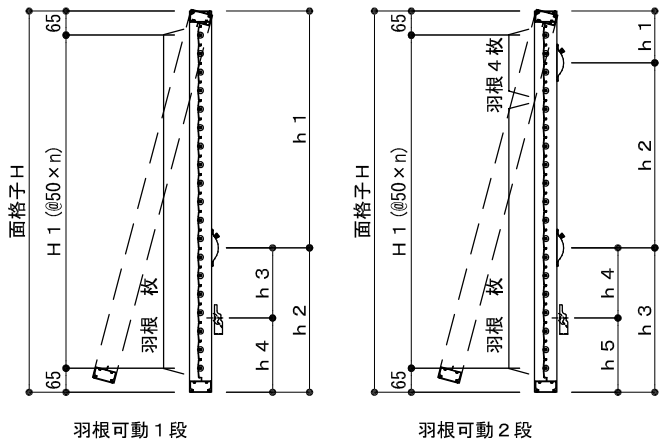
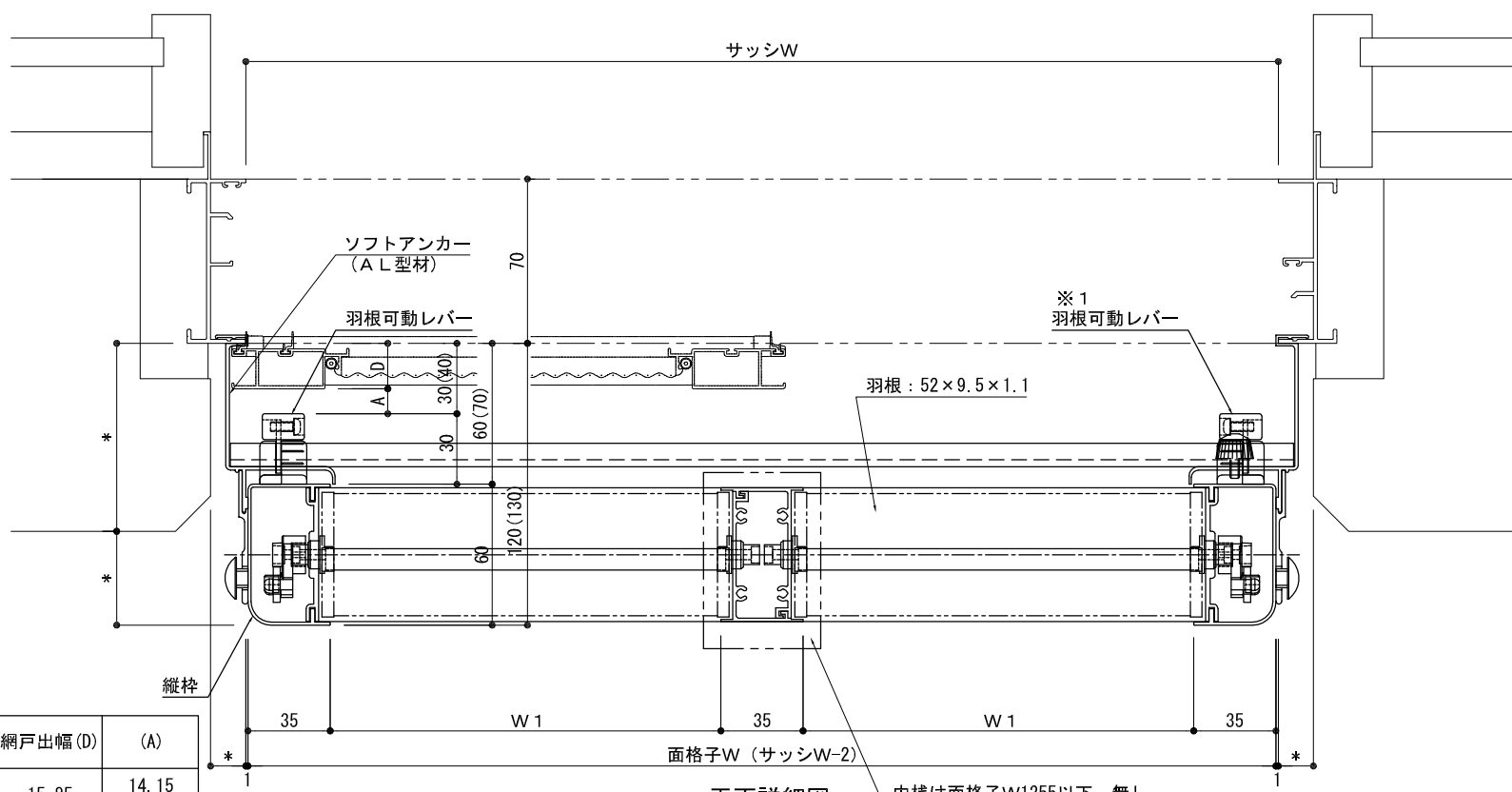


外觀姿図



※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は、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。

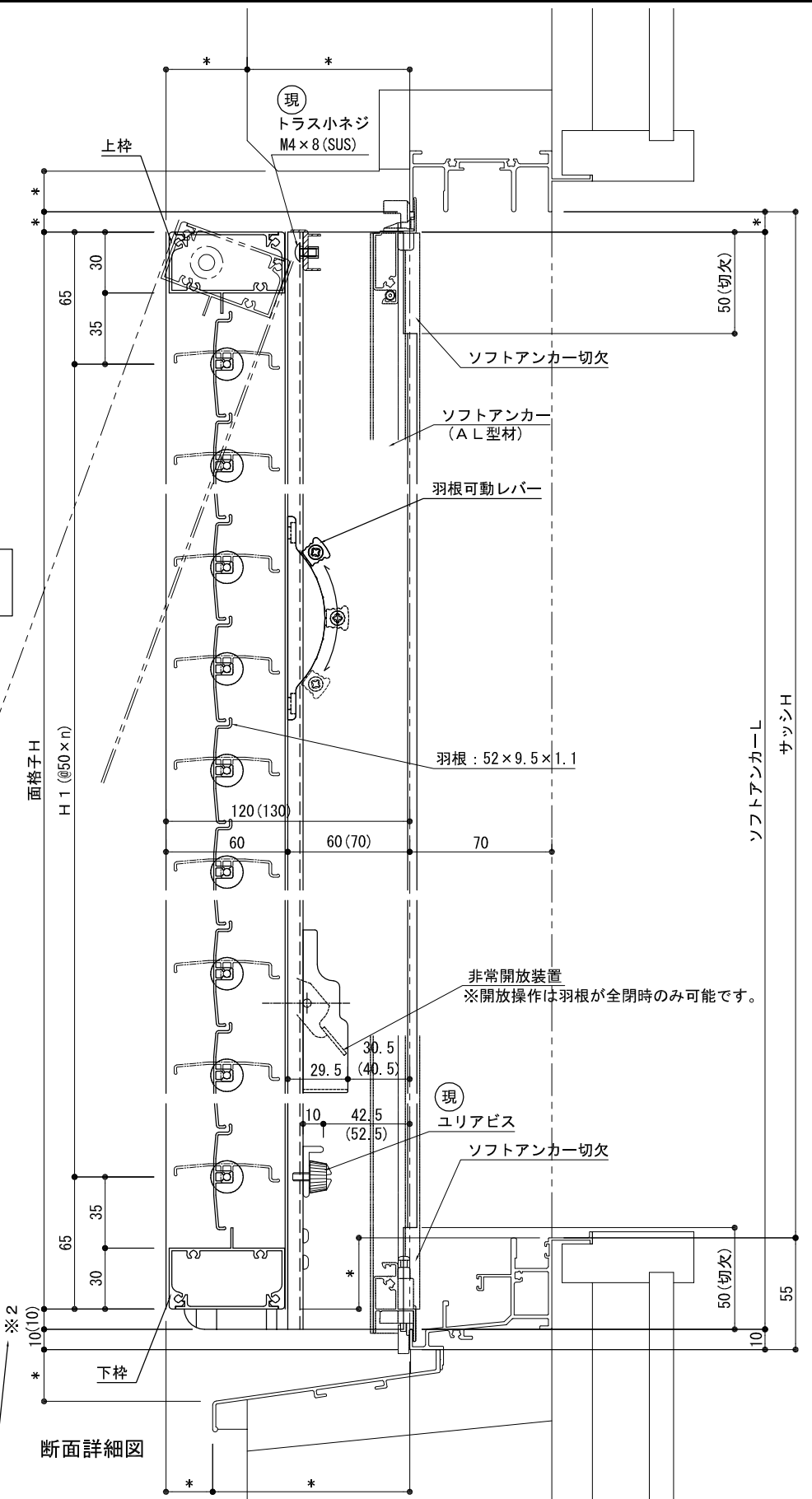


平面詳細図

単位 : mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
17	15.85	14.15 (24.15)
	19	11(21)
	19.3	10.7(20.7)

※(A) : 網戸とレバーの隙間



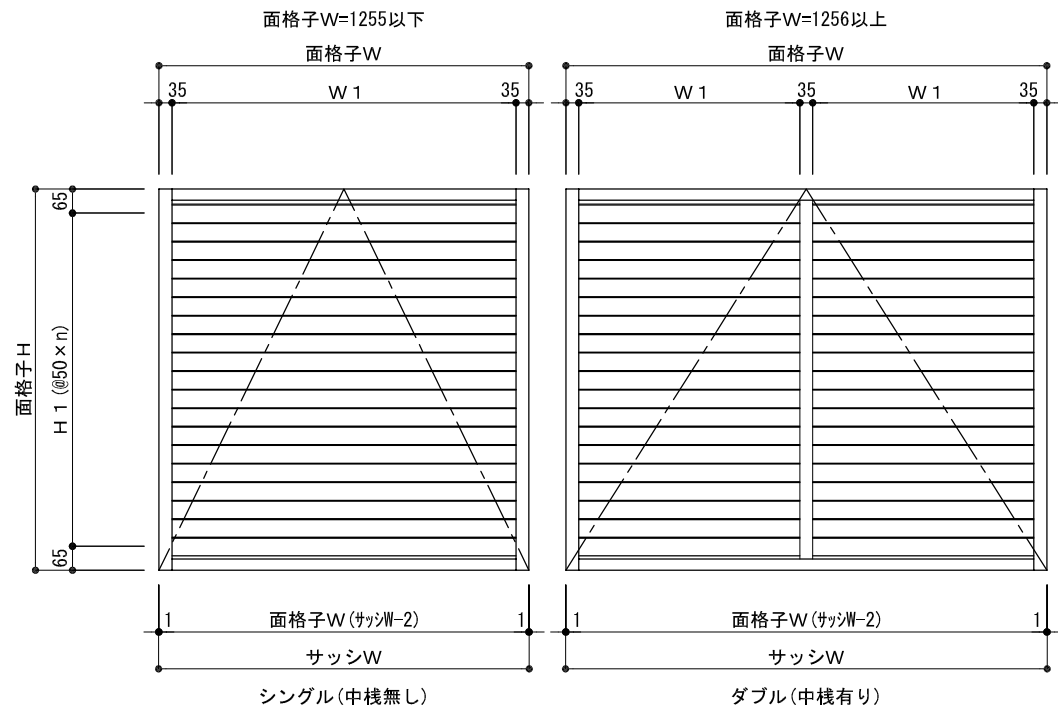
断面詳細図

非常開放装置  
 ※開放操作は羽根が全閉時のみ可能です。

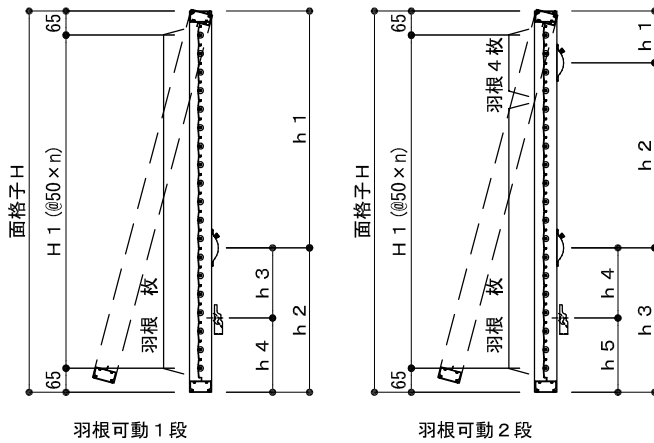
現 ユリアビス  
 ソフトアンカー切欠

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 LIXIL:PRO-SE17開口 RC納まり	



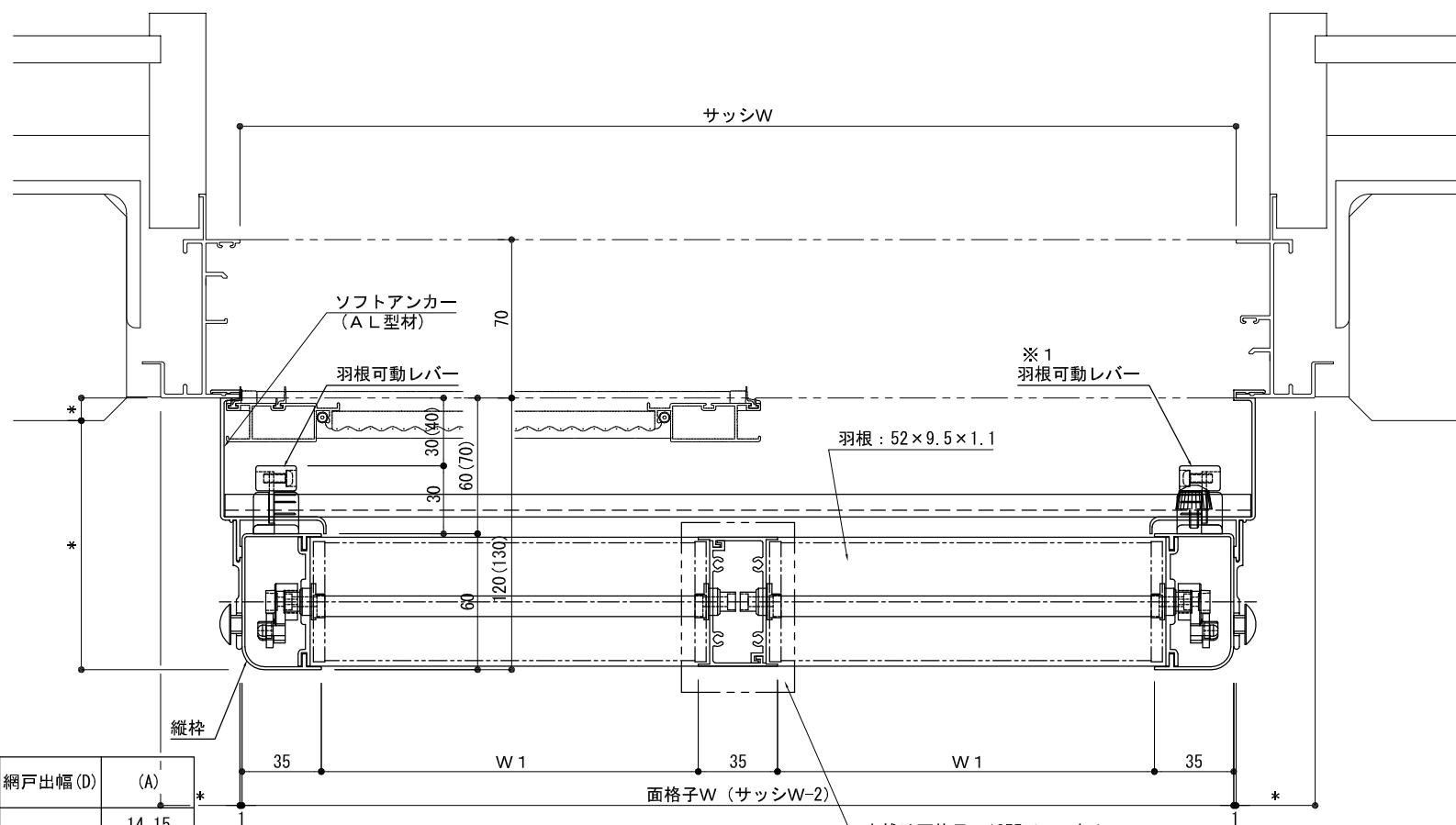
外觀姿図



羽根可動1段

羽根可動2段

≪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。



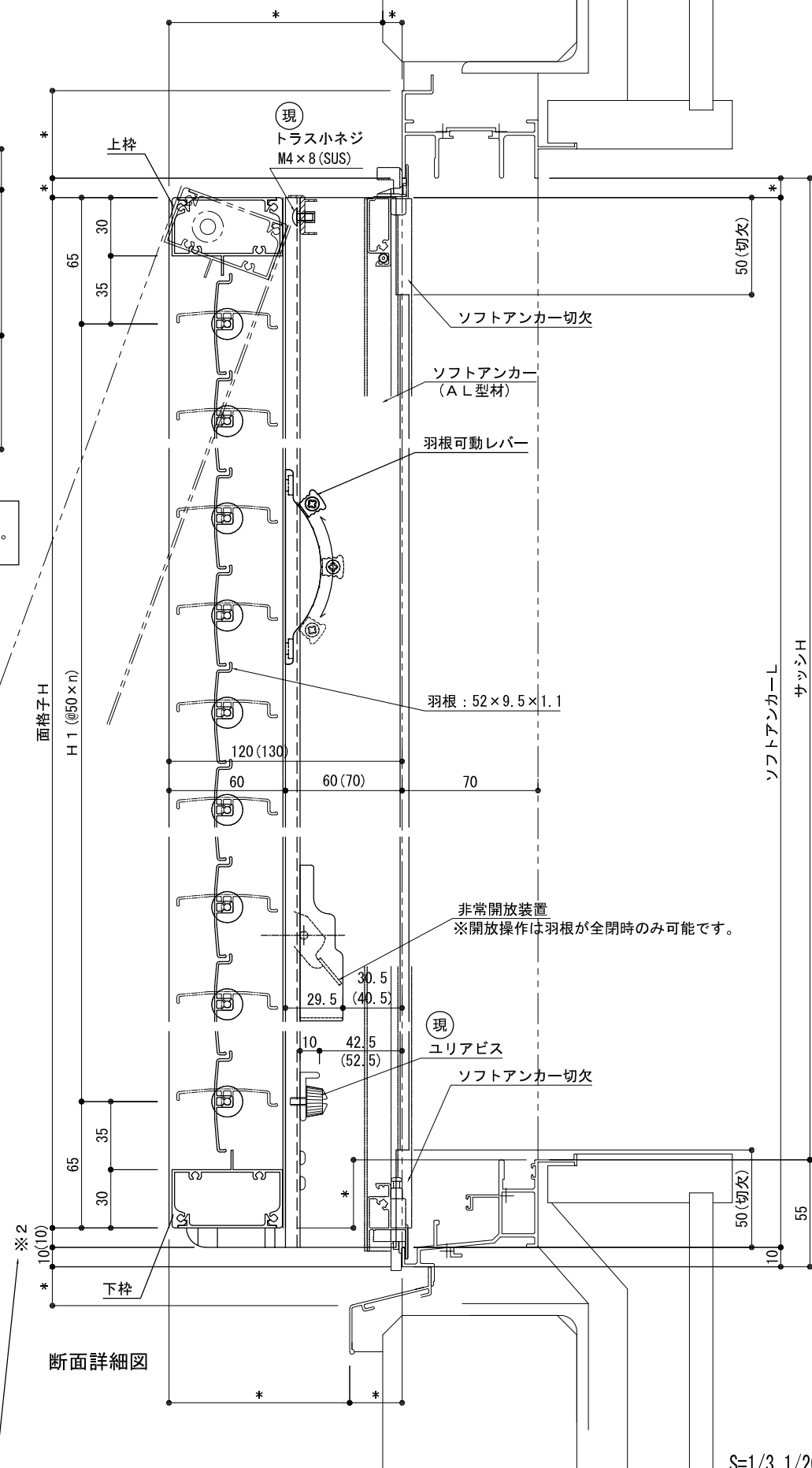
平面詳細図

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。

単位：mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
17	15.85	14.15 (24.15)
	19	11 (21)
	19.3	10.7 (20.7)

※(A)：網戸とレバーの隙間



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。

S=1/3, 1/20