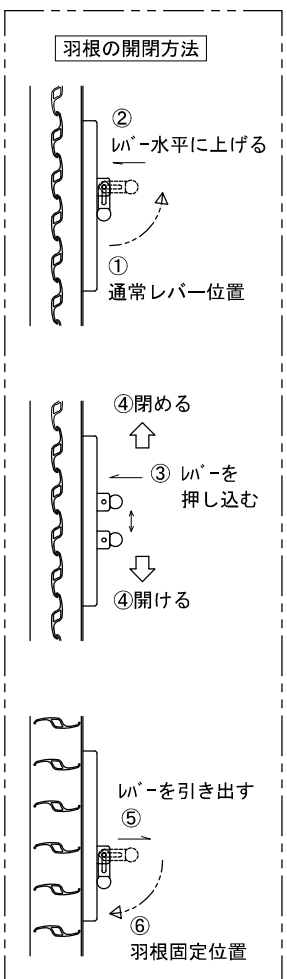
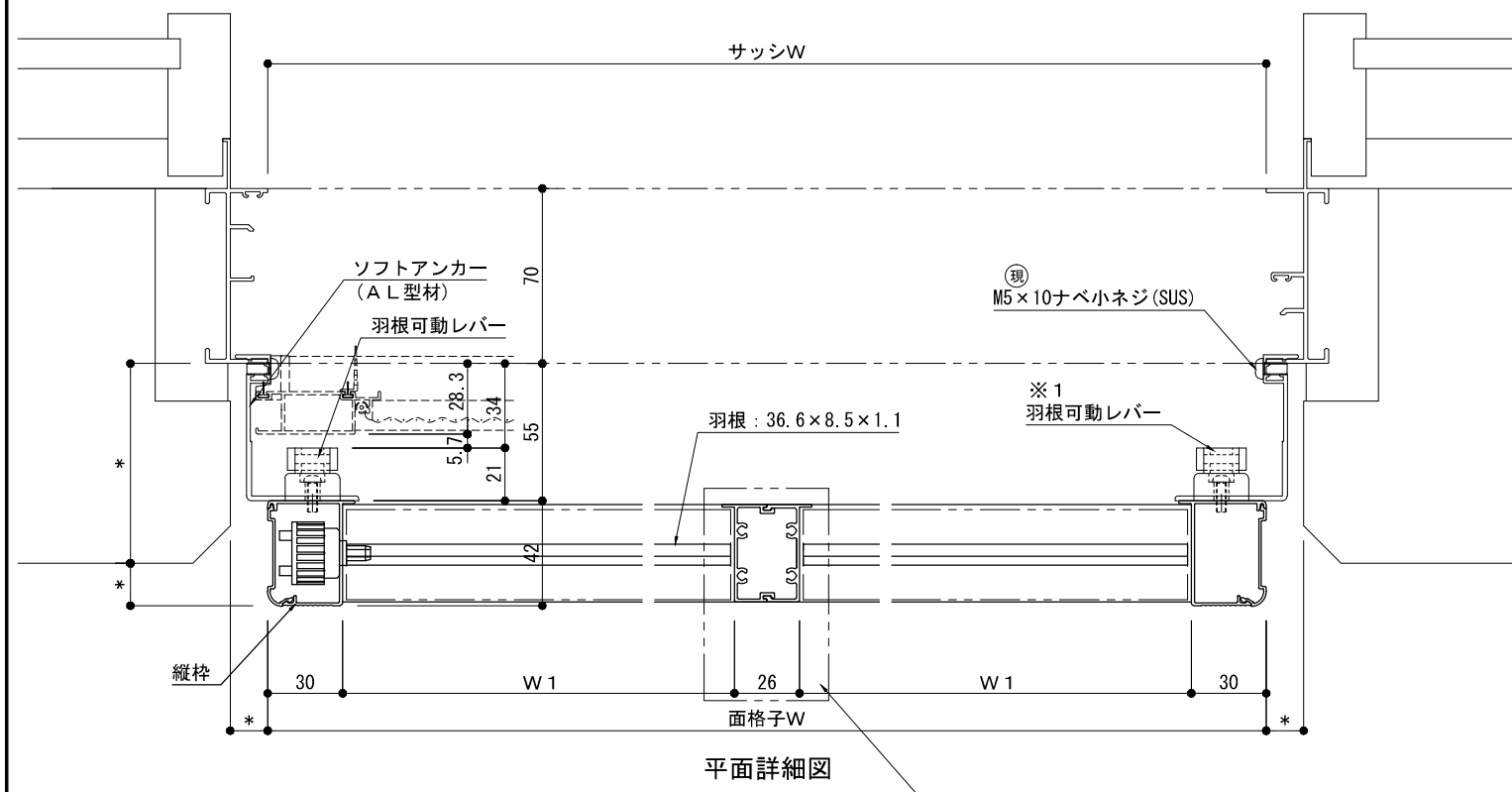


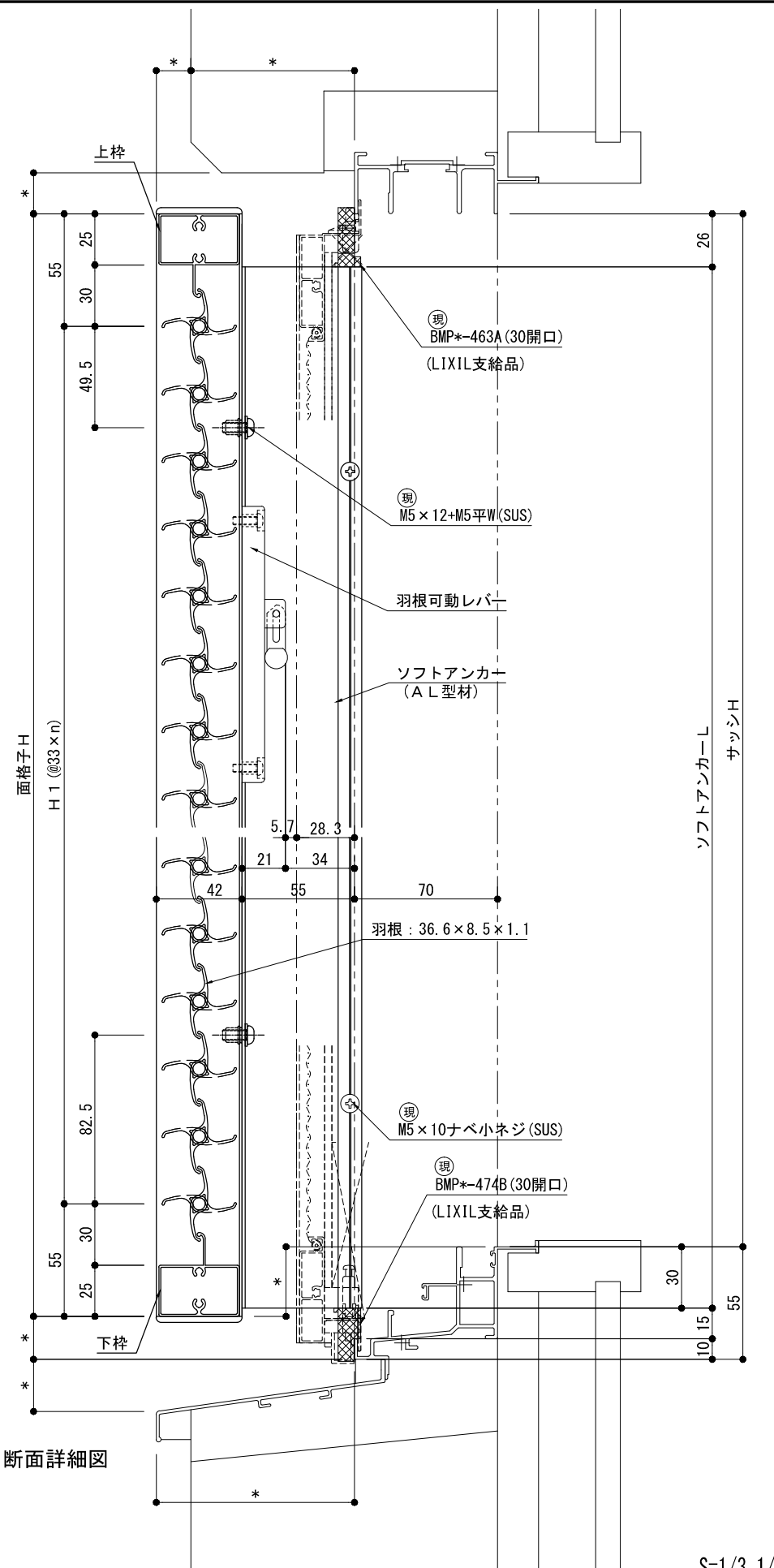
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準※羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。



※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。

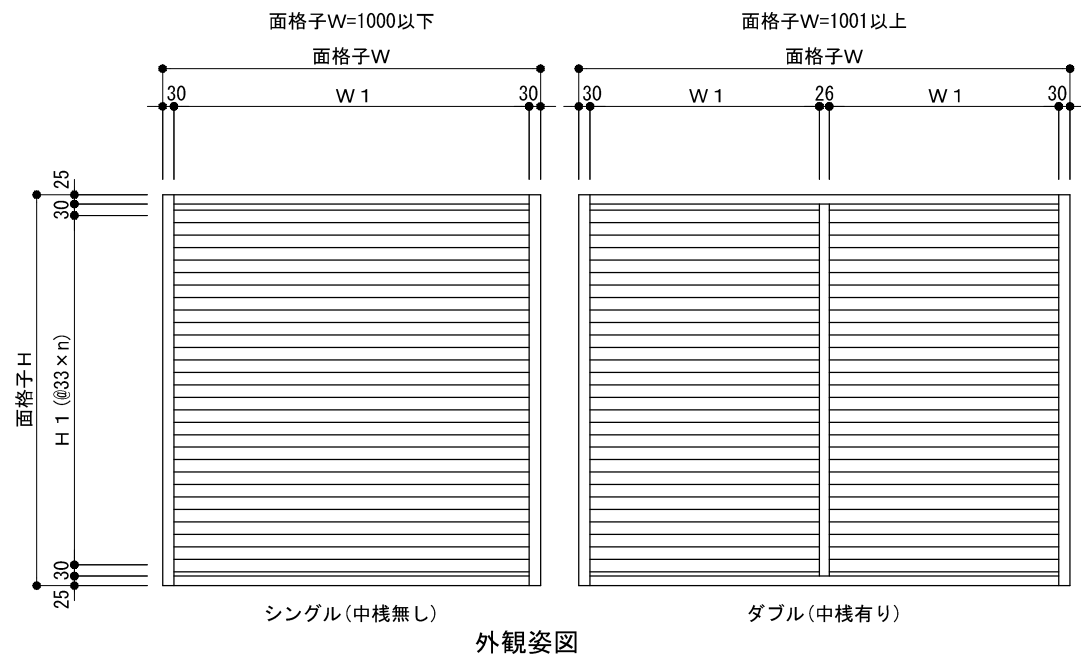


LIXIL樹脂部品色記号

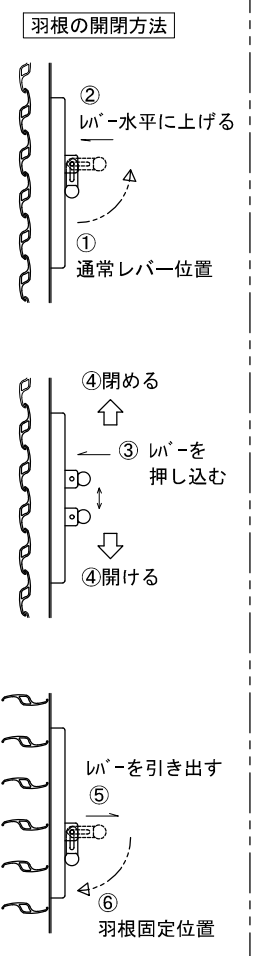
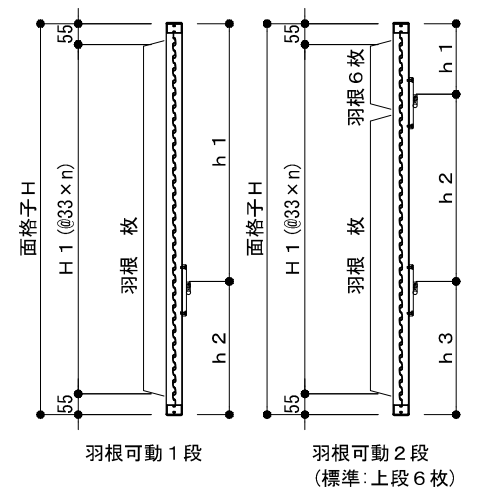
| BMP* | 部品色 | 面格子本体色 |
|------|------|-------------|
| BMPY | グレー | ステンカラー・シルバー |
| BMPU | アンバー | ブロンズ・ブラック |

S=1/3, 1/20

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------|----|----|-------|-----|----------------|----|-----|------|
| <p>株式会社 ナカムラ</p> <p>TEL 06-6488-0801</p> | 特記 | 受領 | 製図年月日 | 製図 | 営業 | 工事 | 工事名 | 図面番号 |
| | | 施工 | 殿 | 製品名 | 可動ルーバー面格子 Vテクト | | | |

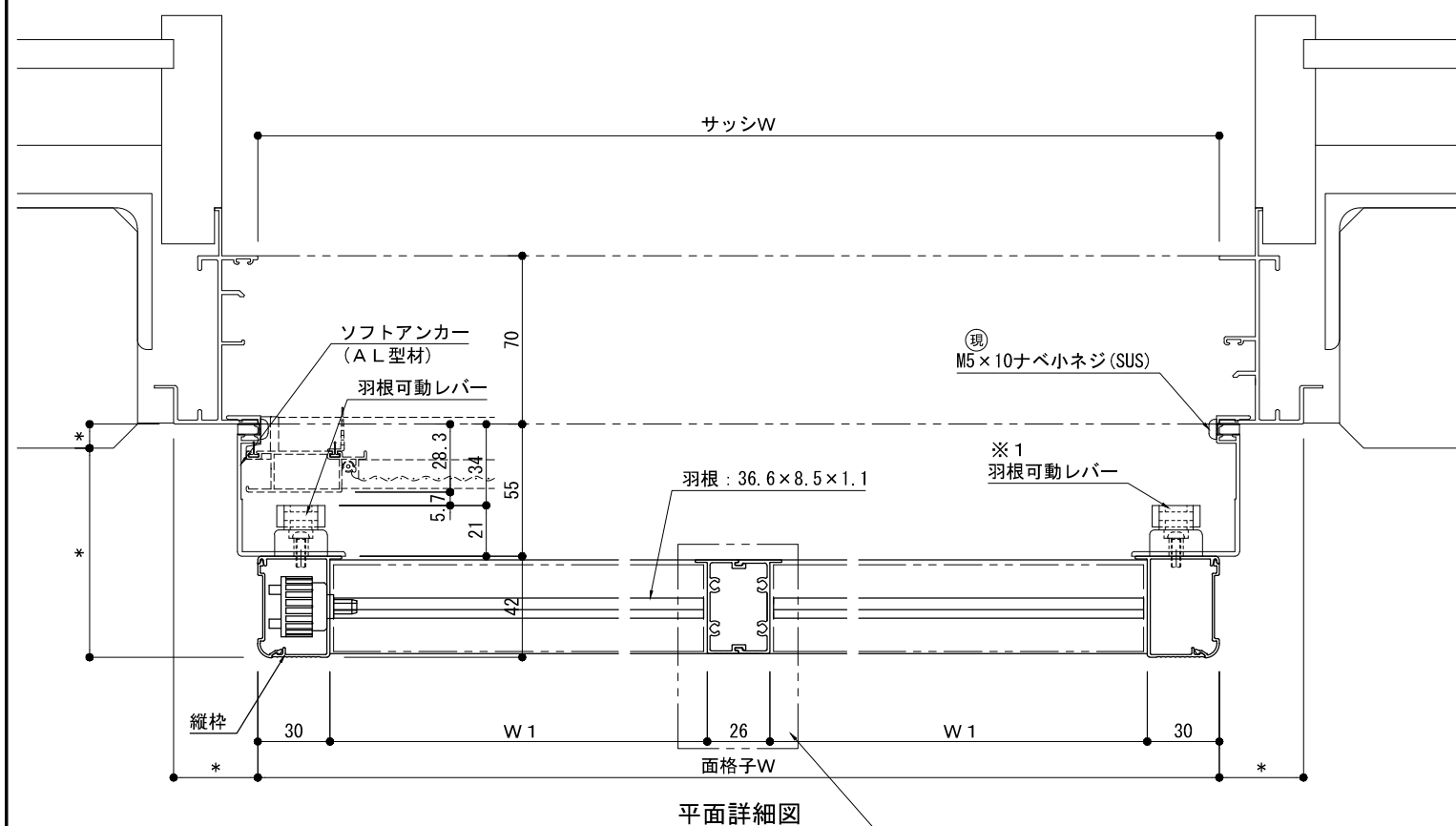


外觀姿図



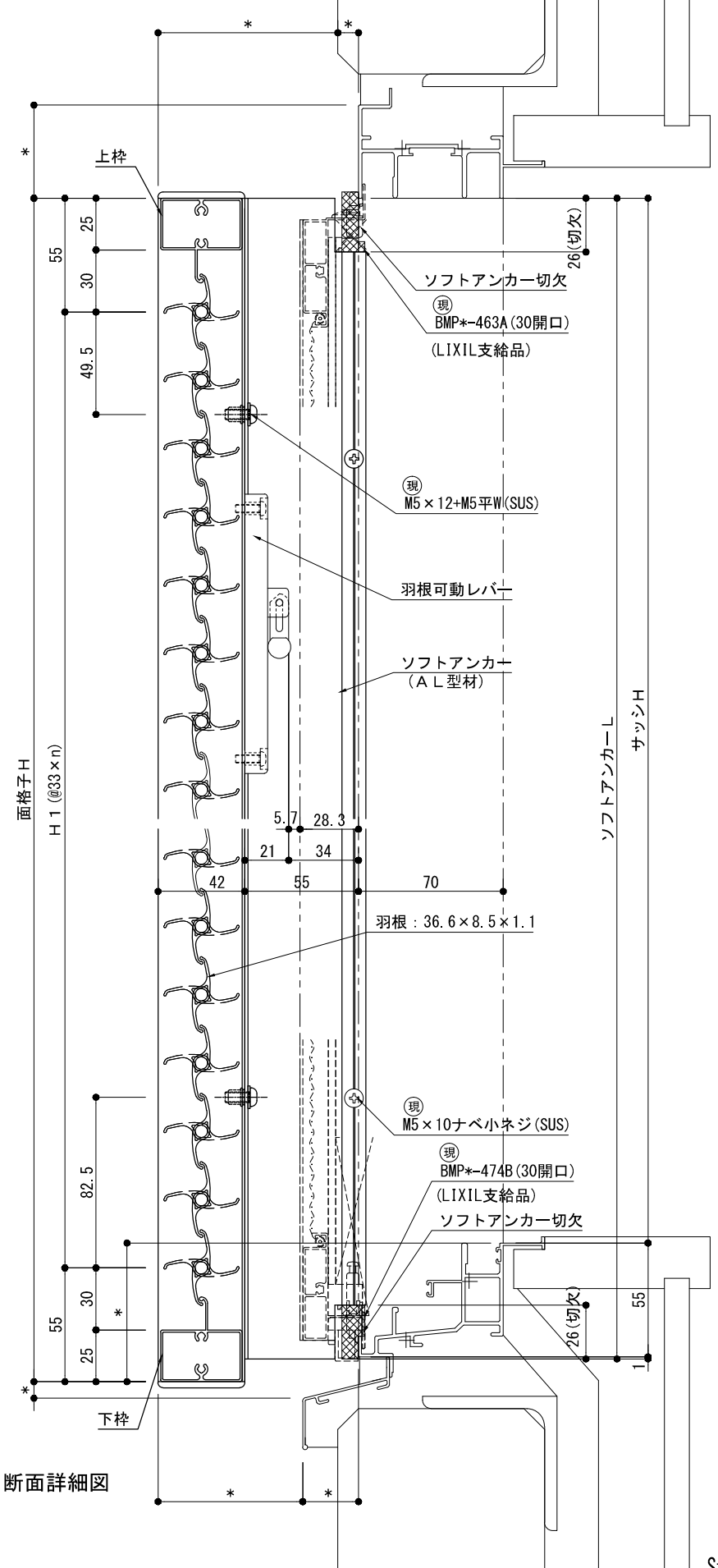
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。
 ※標準羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

※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

LIXIL樹脂部品色記号

| BMP* | 部品色 | 面格子本体色 |
|------|------|-------------|
| BMPY | グレー | ステンカラー・シルバー |
| BMPU | アンバー | ブロンズ・ブラック |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------|-----------|----------|-----------------------------------------------------------|----|-----|-------------|
|  <p>株式会社 ナカムラ TEL 06-6488-0801</p> | <p>特記</p> | 受領 | 製図年月日 | 製図 | 営業 | 工事 | 工事名 | <p>図面番号</p> |
| | | <p>製品名 可動ルーバー面格子 Vテクト LIXIL:PRO-SE22, 30開口 ALC納まり</p> | <p>施工</p> | <p>殿</p> | <p>製品名 可動ルーバー面格子 Vテクト LIXIL:PRO-SE22, 30開口 ALC納まり</p> | | | |