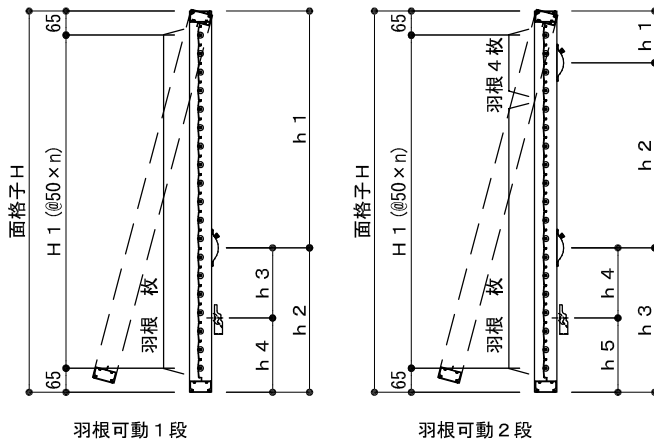
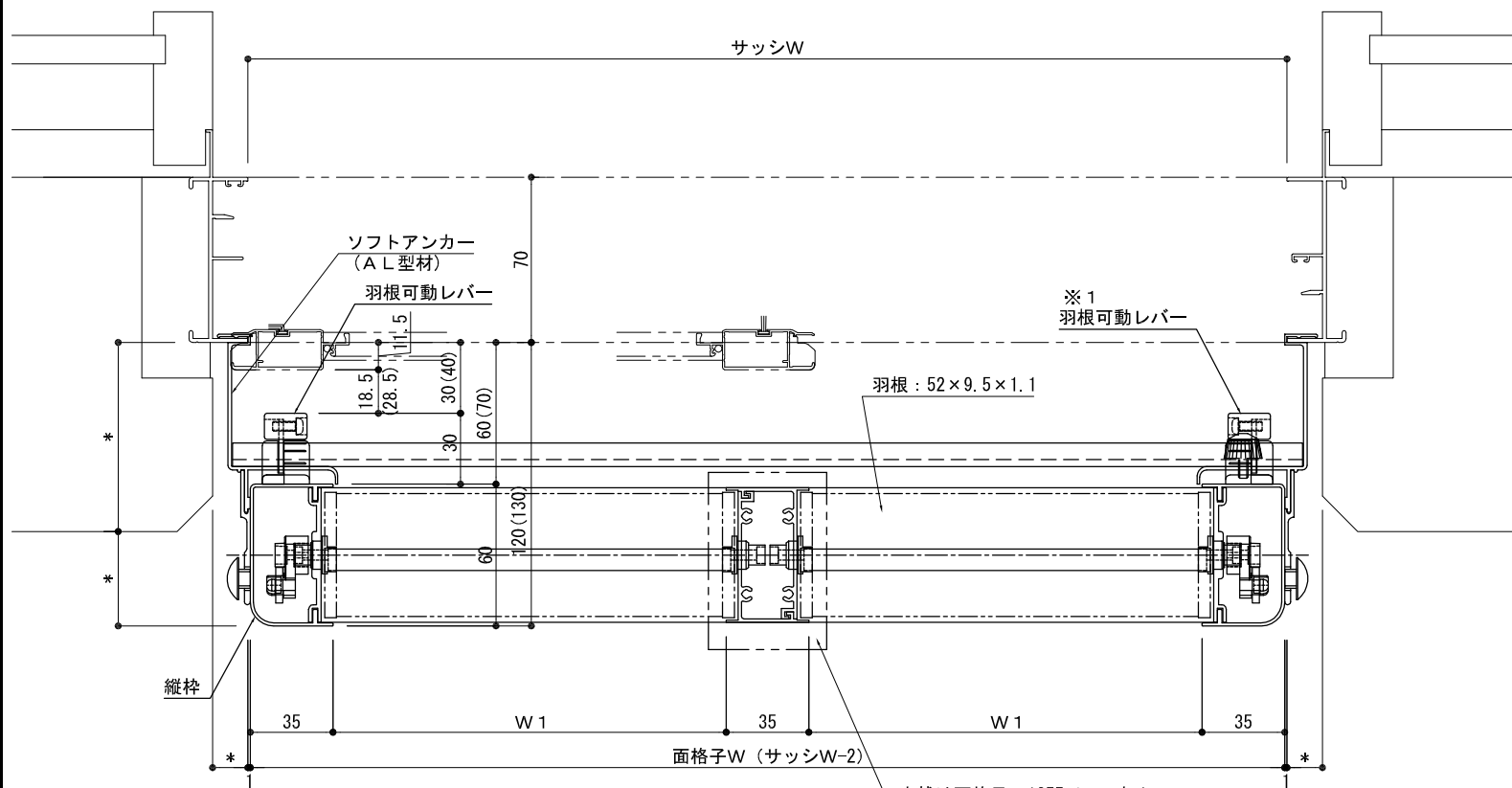


外觀姿図



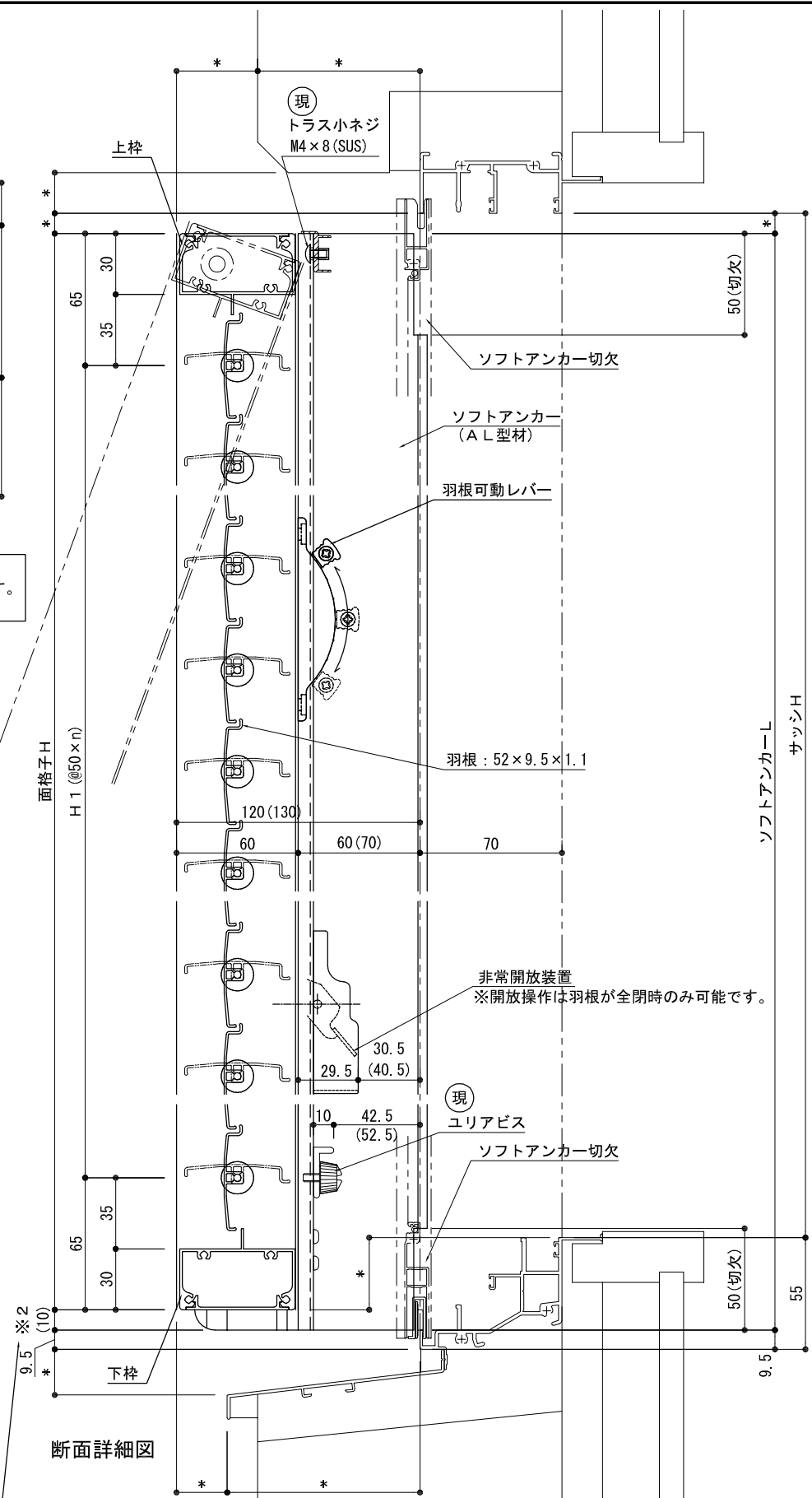
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
詳細は【レバー位置図】を参照ください。



平面詳細図

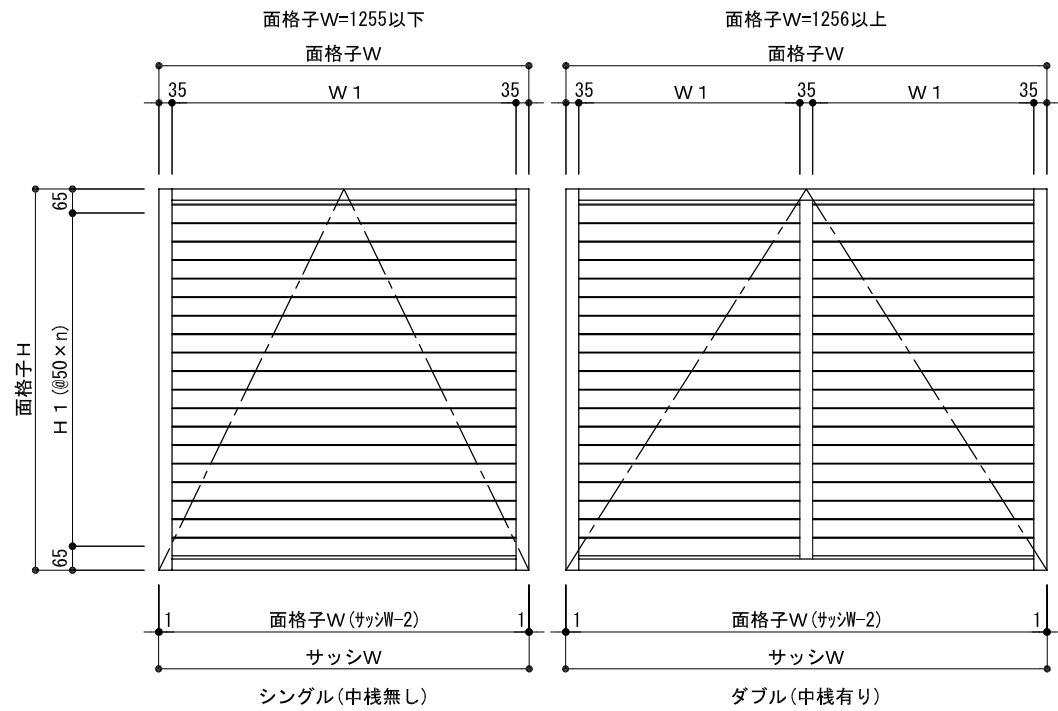
中棧は面格子W1255以下、無し
※1: 面格子W1255以下の場合、片側になります。
標準は内観右側のみ。

※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。

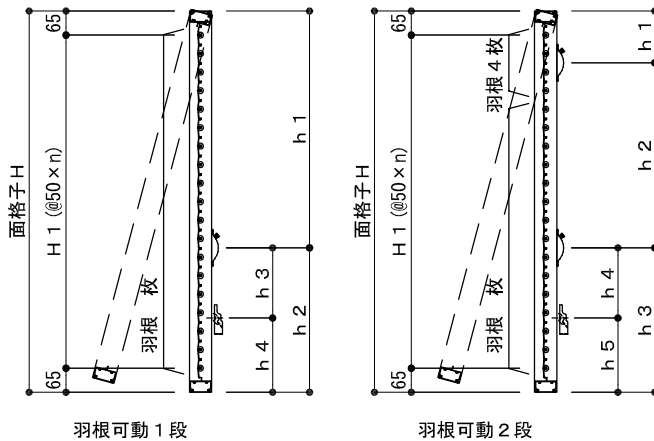


断面詳細図

S=1/3, 1/20

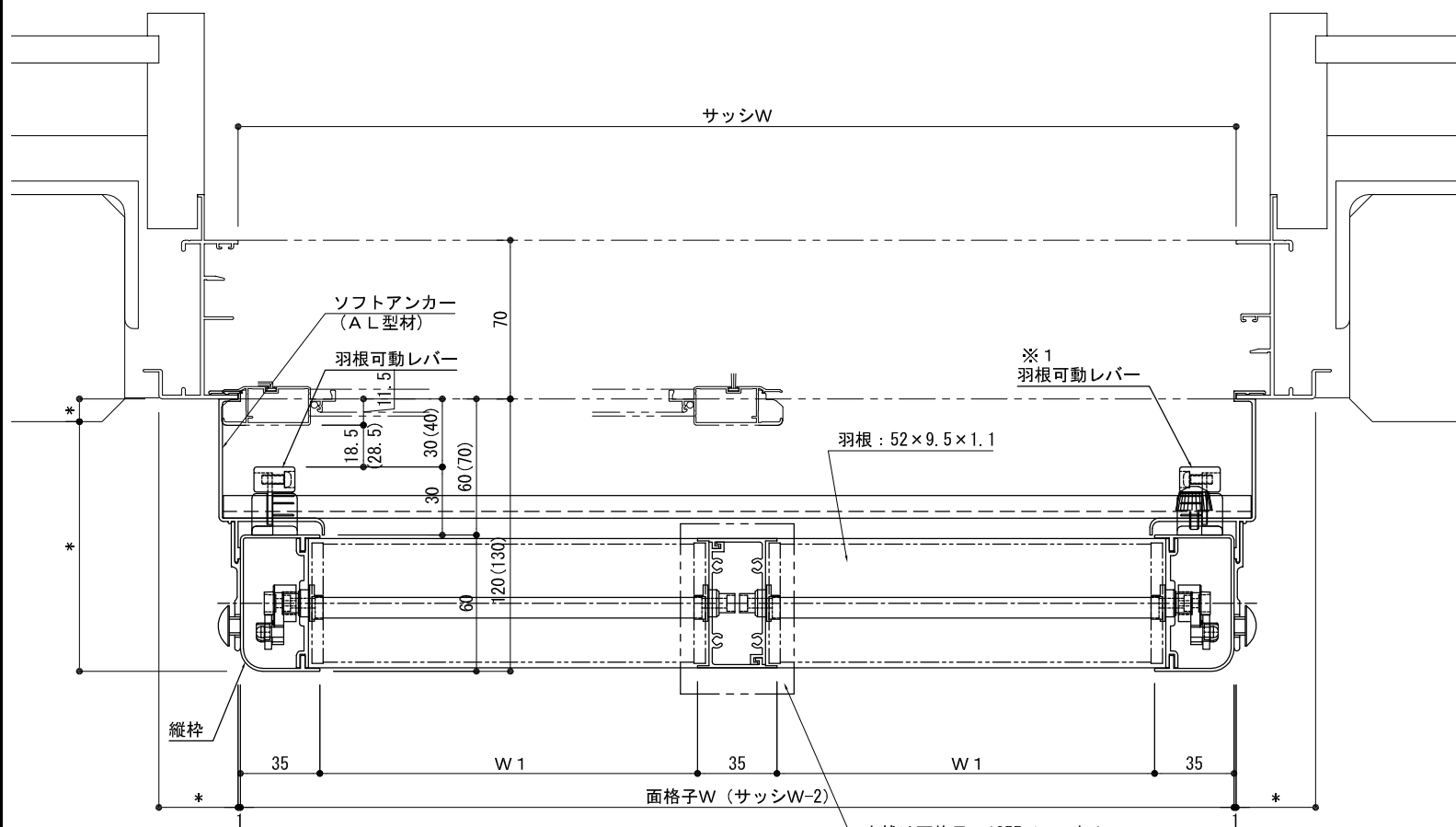


外觀姿図



羽根可動1段 羽根可動2段

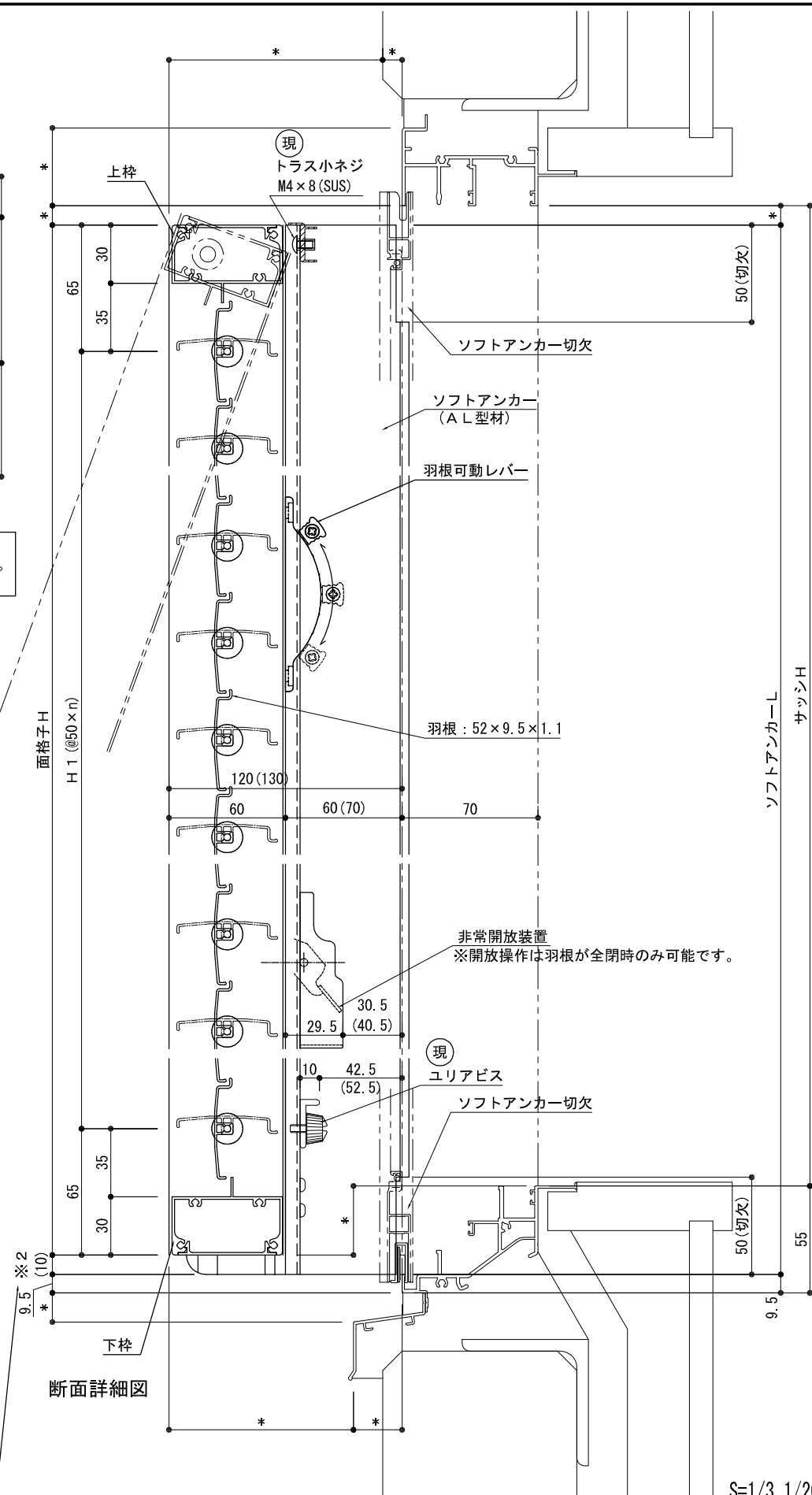
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合は、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



平面詳細図

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。

現 ユリアビス
 ソフトアンカー切欠

S=1/3, 1/20