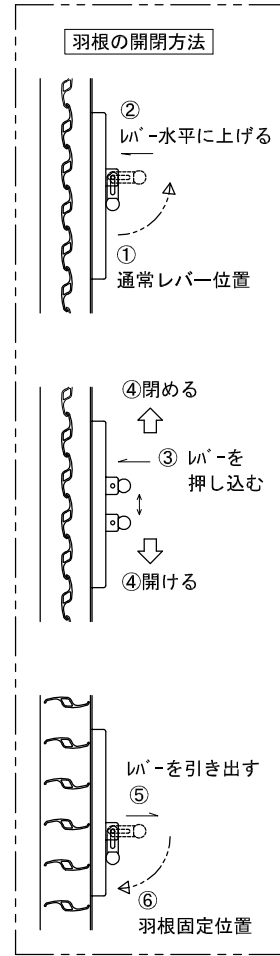
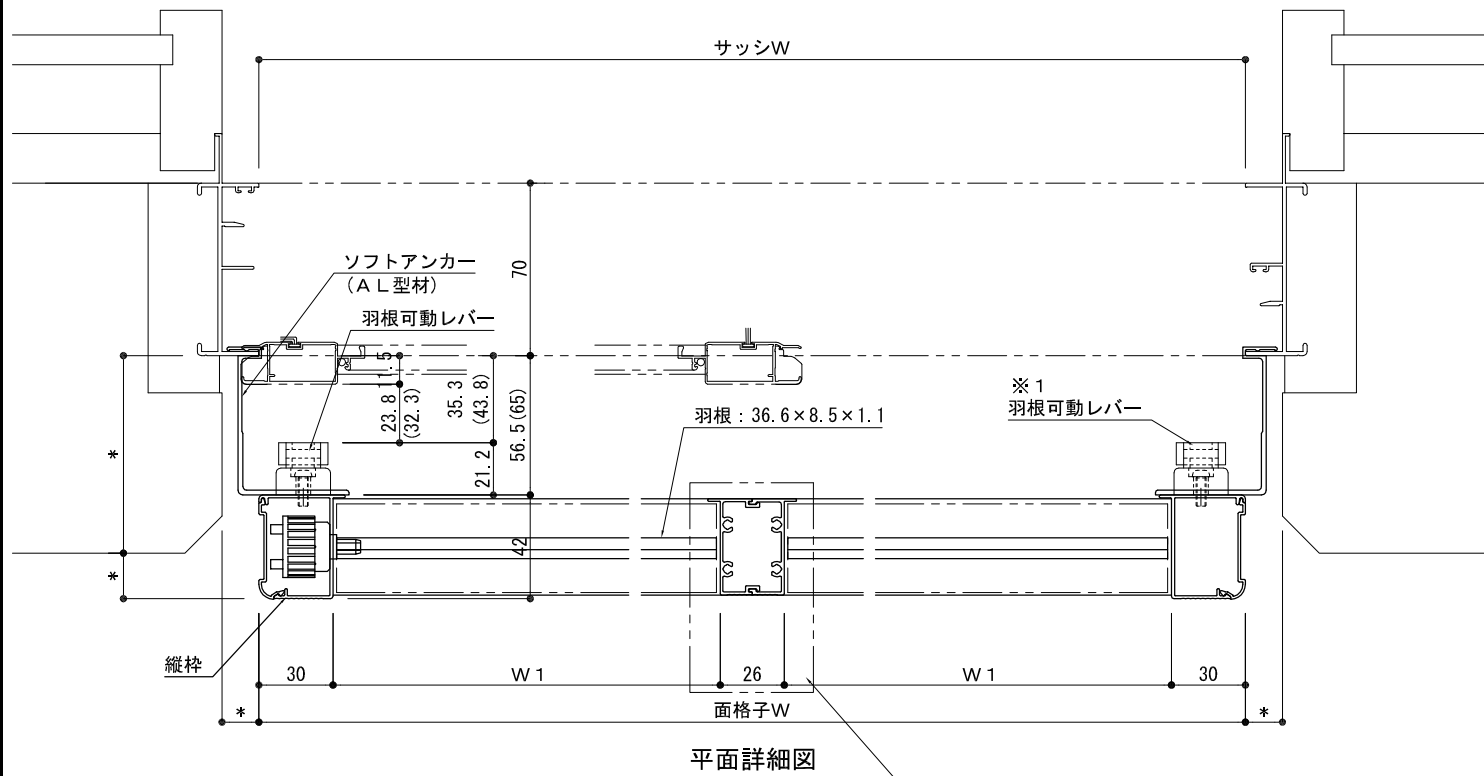


外観姿図

※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。

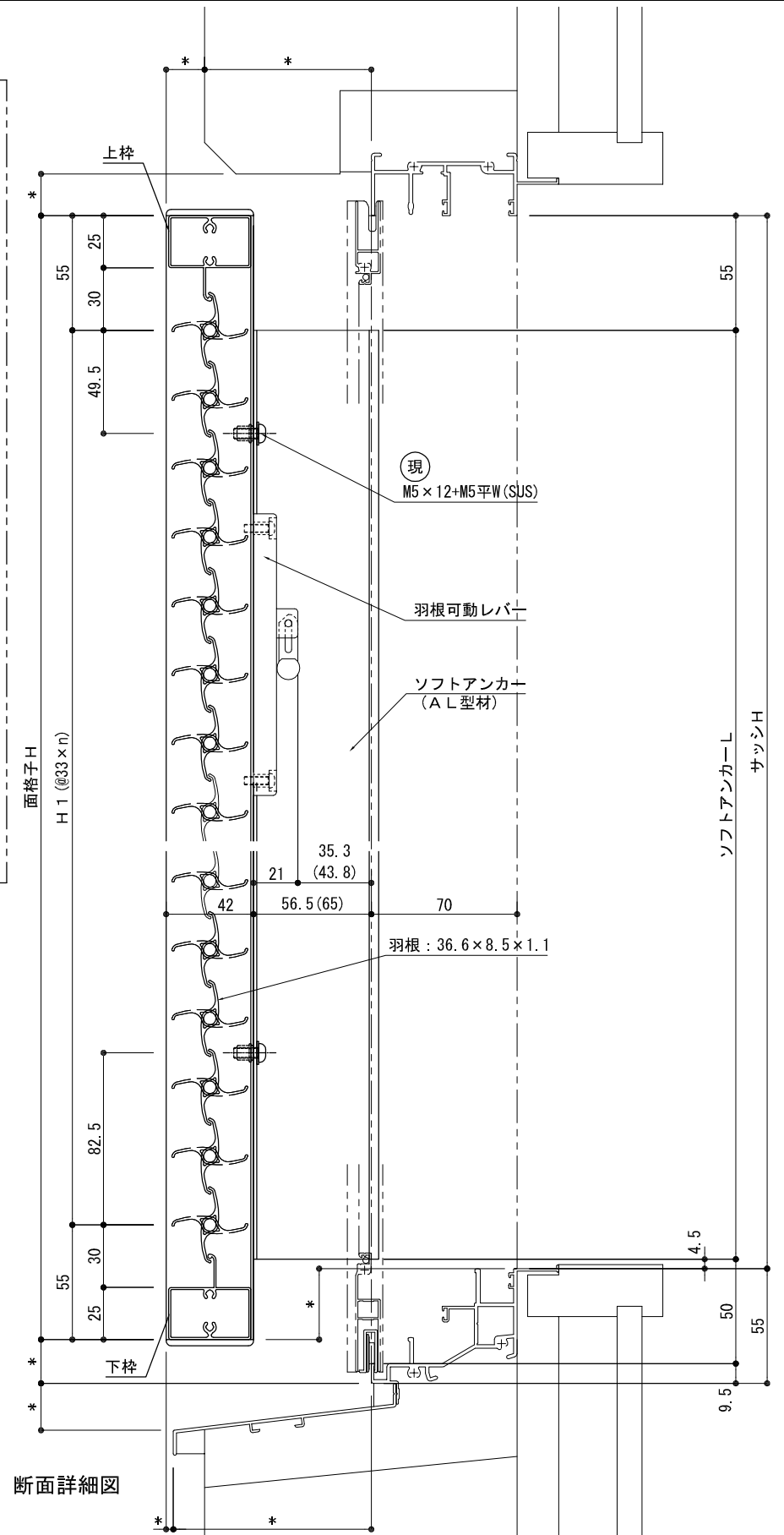


※羽根固定角度は全閉、30度、60度、全開の4段階です。



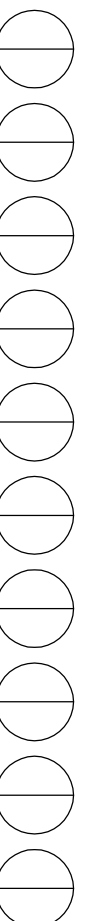
平面詳細図

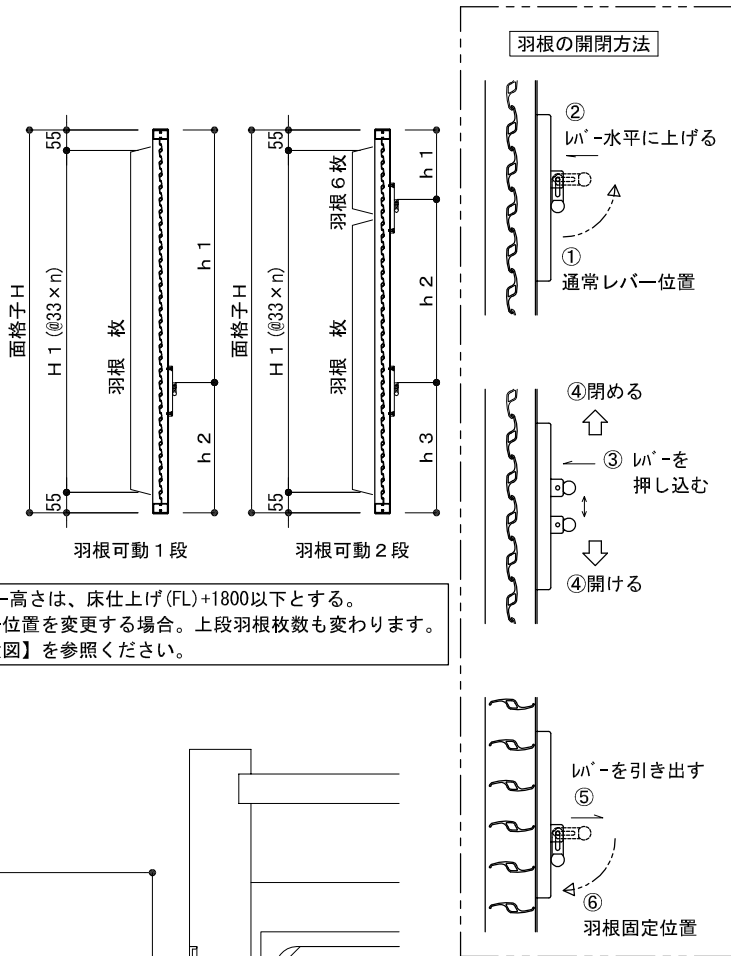
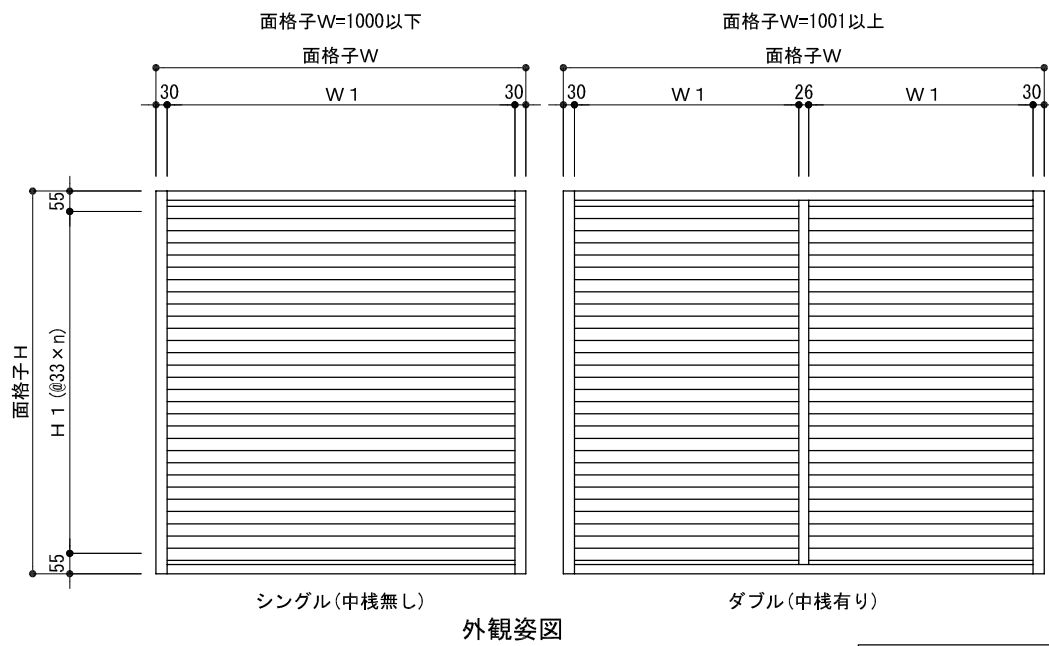
中棧は面格子W1000以下、無し  
 ※1：面格子W1000以下の場合、片側のみになります。  
 標準は内観右側のみ。



断面詳細図

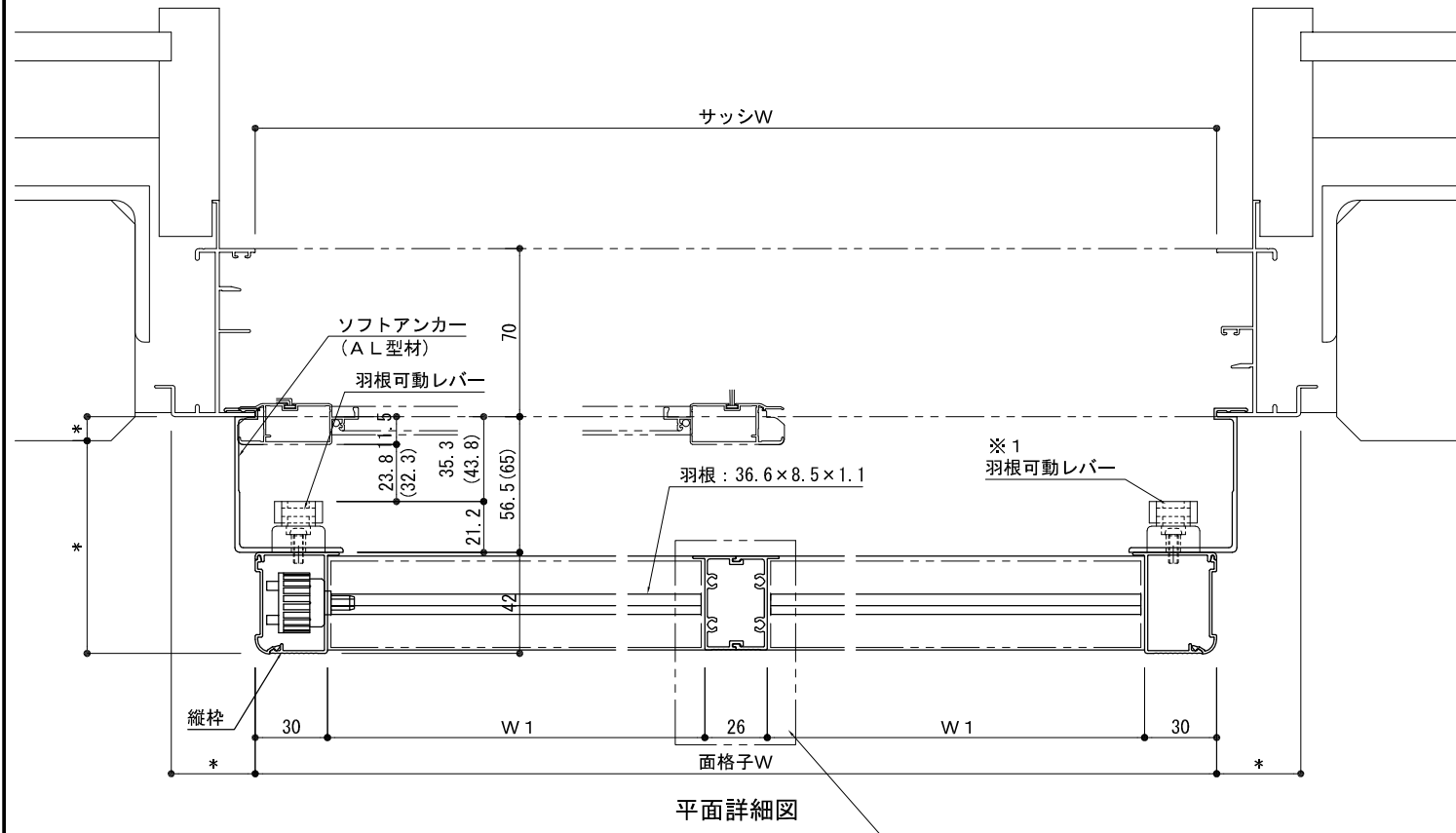
S=1/3, 1/20



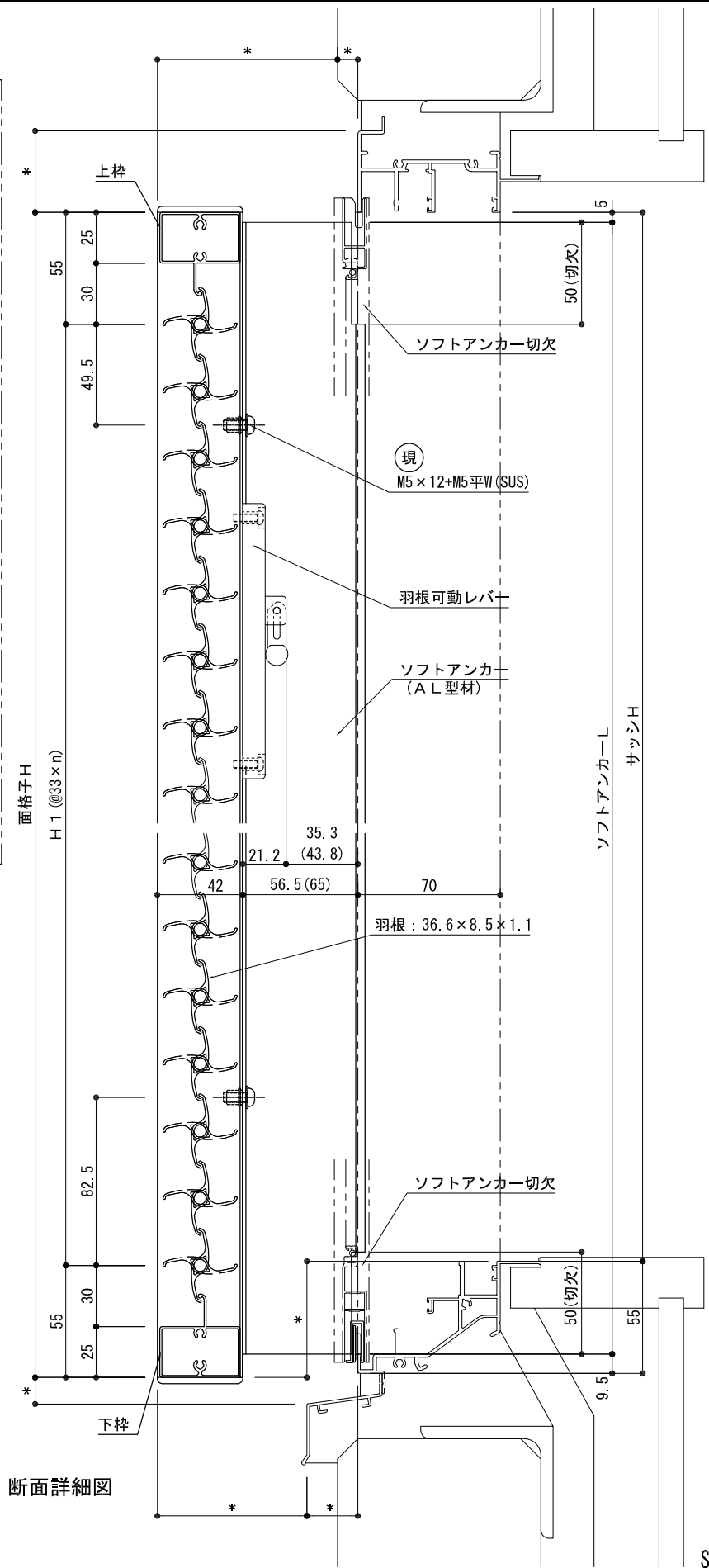


《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
詳細は【レバー位置図】を参照ください。

※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。



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			殿	製品名 可動ルーバー面格子 Vテクト 三協立山:MTG-70 14間口 ALC納まり	

