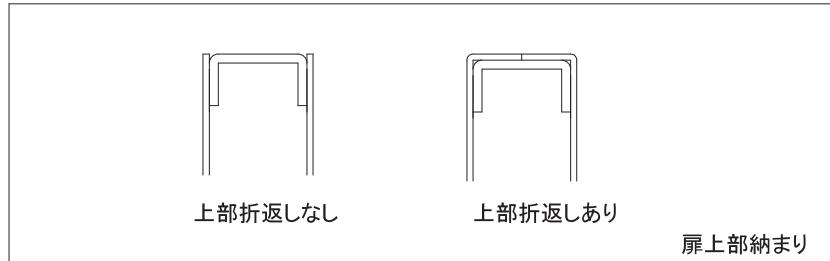
※最小枠幅は各仕様による
※上枠も本図に準拠

<図番規定> CAS - 1279

CAS1279 - □□ □
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 | □□□□□□□□ |
|-------------------|-------------------|-------------------|------|--------------|
| | スチール仕様 | ステンレス仕様 | 図面名称 | 枠形状一覧(代表例) |
| 枠、扉等 | 溶融亜鉛めっき鋼板:1.6mm以上 | ステンレス鋼板:1.5mm以上 | 図番 | CAS1279 - 22 |
| アンカー、補強板等 | 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○○○○ |

標準構造説明図

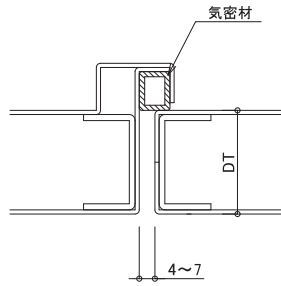


<図番規定> CAS - 1279

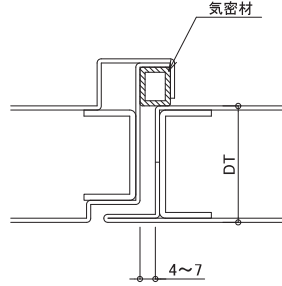
CAS1279 - □□ □
改訂履歴: (A ~)
通し番号: (01 ~)

| 主構成材料及び副構成材料 枠、扉等 アンカー、補強板等 | 材 質 | | 商品名 図面名称 図 番 会 社 名 |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| | スチール仕様 | ステンレス仕様 | |
| | 溶融亜鉛めっき鋼板:1.6mm以上 | ステンレス鋼板:1.5mm以上 | □□□□□□□□ 扉上部下部納まり一覧(代表例) |
| | 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 | CAS1279 - 24 |
| | | | 株式会社○○○○ |

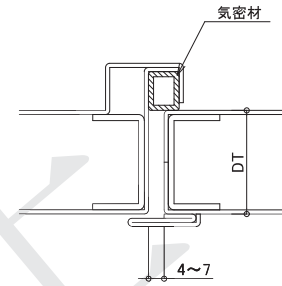
標準構造説明図



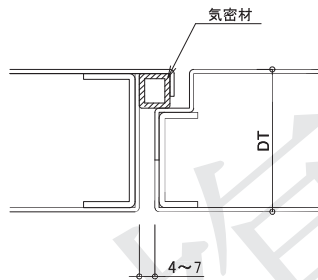
片面面外気密材受け
片面定規縁なし



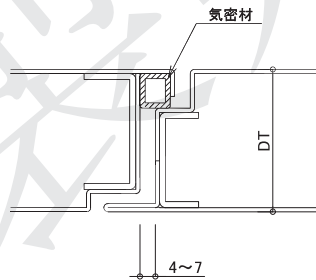
片面同面定規縁



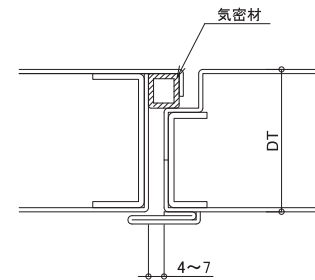
片面面外気密材受け
片面面外定規縁



片面同面気密材受け
片面定規縁なし



片面同面気密材受け
片面同面定規縁



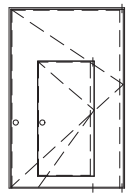
片面同面気密材受け
片面面外定規縁

<図番規定> CAS - 1279

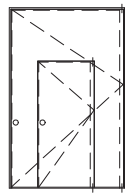
CAS1279 - □□ □
改訂履歴: (A ~)
通し番号: (01 ~)

| 主構成材料及び副構成材料 枠、扉等 アンカー、補強板等 | 材 質 | | 商品名 | □□□□□□□□ |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------|---------------|
| | スチール仕様 | ステンレス仕様 | 図面名称 | 扉召合せ形状一覧(代表例) |
| | 溶融亜鉛めっき鋼板:1.6mm以上 | ステンレス鋼板:1.5mm以上 | 図 番 | CAS1279 - 25 |
| | 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○○○○ |

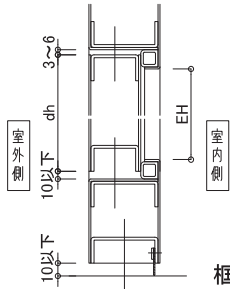
標準構造説明図



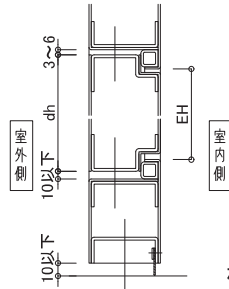
有枠あり



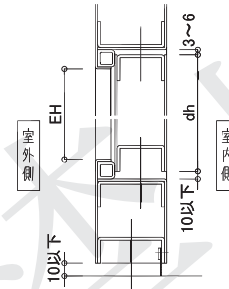
有枠なし



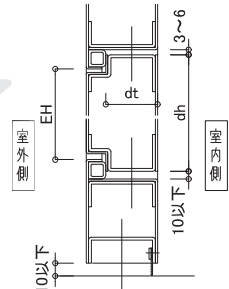
有枠あり



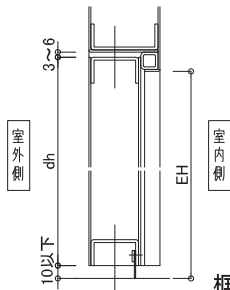
有枠あり(親扉同厚)



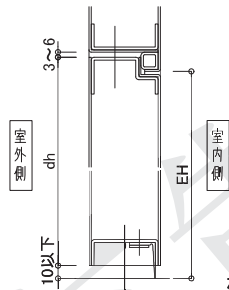
有枠あり・逆開き



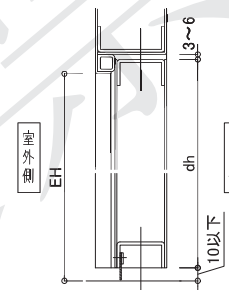
有枠あり・逆開き(親扉同厚)



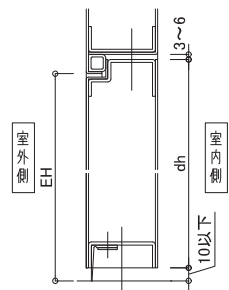
有枠なし



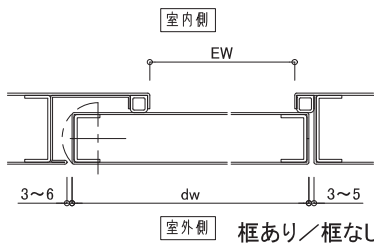
有枠なし(親扉同厚)



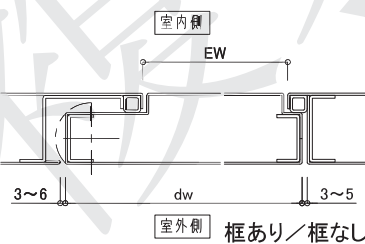
有枠なし・逆開き



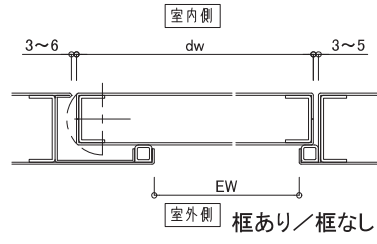
有枠なし・逆開き(親扉同厚)



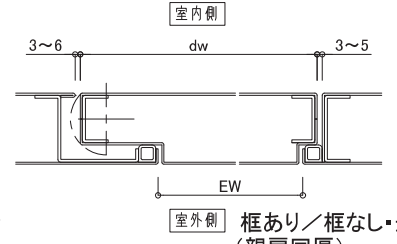
有枠あり/有枠なし



有枠あり/有枠なし(親扉同厚)

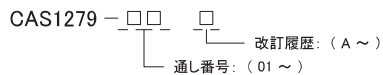


有枠あり/有枠なし・逆開き



有枠あり/有枠なし・逆開き(親扉同厚)

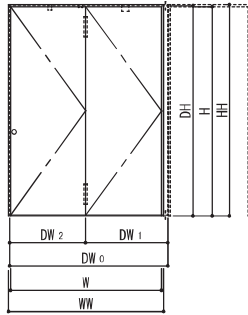
<図番規定> CAS - 1279



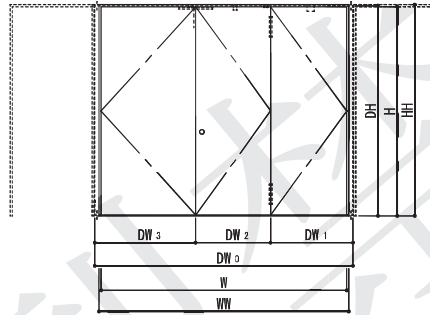
| 主構成材料 及び 副構成材料 | 材 質 | | 商品名 図面名称 | ※※※※※※※ 避難用子扉納まり(代表例) |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|--------------------------|
| | スチール仕様 | ステンレス仕様 | | |
| 枠、扉等 | 溶融亜鉛めっき鋼板:1.6mm以上 | ステンレス鋼板:1.5mm以上 | 図 番 | CAS1279 - 26 |
| アンカー、補強板等 | 溶融亜鉛めっき鋼板:2.3mm以上 | 溶融亜鉛めっき鋼板:2.3mm以上 | 会 社 名 | 株式会社〇〇〇〇 |

CAS - 0258 構造説明図記載例

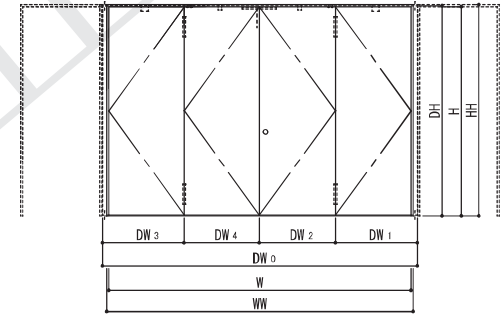
構造説明図



※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。

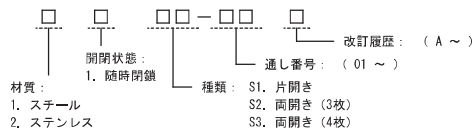


※1. DW2<750の場合、フラット金物でDW1と連結して解放できるようにすること。
 ※2. DW2×DH≤3㎡
 ※3. くぐり戸の設置は不可。
 ※4 寸法は認定仕様の範囲内であるが、作動等の確認・製作範囲は各社で設定すること。

| 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 | | |

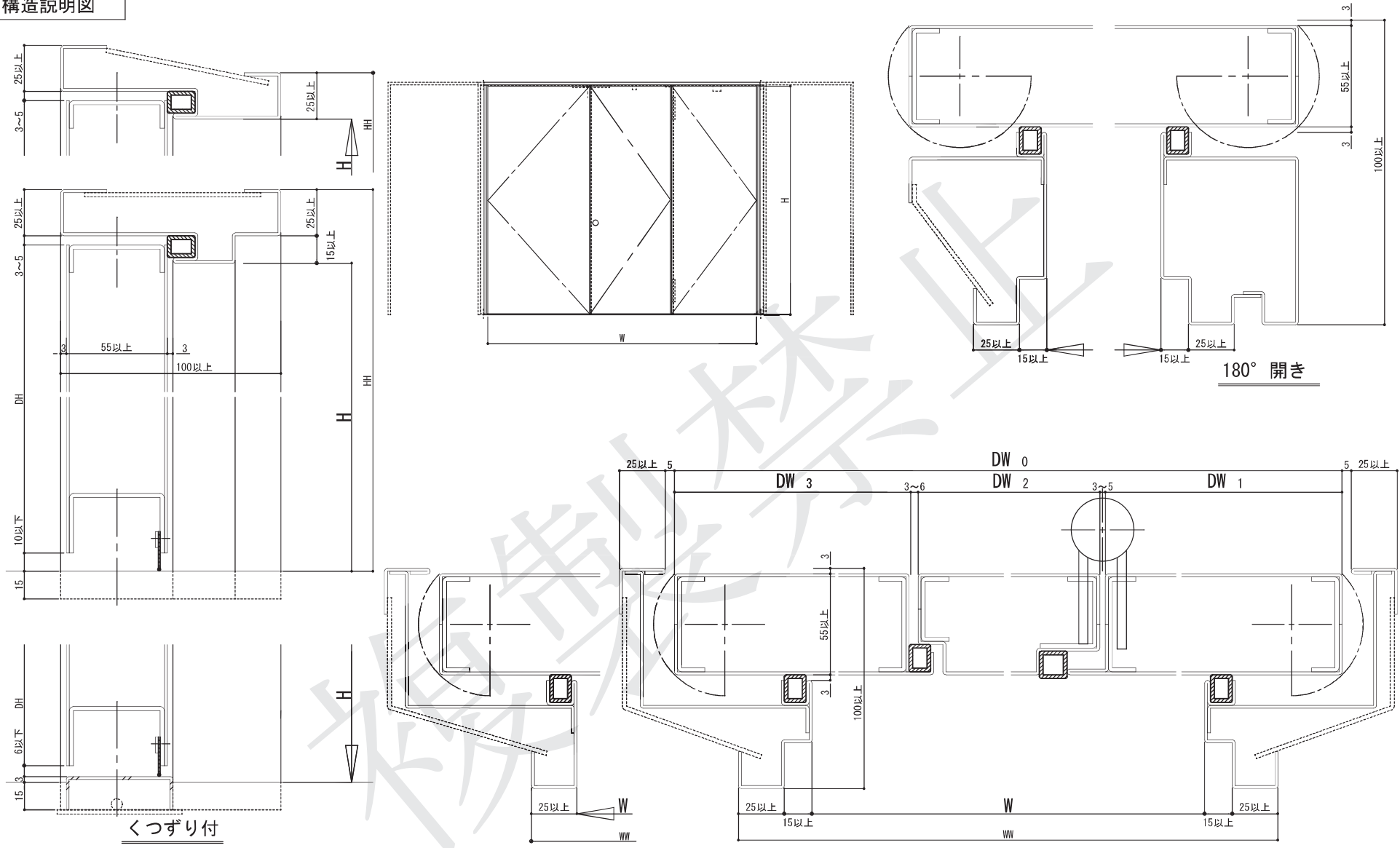
『鋼製開き戸・木質系開き戸・鋼製シャッター・鋼製折りたたみ戸／複合防火設備（準耐火構造壁・床付き）』 CAS - 0258 認定書及び仕様書の規定による。

〈図番規定〉 CAS - 0258

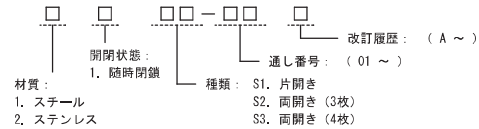


| 主構成材料 及び副構成材料 | 材 質 | | 商品名 | 遮煙ドア CAS0258 |
|------------------|-------------------|-------------------|------|------------------|
| | スチール仕様 | ステンレス仕様 | 図面名称 | 製品一覧 |
| 枠、扉等 | 溶融亜鉛めっき鋼板：1.6mm以上 | SUS304：1.5mm以上 | 図番 | 1 (2) 1 S1~S3-01 |
| アンカー、補強板等 | 溶融亜鉛めっき鋼板：2.3mm以上 | 溶融亜鉛めっき鋼板：2.3mm以上 | 会社名 |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

構造説明図



<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

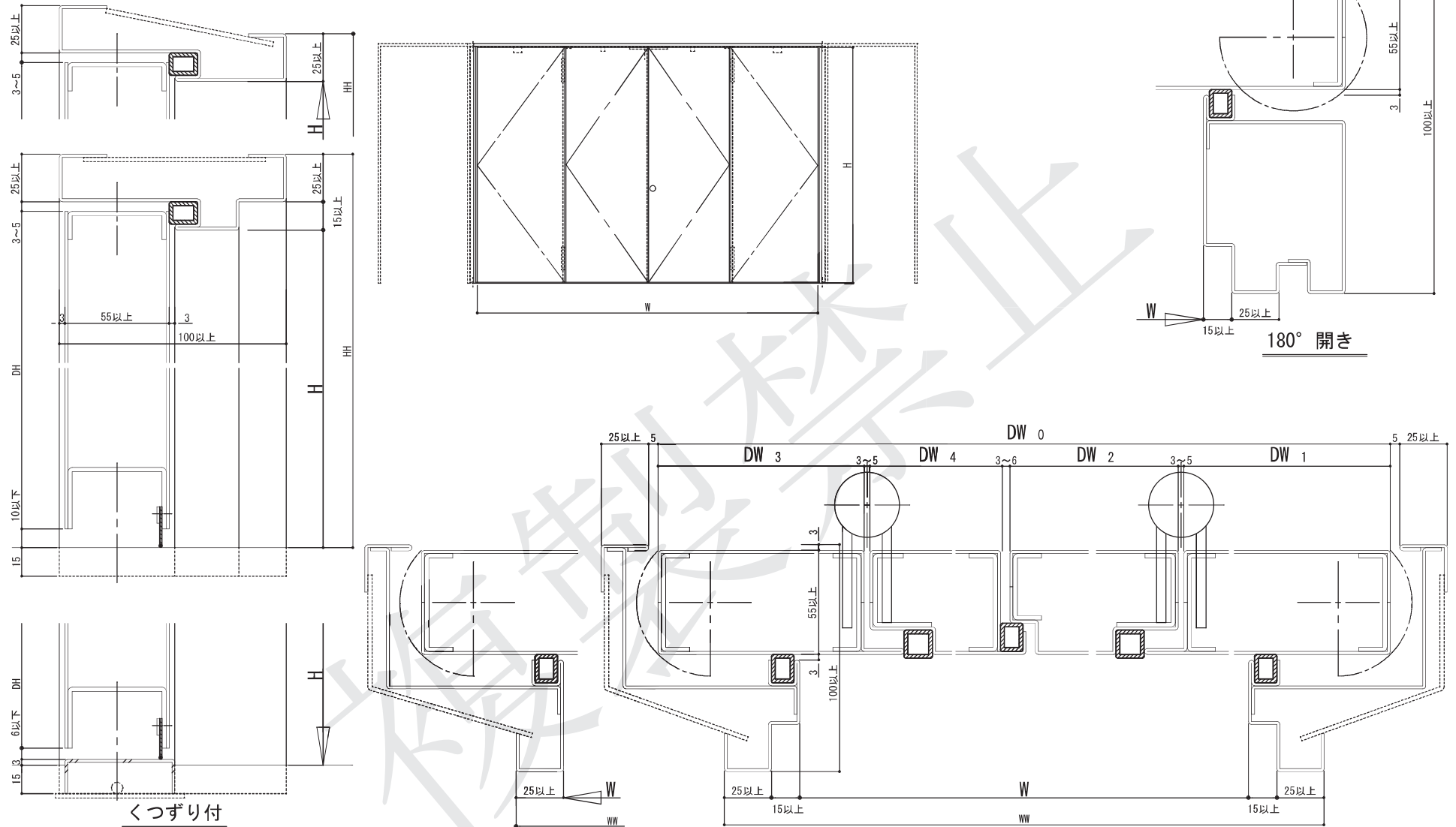
気密材

EPDMまたはクロロプレンゴム

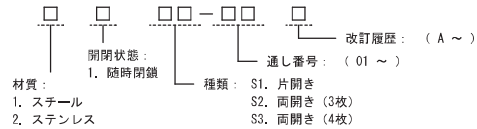
会 社 名

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

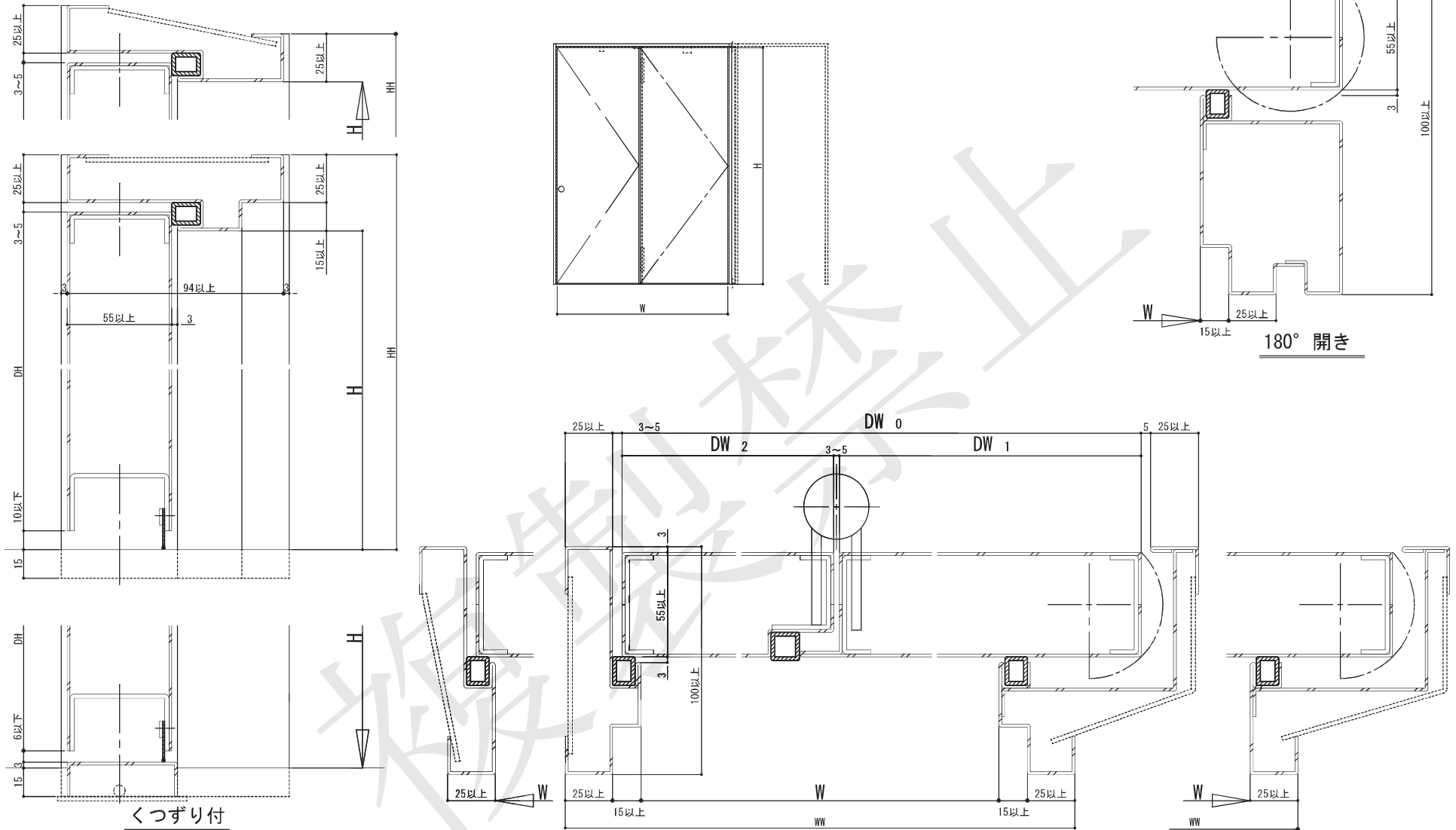
気密材

EPDMまたはクロロプレンゴム

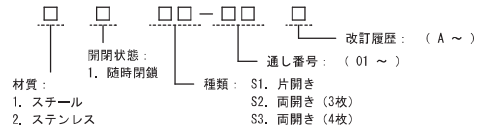
会 社 名

株式会社〇〇〇〇

構造説明図



<図番規定> CAS - 0258



主構成材料及び副構成材料

材 質

商品名

CAS0258 - 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 - 04

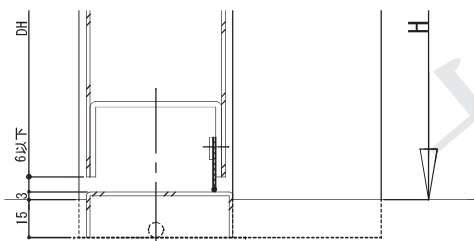
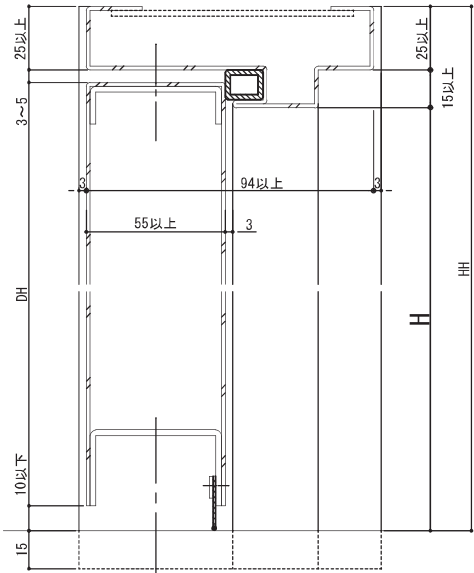
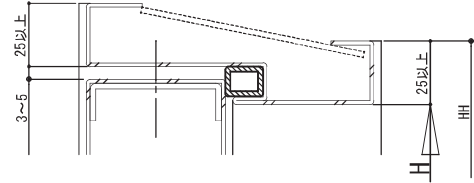
気密材

EPDMまたはクロロプレンゴム

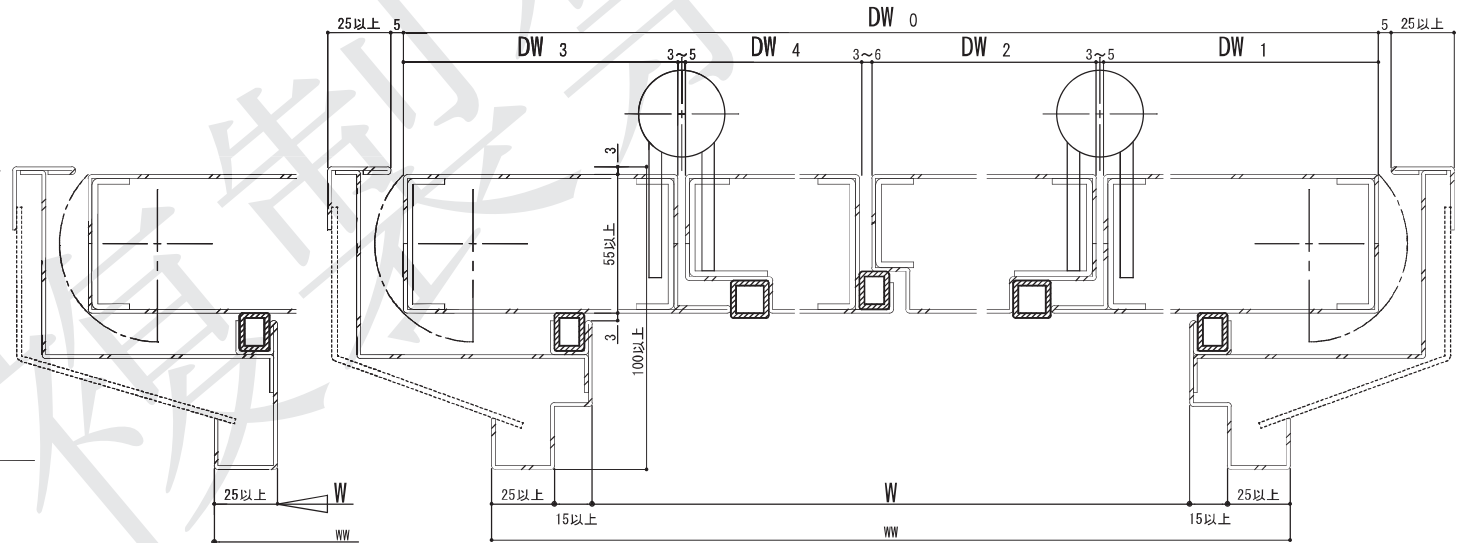
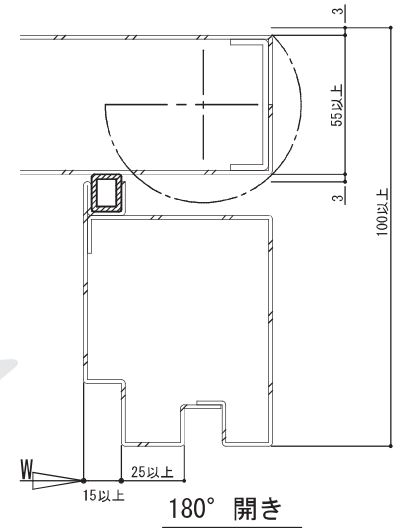
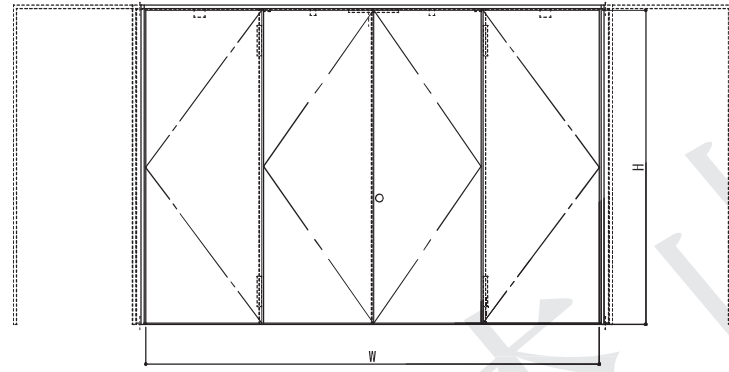
会 社 名

株式会社〇〇〇〇

構造説明図



くつずり付

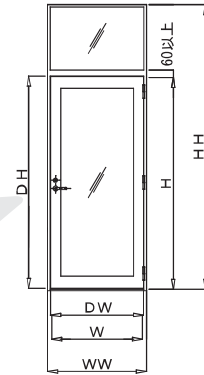
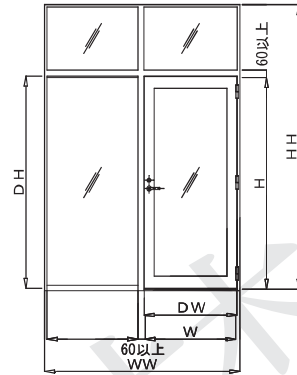
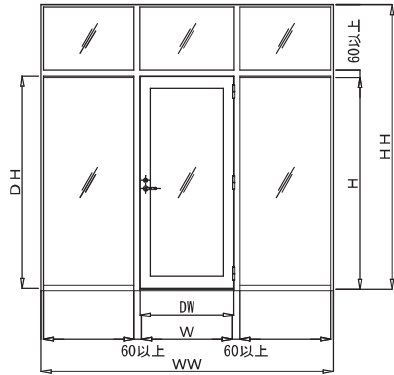


〈図番規定〉 CAS - 0258
 改訂履歴: (A ~)
 開閉状態: 1. 随時閉鎖
 種類: S1. 片開き, S2. 両開き (3枚), S3. 両開き (4枚)
 通し番号: (01 ~)
 材質: 1. スチール, 2. ステンレス

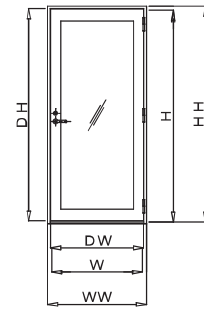
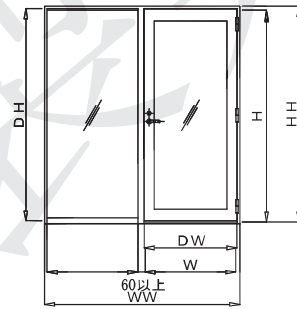
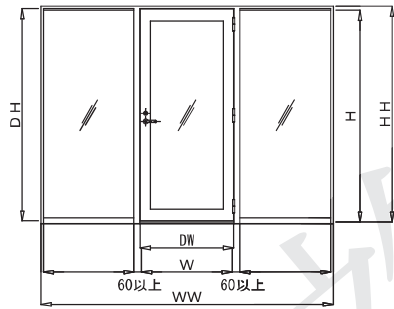
| 主構成材料及び副構成材料 | 材 質 | 商品名 | CAS0258 - SU3 |
|--------------|------------------|-------|-----------------|
| 枠、扉等 | SUS304 : 1.5mm以上 | 図面名称 | 姿図／断面 (ステンレス仕様) |
| くつずり | SUS304 : 1.5mm以上 | 図 番 | 21 S3 - 06 |
| 気密材 | EPDMまたはクロロプレンゴム | 会 社 名 | 株式会社〇〇〇〇 |

CAS - 0262 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 |

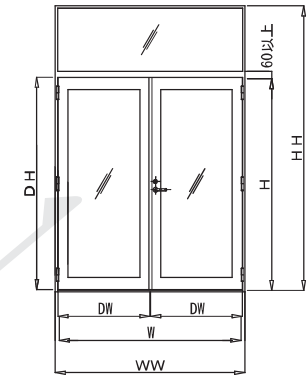
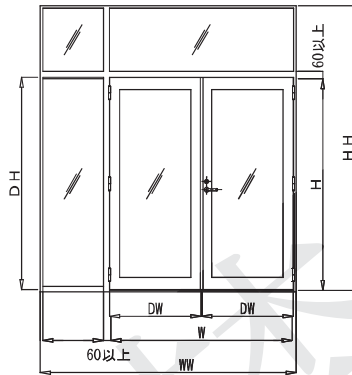
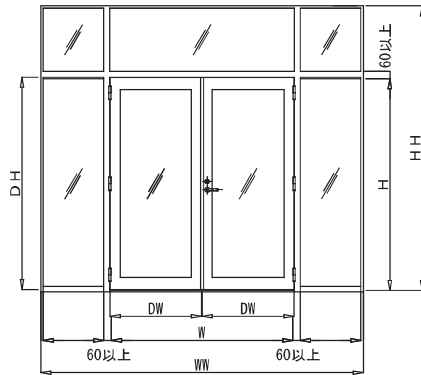


| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------|-----------|-------------|----------|------------------|-----------|-------------|----------|------------------|-----------|-------------|
| 開口幅 (W) | 750~1200 ※(1050) | 開口高さ (H) | 1800 ~ 2400 | 開口幅 (W) | 750~1200 ※(1050) | 開口高さ (H) | 1800 ~ 2400 | 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 |

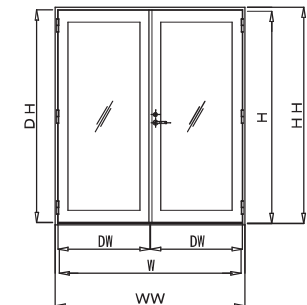
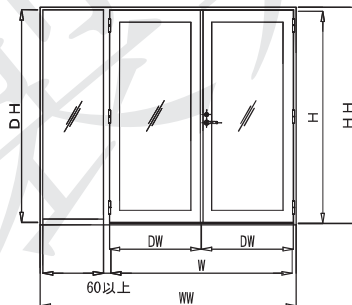
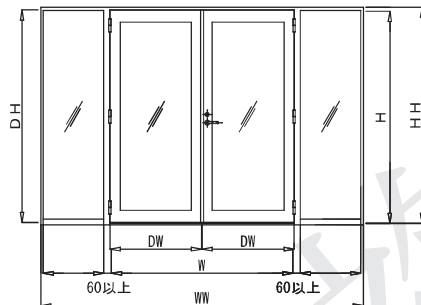
※ () 内寸法はドアクローザ (コンシールド含む) の場合を示す。 網入板ガラスは、『網入り板ガラス入り鋼製開き戸/複合防火設備 (CAS-0262) 認定書 及び 仕様書』の規定による。

| | | | | | |
|--|----------------------------------|--------------------|-------------------------|-------|-----------------------|
| 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 | 材 質 | | 商品名 | AKD(SSD)-fS68-S |
| | 枠, 方立, 無目, 框, 押し縁等 アンカー, 補強板等 | 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 |

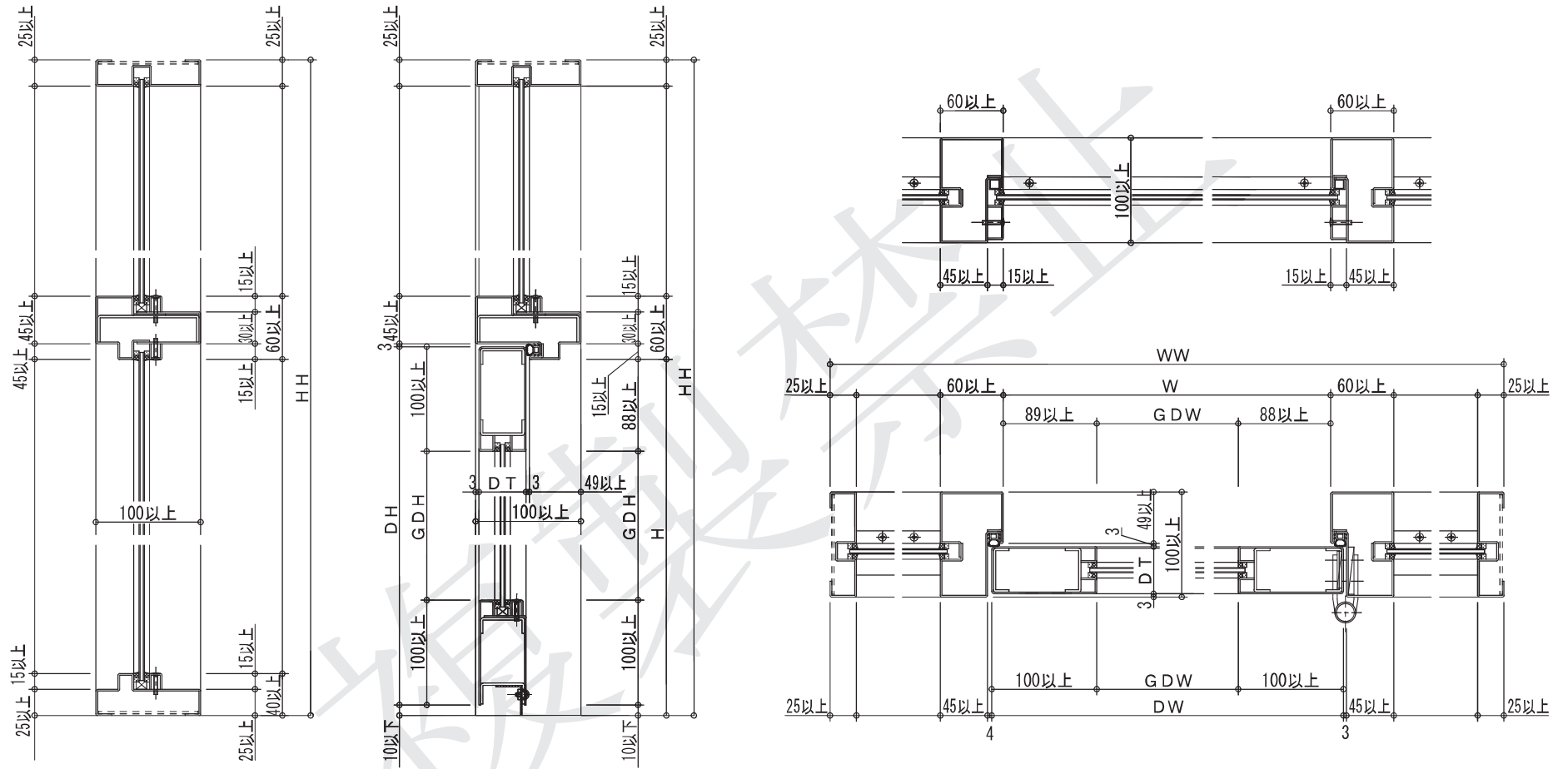


| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------------------|-----------|-------------|----------|-------------------|-----------|-------------|----------|-------------------|-----------|-------------|
| 開口幅 (W) | 1500~2400 ※(2128) | 開口高さ (H) | 1800 ~ 2400 | 開口幅 (W) | 1500~2400 ※(2128) | 開口高さ (H) | 1800 ~ 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 | 材 質 | | 商品名 | AKD(SSD)-fS68-W |
| | 枠, 方立, 無目, 框, 押し縁等 アンカー, 補強板等 | 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 |

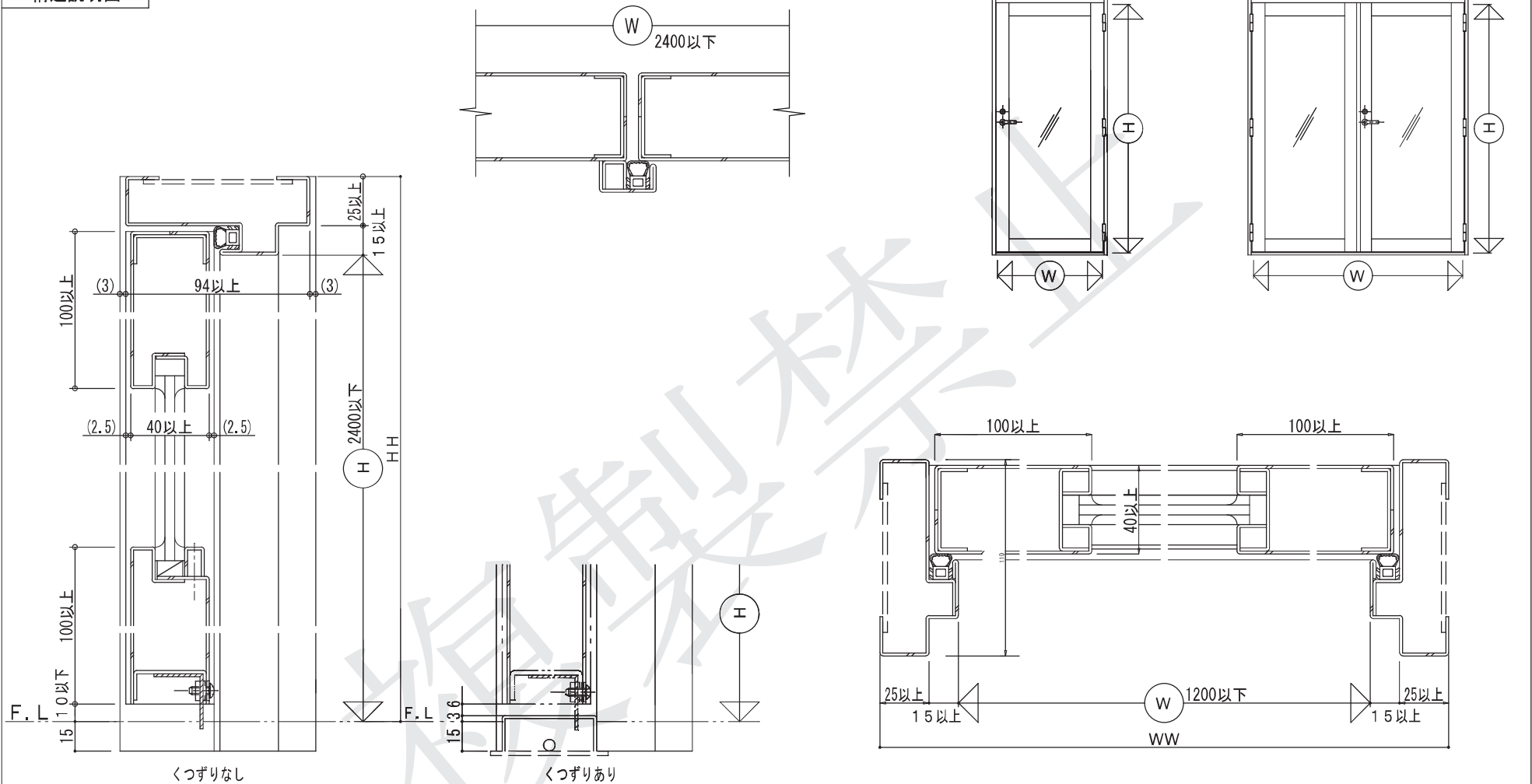
構造説明図



注) 1. 網入り板ガラスは、『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。

| | | | | |
|--|--------------------|---------------------|-------|---------------------|
| No. 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, 方立, 無目, 框, 押し縁等 | 熔融亜鉛めっき鋼板 : 1.6mm以上 | 図面名称 | 袖・欄間断面 (スチール仕様) |
| | くつずり | SUS304 : 1.5mm以上 | No. | CAS-0262-1004-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



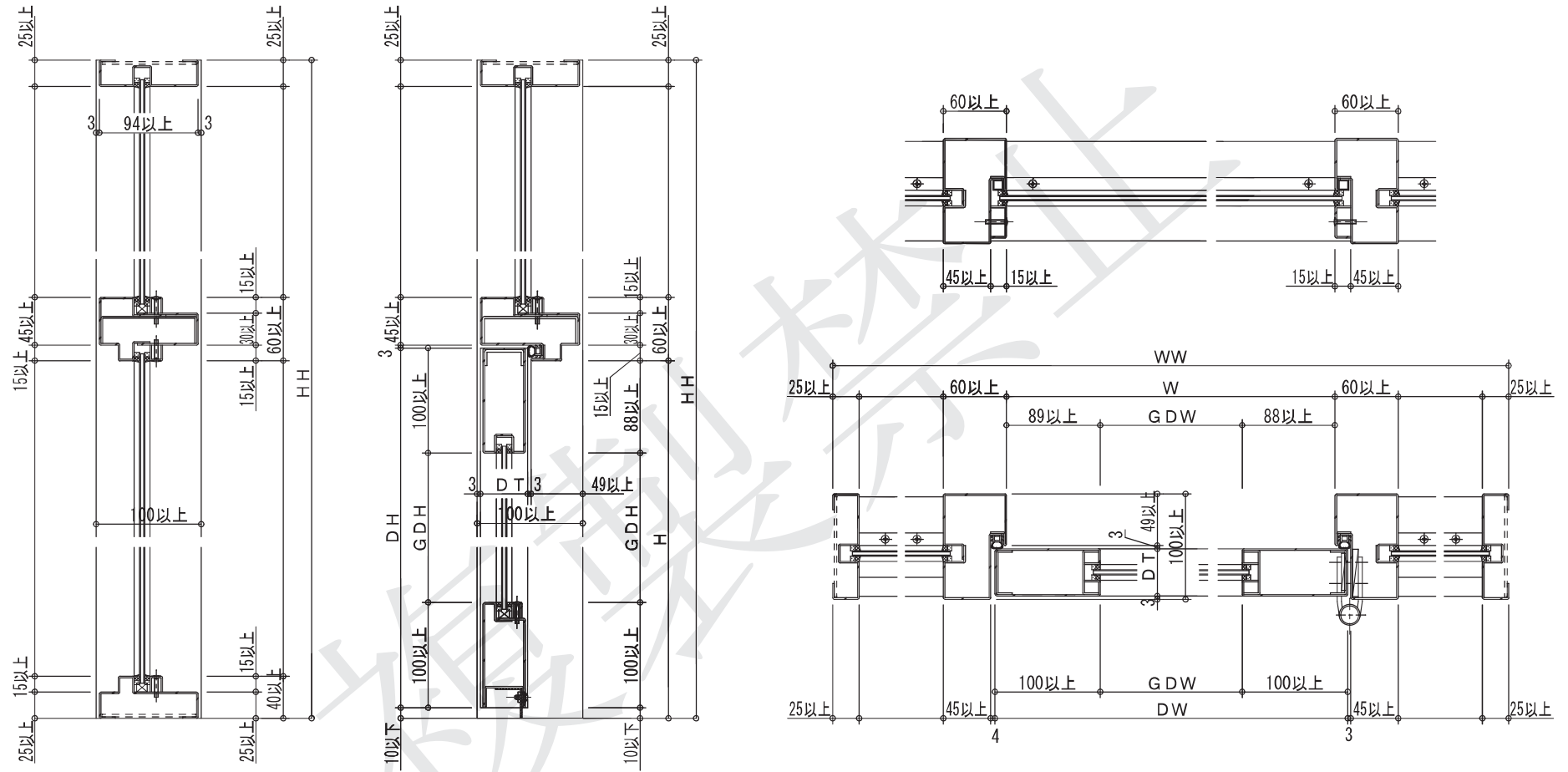
くつずりなし

くつずりあり

- 注) 1. 網入り板ガラスは、『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 m²以下とし、親子、及び両開きの面積 (W×H) は 4.8 m²以下とする。

| 図番規定 | 主構成材料及び副構成材料 | 材 質 | 商 品 名 |
|---------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|
| CAS-0262-1001-A | 枠, 框, 押し縁 等 | SUS304, SUS316 : 1.5mm以上 | SSD-f S 6 8 - S (W) |
| 改訂履歴 (A~) 連番 (001~) | くつずり | SUS304, SUS316 : 1.5mm以上 | 図面名称 姿図／断面 (ステンレス仕様) |
| 1 : スチール仕様 2 : ステンレス仕様 | 気密材 | EPDM, クロロプレングム | 図 番 CAS-0262-2005-A |
| | | | 会 社 名 株式会社〇〇〇〇 |

構造説明図



- 注) 1. 網入り板ガラスは、『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-0 2 6 2 - 2 0 0 6 - A |
| | 気密材 | EPDMまたはクロロプレナム | 会社名 | 株式会社〇〇〇〇 |