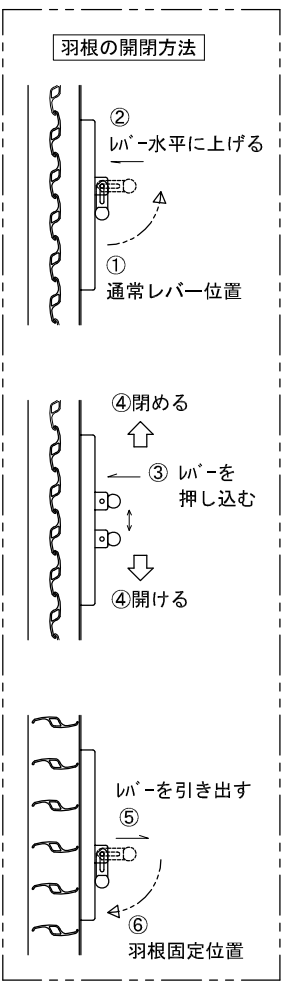
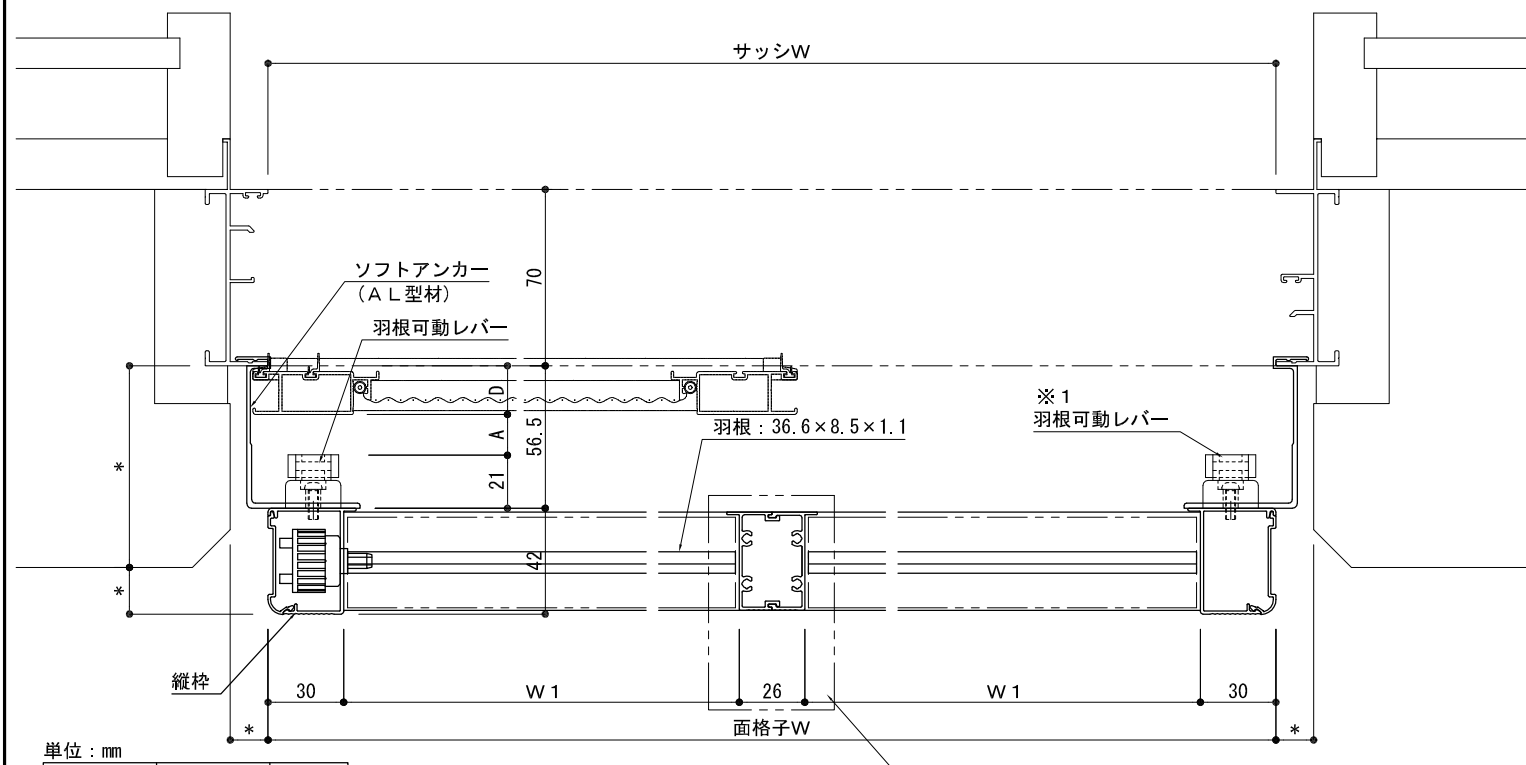


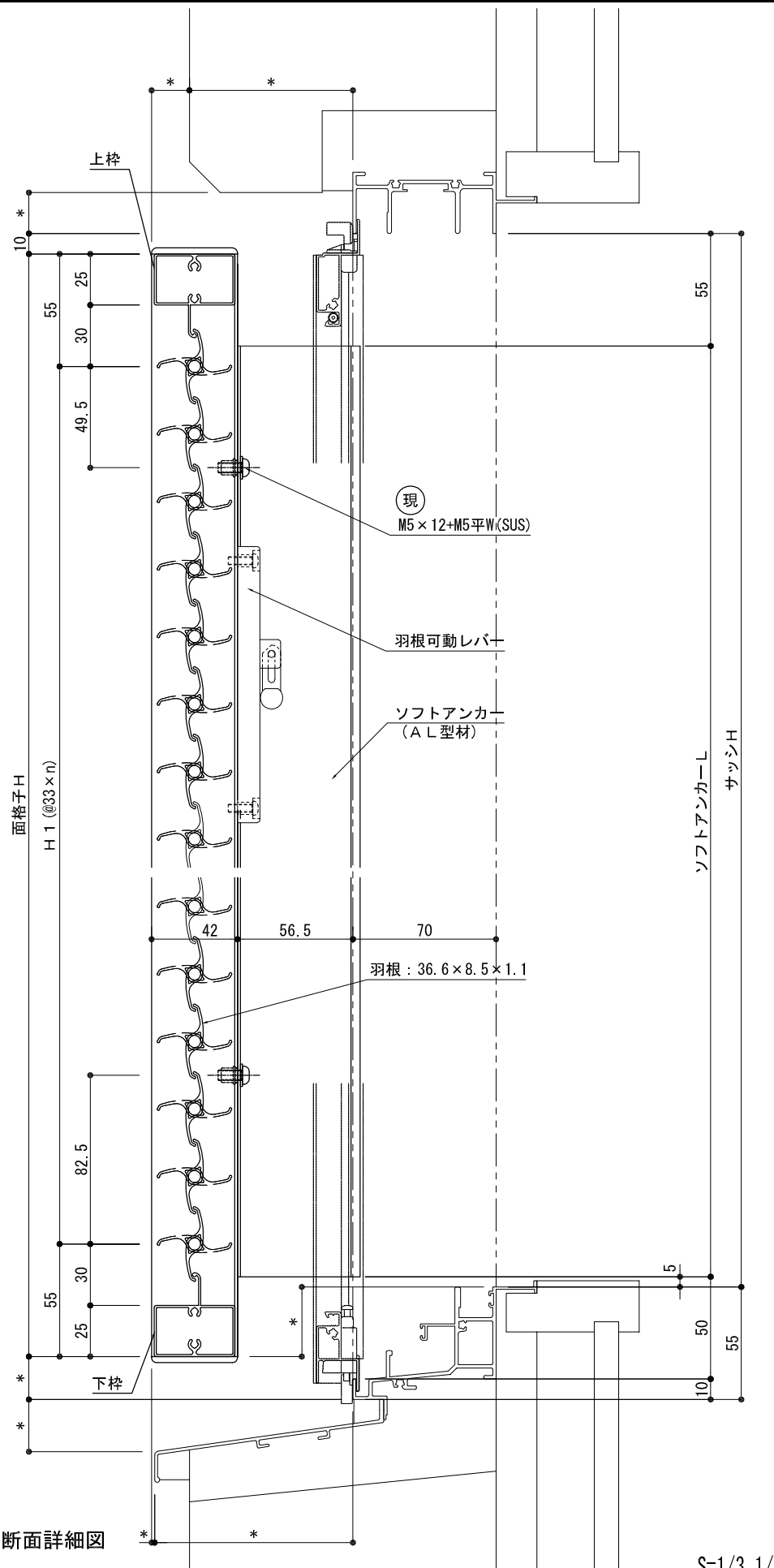
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



※羽根固定角度は
 全閉、30度、60度、全開の
 4段階です。



中棧は面格子W1000以下、無し
 ※1：面格子W1000以下の場合、片側のみになります。
 標準は内観右側のみ。

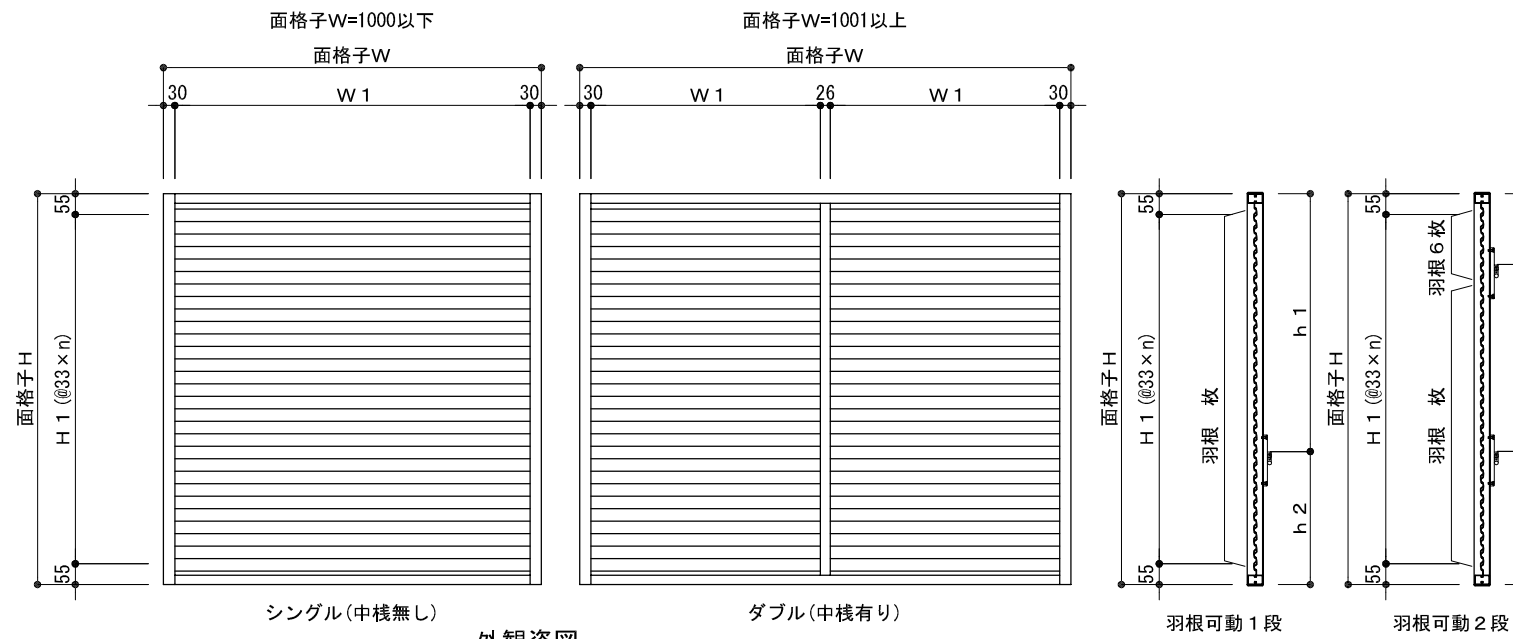


単位：mm

| ガラス溝幅 | 網戸出幅(D) | (A) |
|-------|---------|-------|
| 17 | 15.85 | 19.65 |
| | 19 | 16.5 |
| | 19.3 | 16.2 |

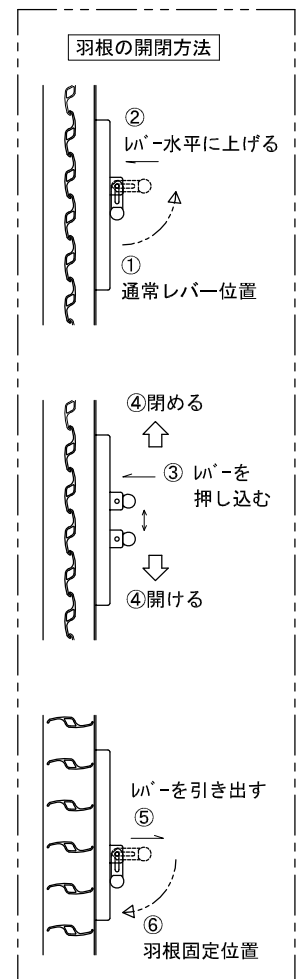
※(A)：網戸とレバーの隙間

| | | | | | | | | |
|------------------|----|----|-------|----|----|----|---|------|
| 株式会社 ナカムラ | 特記 | 受領 | 製図年月日 | 製図 | 営業 | 工事 | 工事名 | 図面番号 |
| | | | 施工 | | | | 製品名 可動ルーバー面格子 Vテクト LIXIL:PRO-SE17開口 RC納まり | |

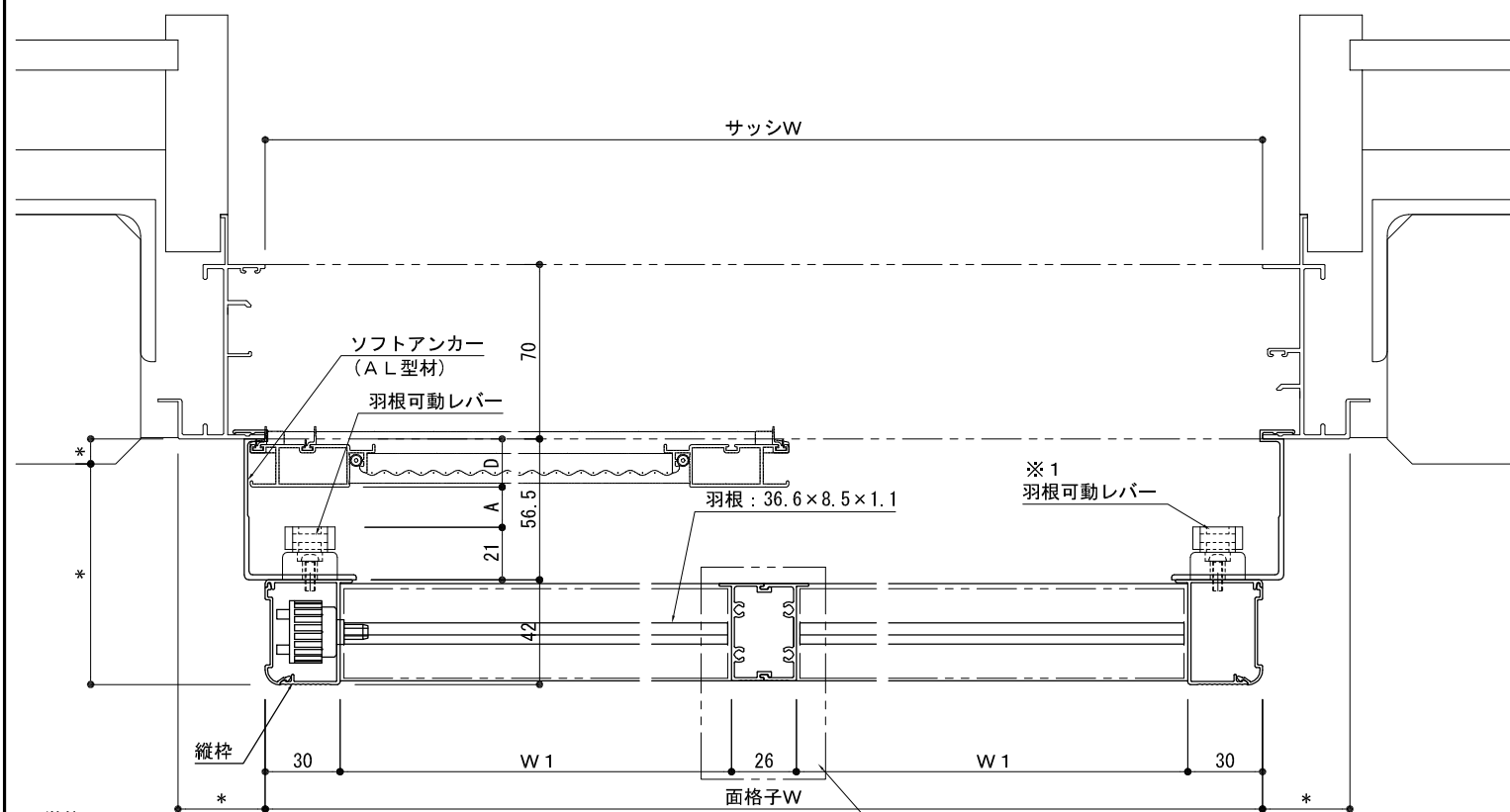


外観姿図

《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。

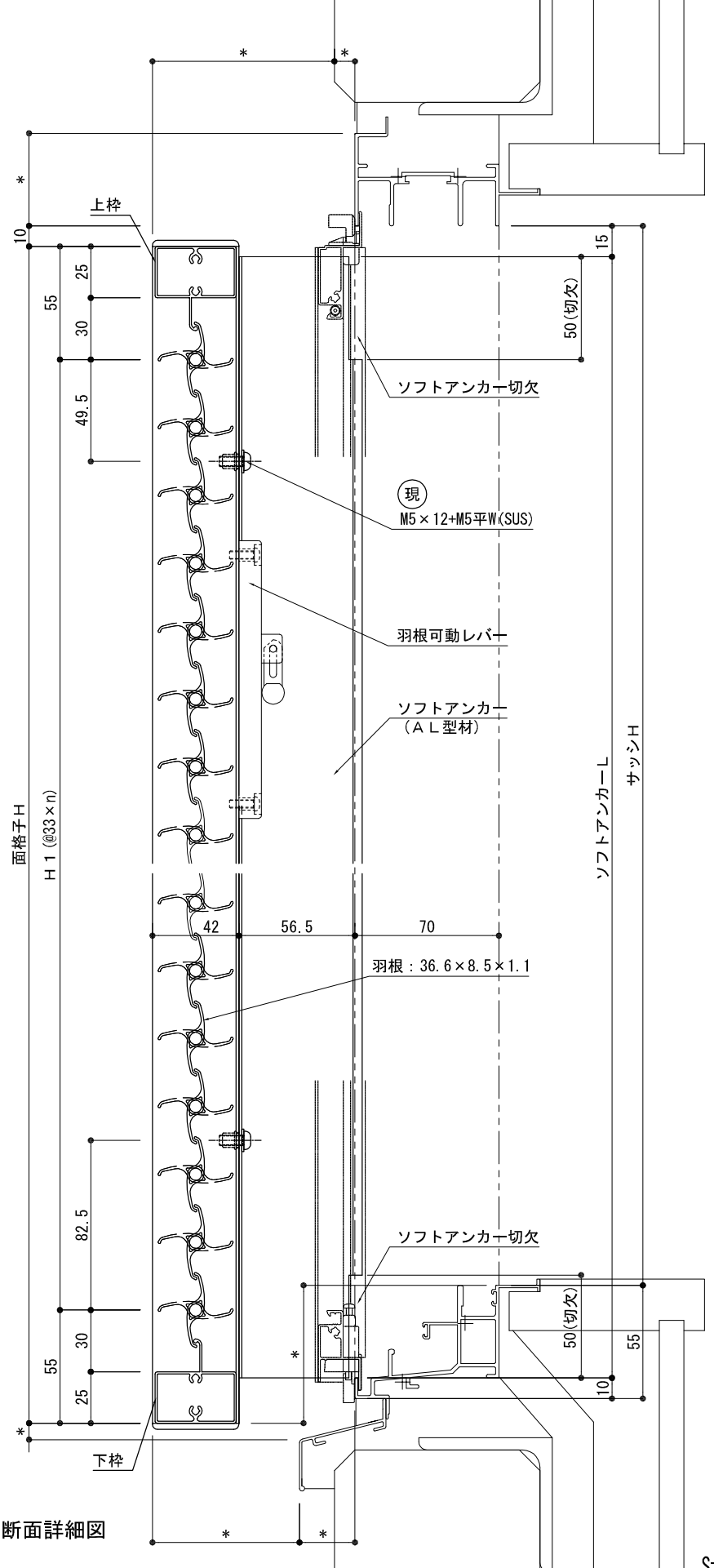


※羽根固定角度は
 全閉、30度、60度、全開の
 4段階です。



平面詳細図

中棧は面格子W1000以下、無し
 ※1：面格子W1000以下の場合、片側のみになります。
 標準は内観右側のみ。



断面詳細図

単位：mm

| ガラス溝幅 | 網戸出幅(D) | (A) |
|-------|---------|-------|
| 17 | 15.85 | 19.65 |
| | 19 | 16.5 |
| | 19.3 | 16.2 |

※(A)：網戸とレバーの隙間

| | | | | | | | | |
|------------------|----|----|-------|----|----|----|---|------|
| 株式会社 ナカムラ | 特記 | 受領 | 製図年月日 | 製図 | 営業 | 工事 | 工事名 | 図面番号 |
| | | | 施工 | | | | 製品名 可動ルーバー面格子 Vテクト LIXIL:PRO-SE17開口 ALC納まり | |