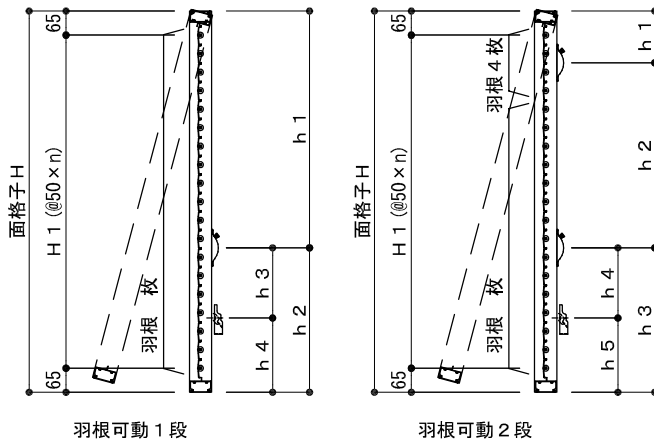
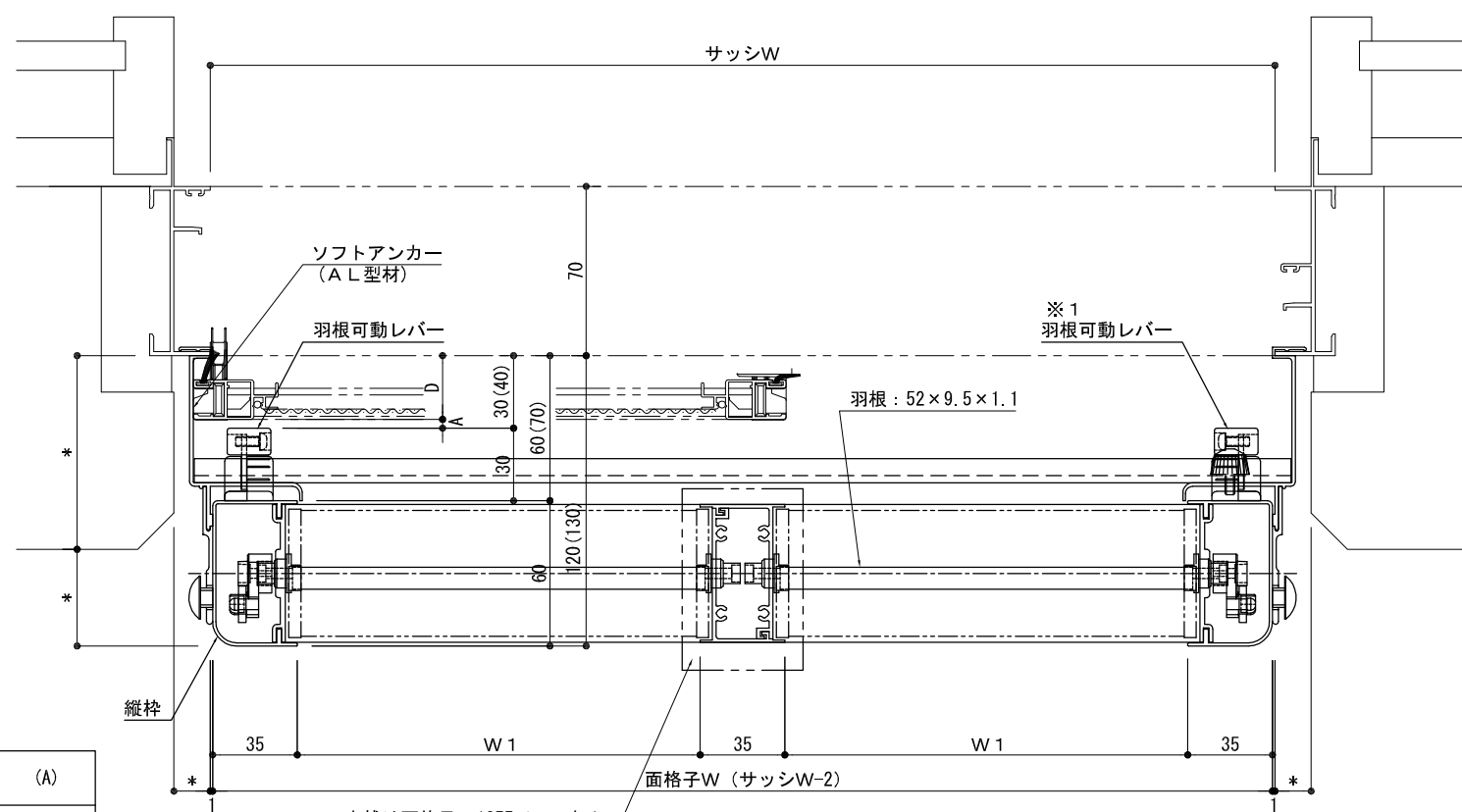


外觀姿図



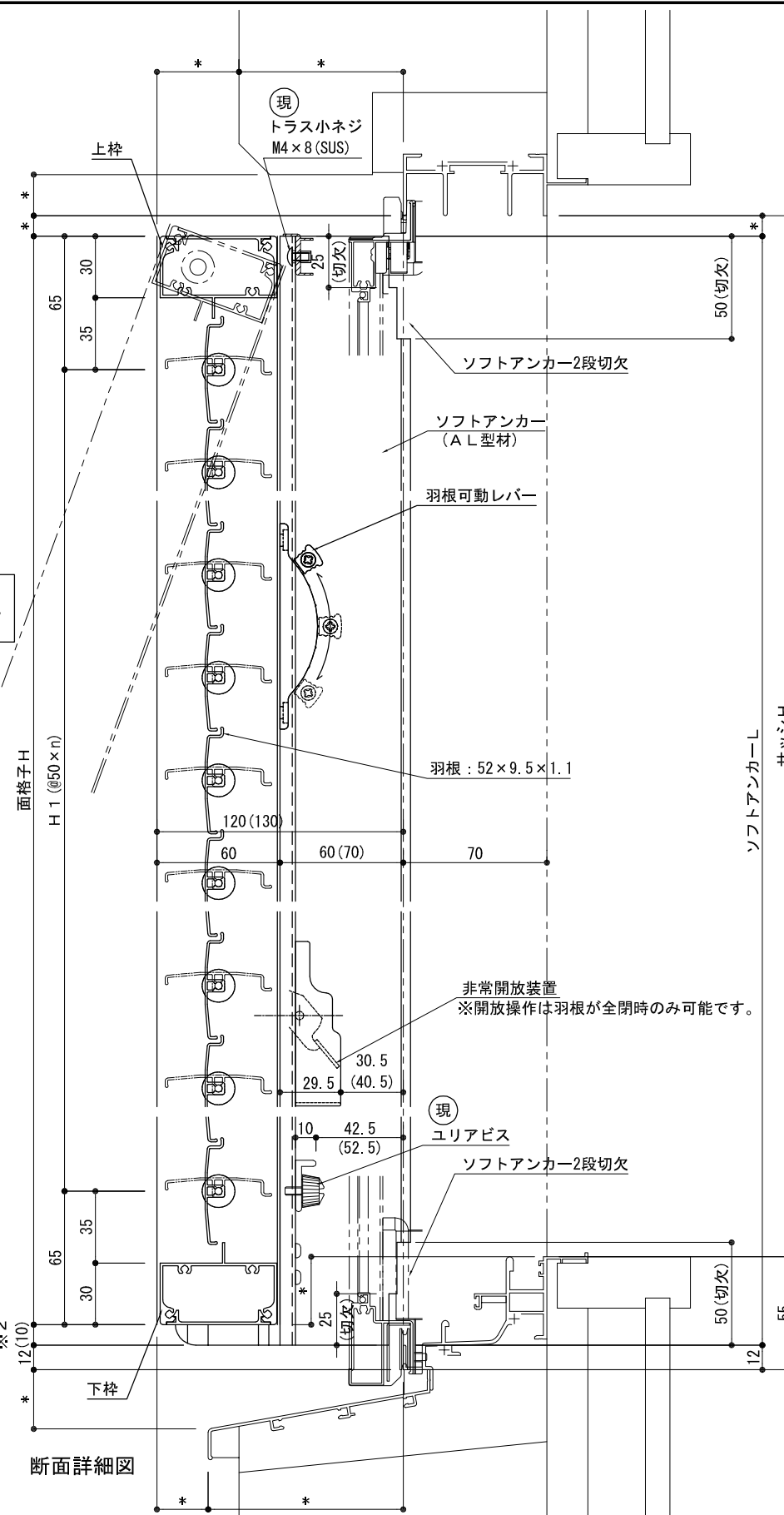
※標準 羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



平面詳細図

中棧は面格子W1255以下、無し  
 ※1 : 面格子W1255以下の場合、片側になります。  
 標準は内観右側のみ。

※2 : [1.5] [10] [25] 3種の寸法のみとなります。  
 伴って上部の寸法も変化します。



断面詳細図

単位 : mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	22.3	7.7(17.7)
23	26.3	3.7(13.7)
30	26.3	3.7(13.7)
35	26.3	3.7(13.7)

※(A) : 網戸とレバーの隙間

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

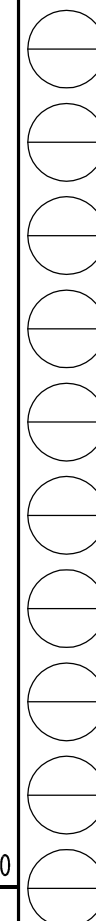
工事名

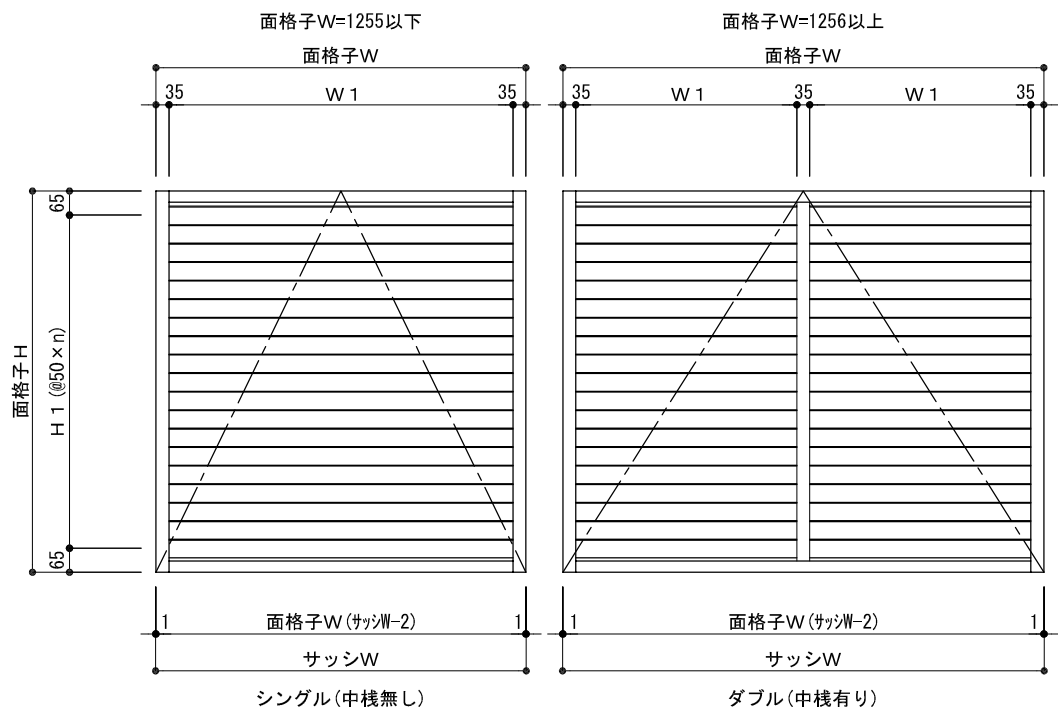
図面番号

施工

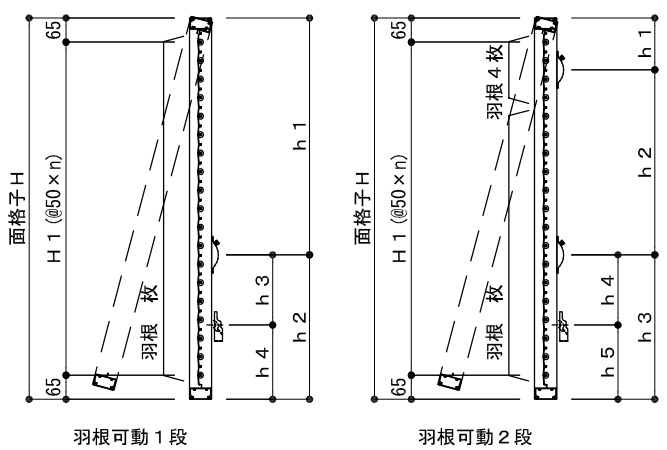
殿

製品名 非常開放型 可動ルーバー面格子  
 ツバーサNS YKKAP:EXIMA31 RC納まり

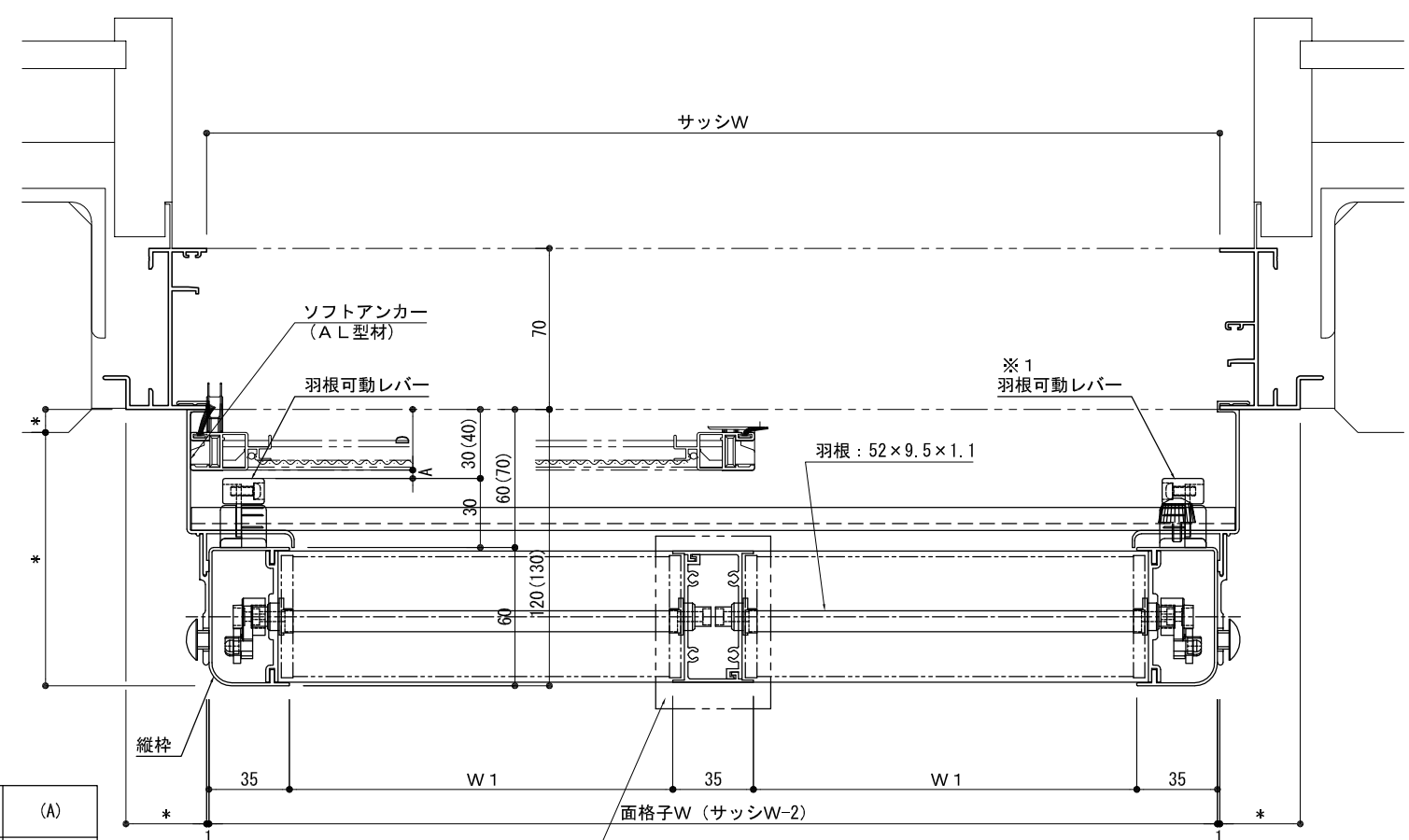




外觀姿図



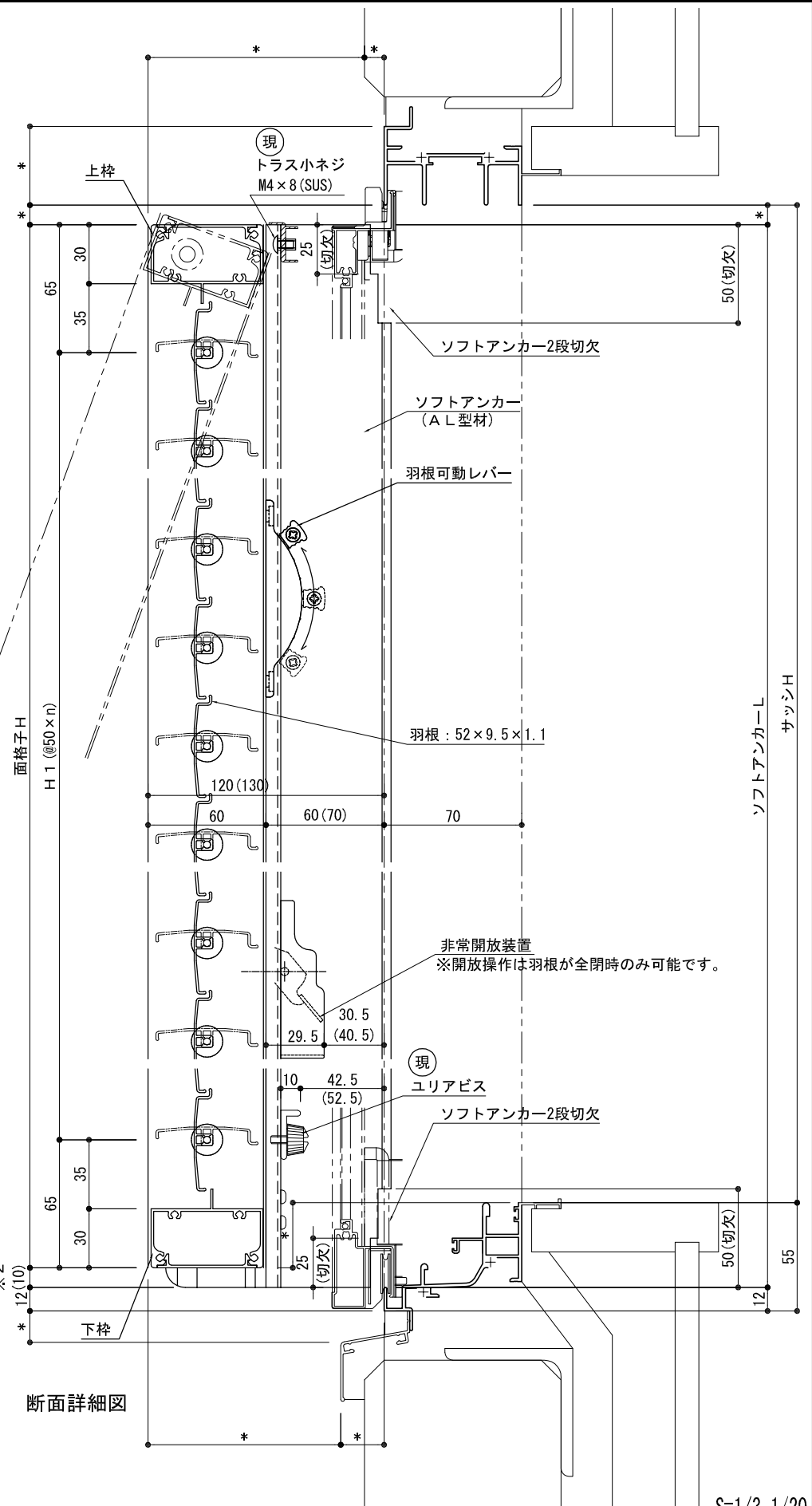
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



平面詳細図

中棧は面格子W1255以下、無し  
 ※1：面格子W1255以下の場合、片側になります。  
 標準は内観右側のみ。

※2：[1.5] [10] [25] 3種の寸法のみとなります。伴って上部の寸法も変化します。



断面詳細図

非常開放装置  
 ※開放操作は羽根が全閉時のみ可能です。

単位：mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	22.3	7.7(17.7)
23	26.3	3.7(13.7)
30	26.3	3.7(13.7)
35	26.3	3.7(13.7)

※(A)：網戸とレバーの隙間

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
							製品名 非常開放型 可動ルーバー面格子 ツバーサNS YKKAP:EXIMA31 ALC納まり	