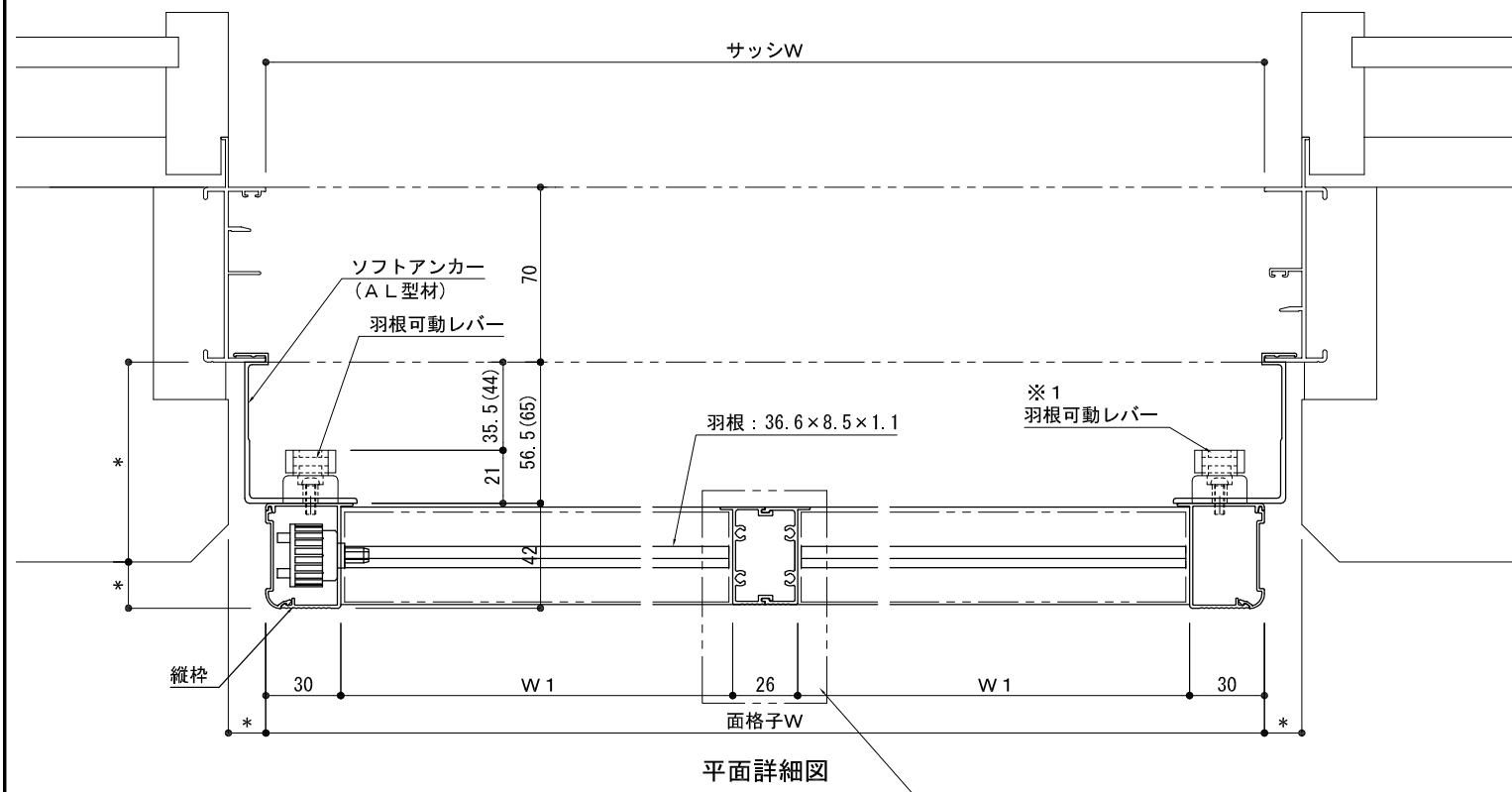
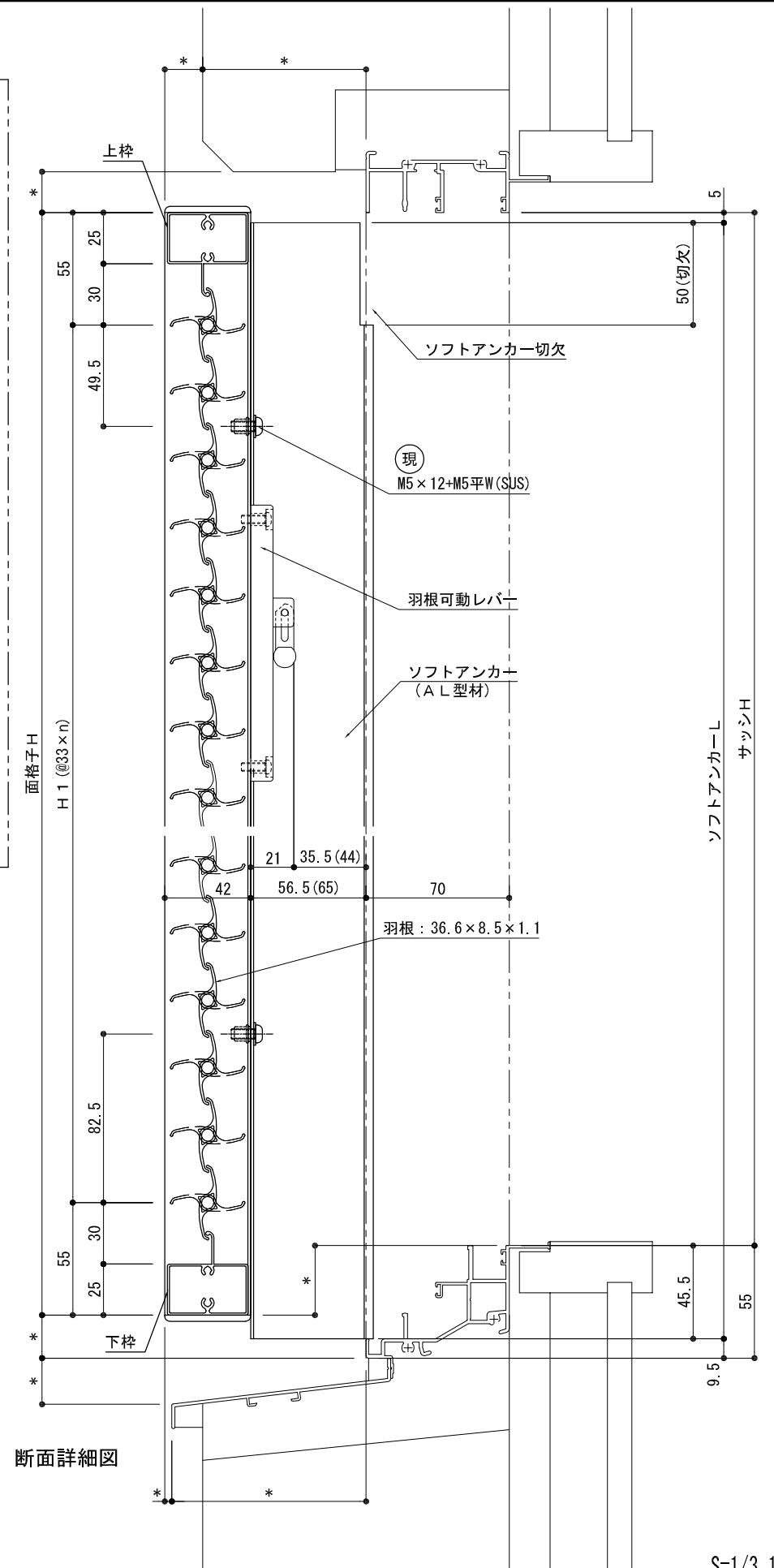


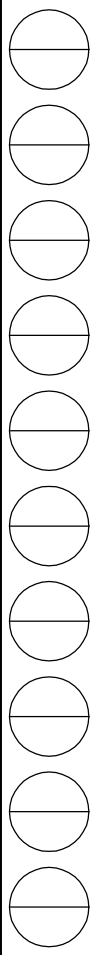
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。  
 ※標準>羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

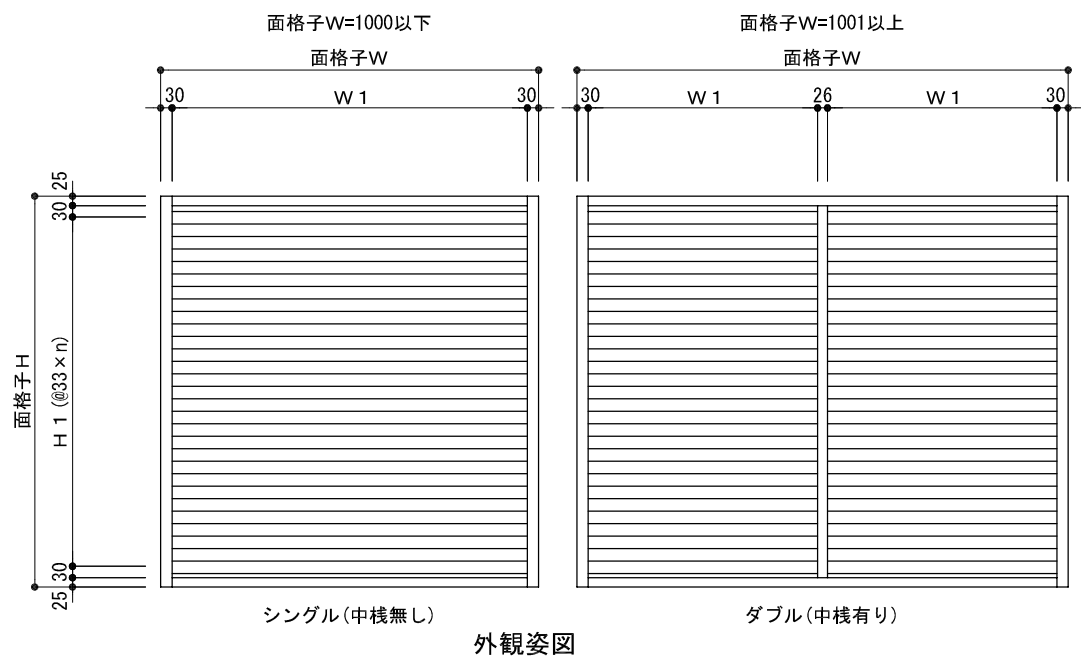


中棧は面格子W1000以下、無し  
 ※1: 面格子W1000以下の場合、片側のみになります。  
 標準は内観右側のみ。

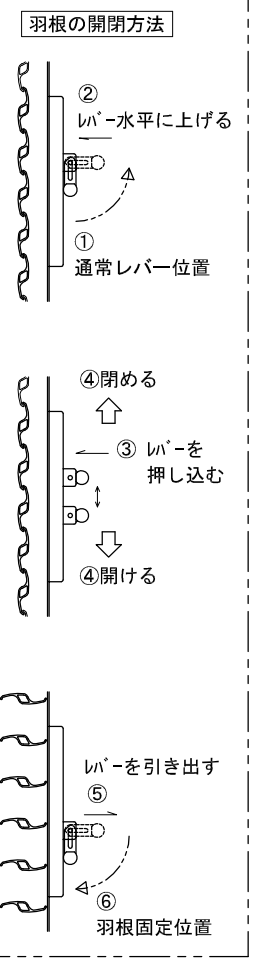
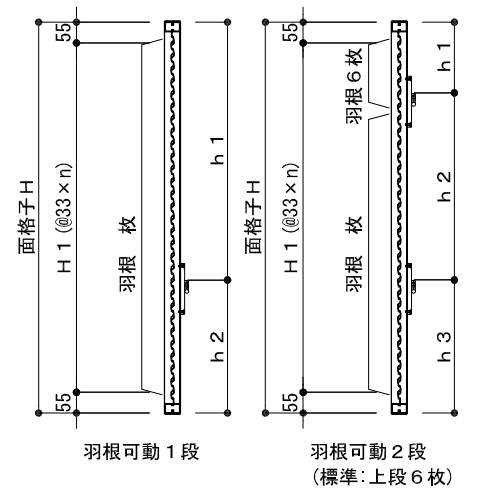


|                                      |    |    |       |    |    |    |   |      |
|--------------------------------------|----|----|-------|----|----|----|---|------|
| <b>株式会社 ナカムラ</b><br>TEL 06-6488-0801 | 特記 | 受領 | 製図年月日 | 製図 | 営業 | 工事 | 工事名   | 図面番号 |
|                                      |    |    | 施工    |    |    |    | 製品名 可動ルーバー面格子 Vテクト<br>三協立山:MTG-70 22,29間口 RC納まり |      |



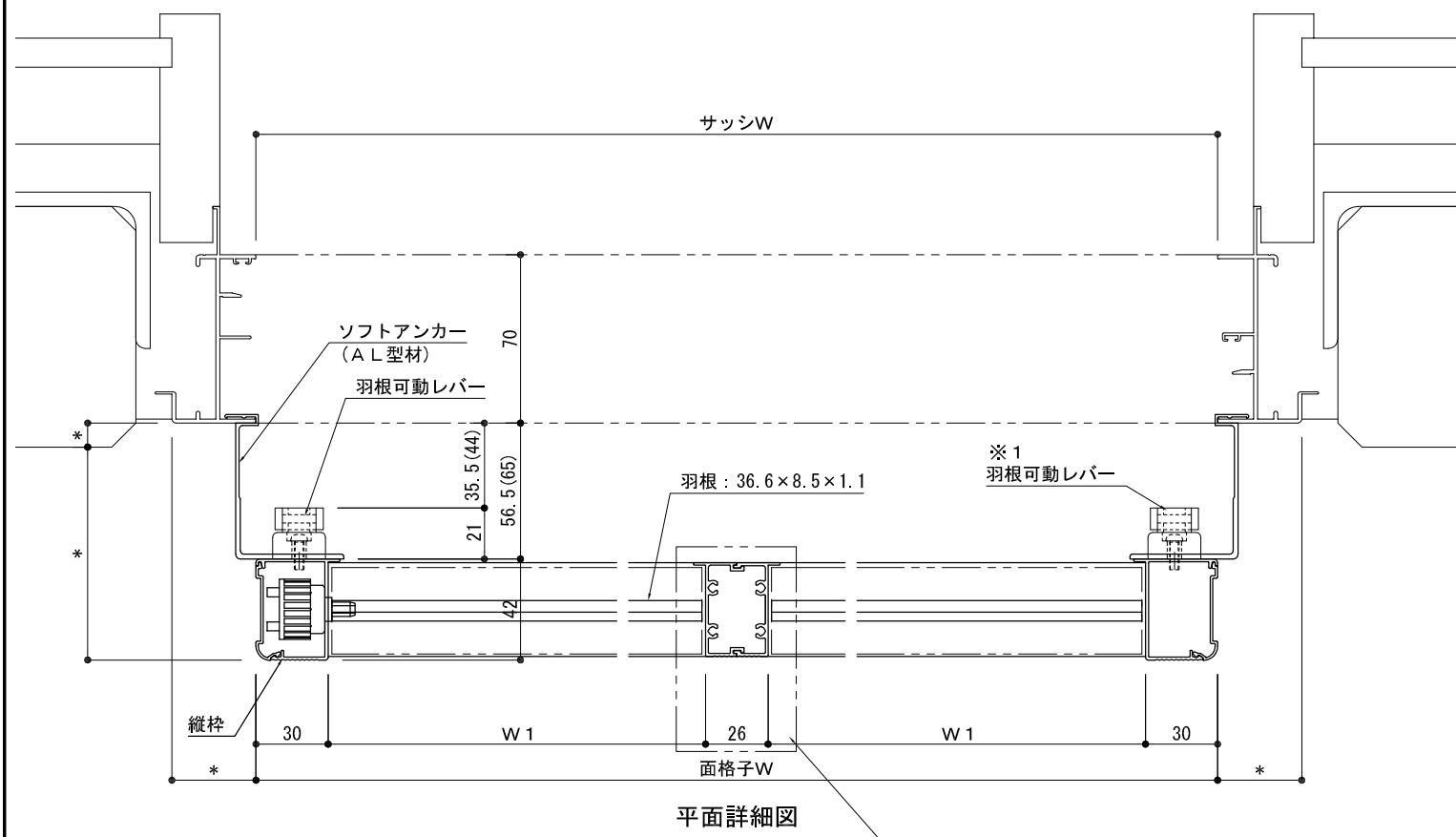


外観姿図



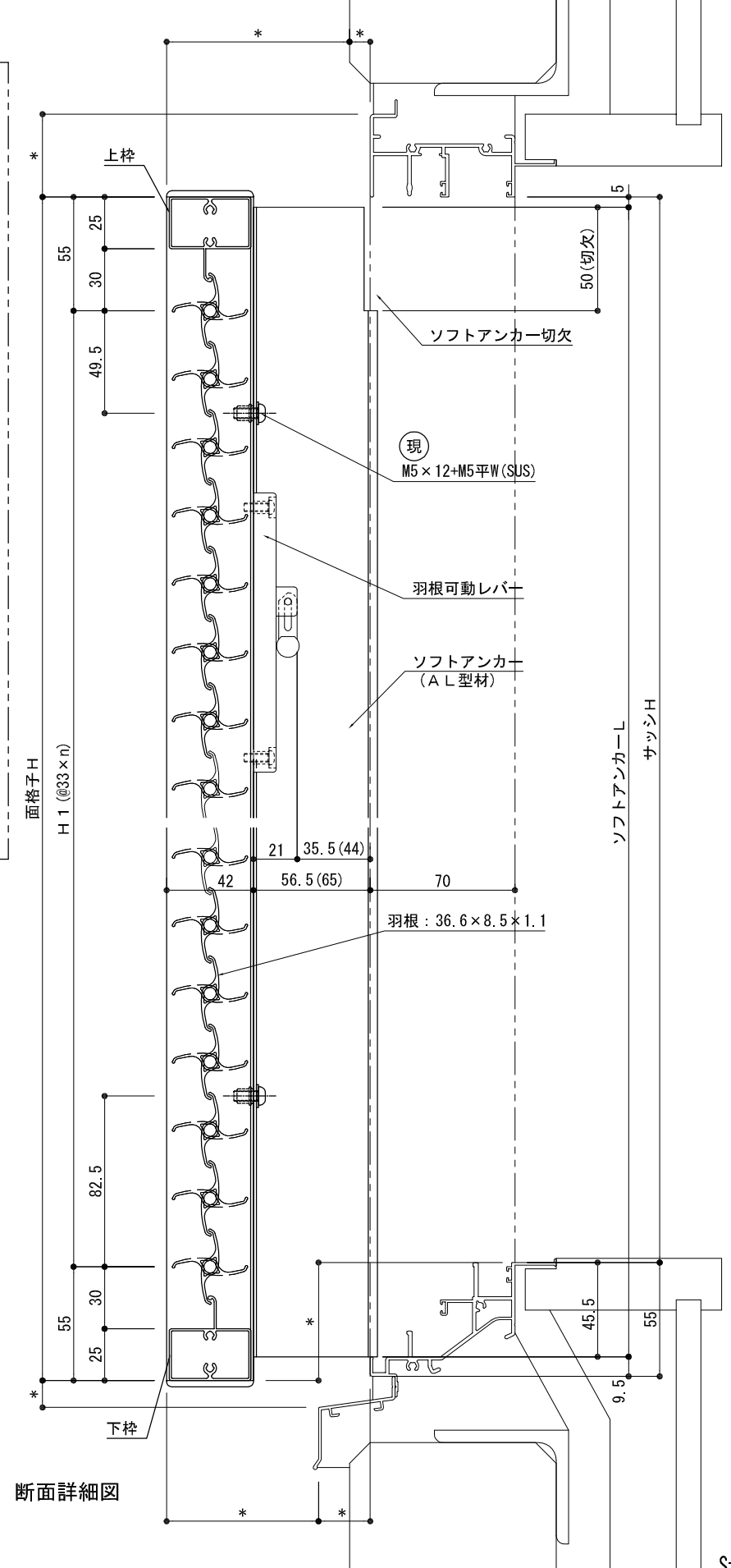
※羽根可動レバー位置詳細は【レバー位置図】参照下さい。  
 ※標準※羽根可動高さは、FL+1800以下の設定とする。

※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

S=1/3, 1/20

|                                      |    |    |       |    |    |    |   |      |
|--------------------------------------|----|----|-------|----|----|----|---|------|
| <b>株式会社 ナカムラ</b><br>TEL 06-6488-0801 | 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<br>三協立山:MTG-70 22, 29間口 ALC納まり |      |

