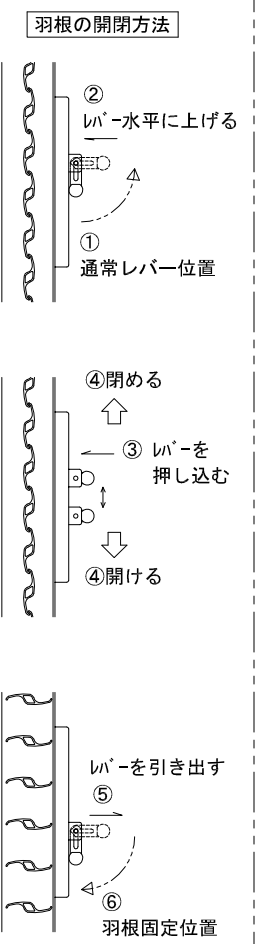
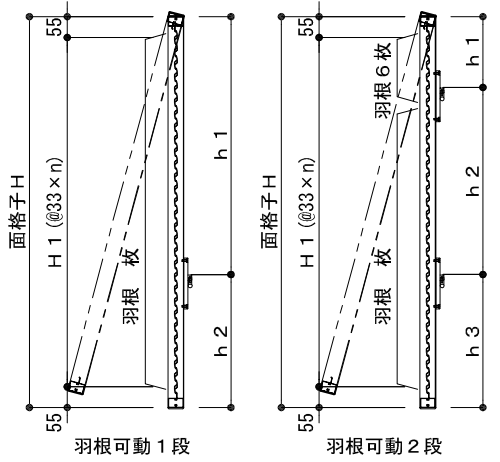
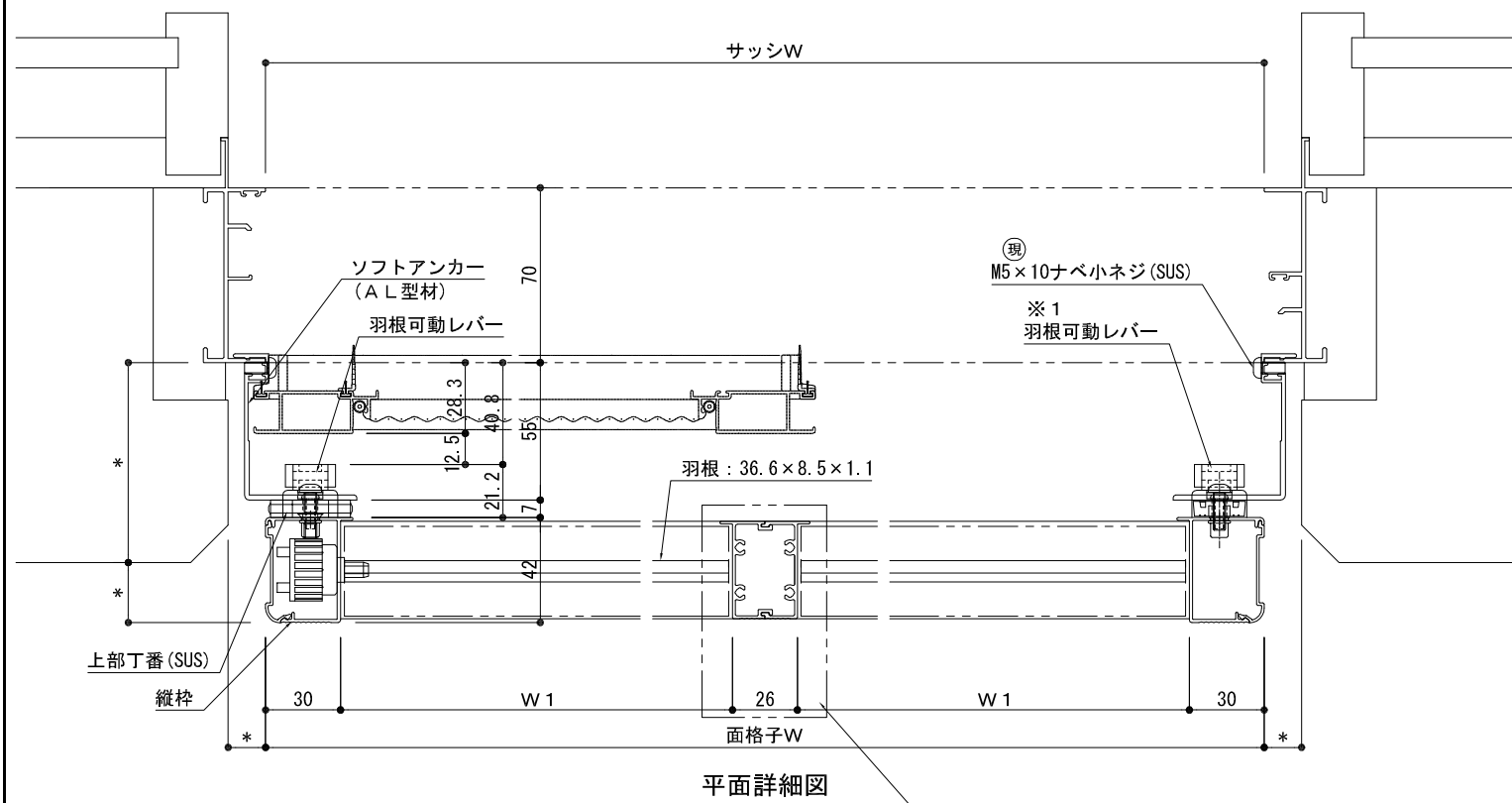


外観姿図



※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。

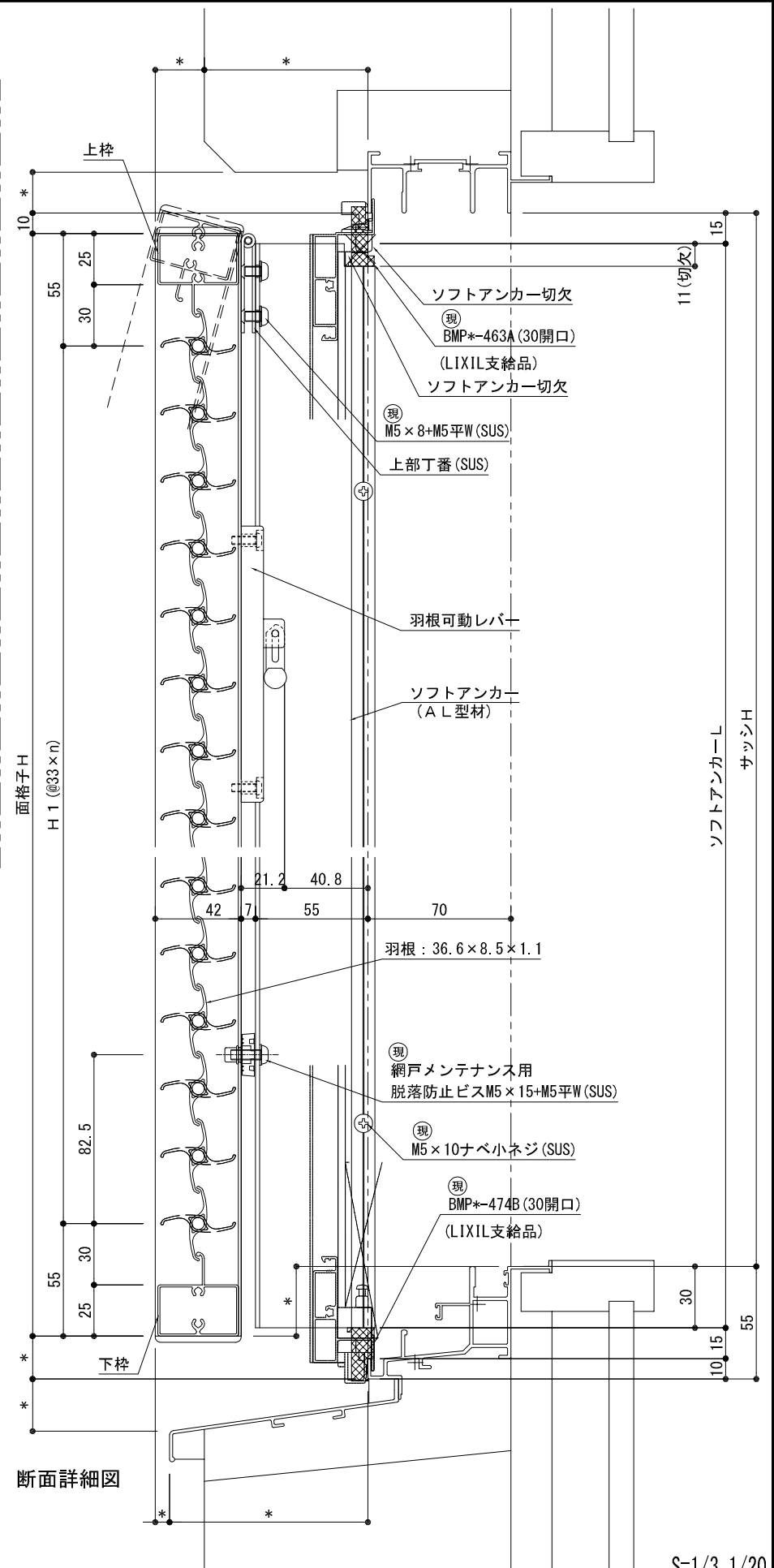


平面詳細図

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。

LIXIL樹脂部品色記号

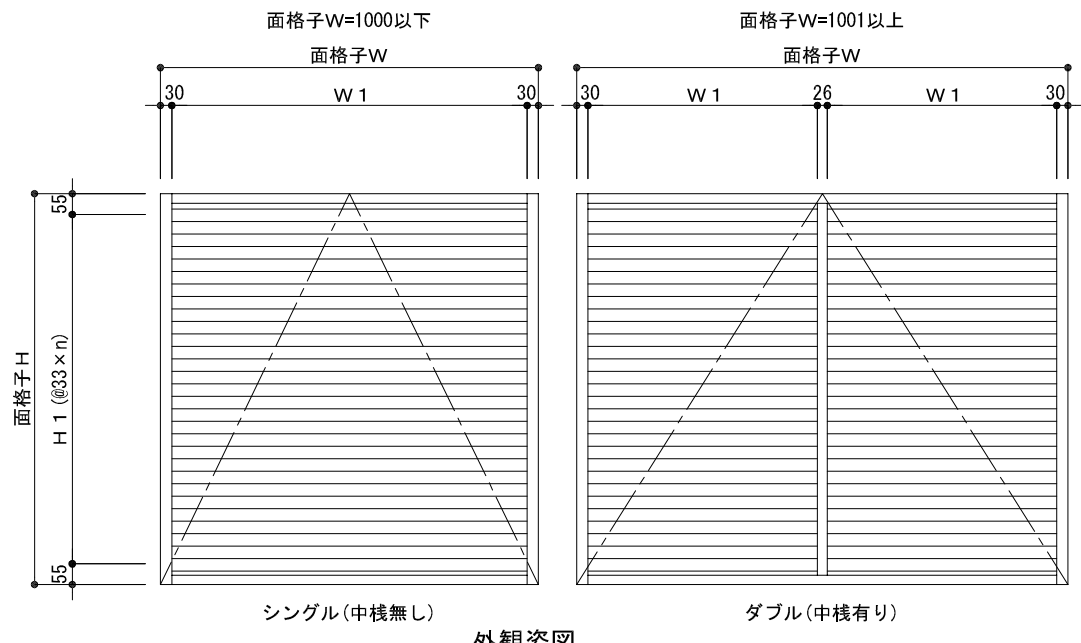
| | | |
|------|------|------------|
| BMP* | 部品色 | 面格子本体色 |
| BMPY | グレー | ステンカラーシルバー |
| BMPU | アンバー | ブロンズブラック |



断面詳細図

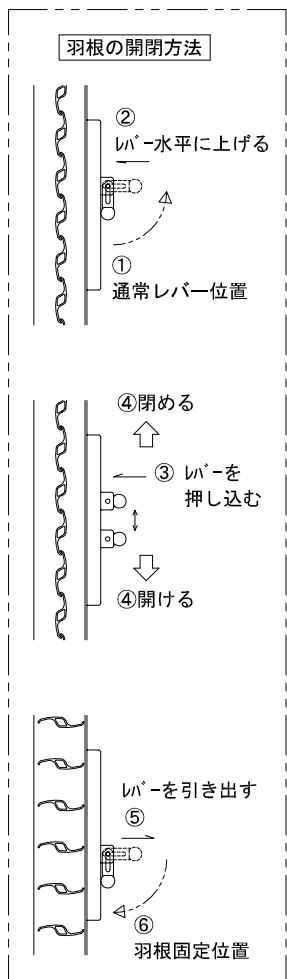
S=1/3, 1/20

| | | | | | | | | |
|-----------|----|----|-------|----|----|----|---------------------------------------------------------------|------|
| 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ネット-M (メンテナンス仕様) LIXIL:PRO-SE22, 30開口 RC納まり | |

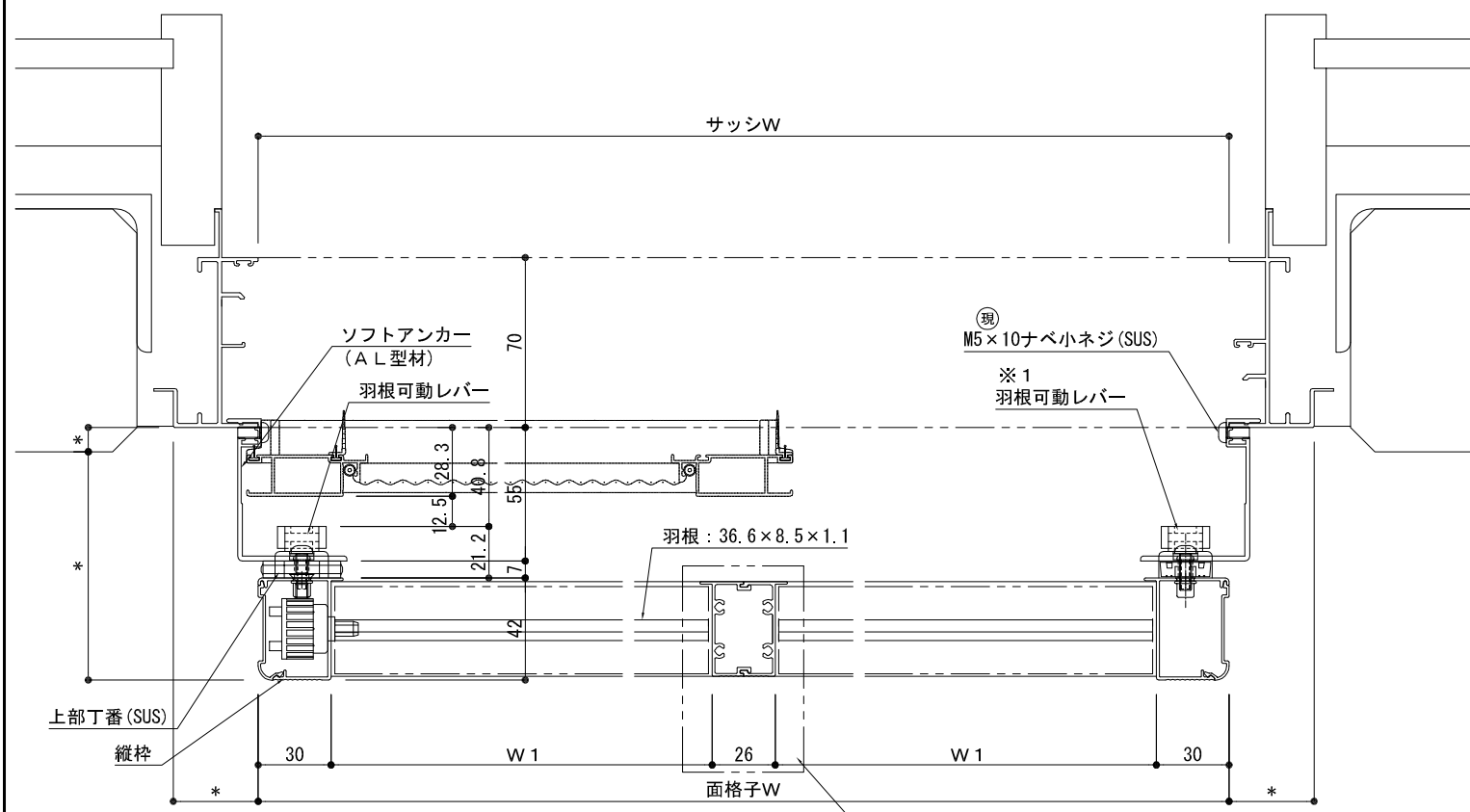


外観姿図

※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。

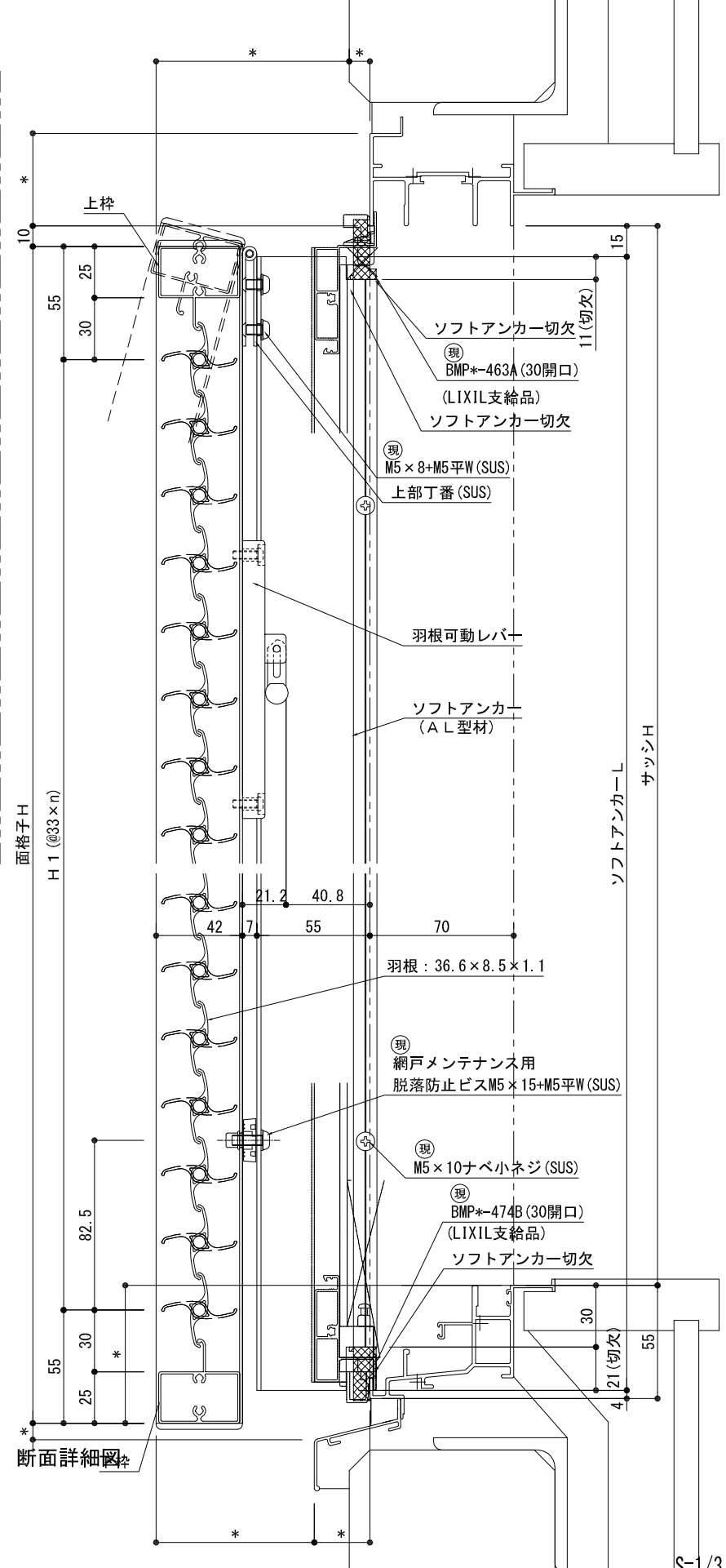


平面詳細図

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。

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 |



断面詳細図

| | | | | | | | | |
|-----------|----|----|-------|----|----|----|---------------------------------------------------------------|------|
| 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ネット-M(メンテナンス仕様) LIXIL:PRO-SE22, 30開口 ALC納まり | |