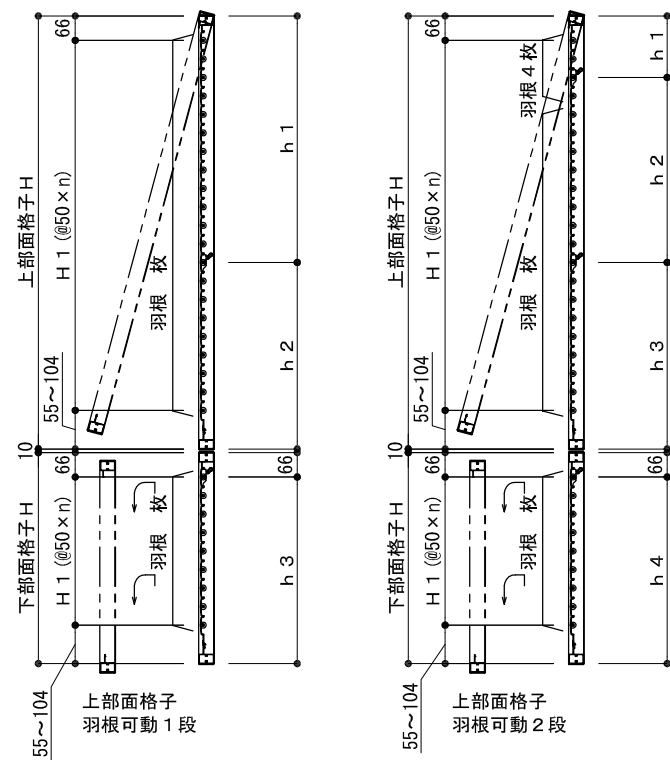


シングル(アームサポートなし) ダブル(アームサポートあり)
外観姿図

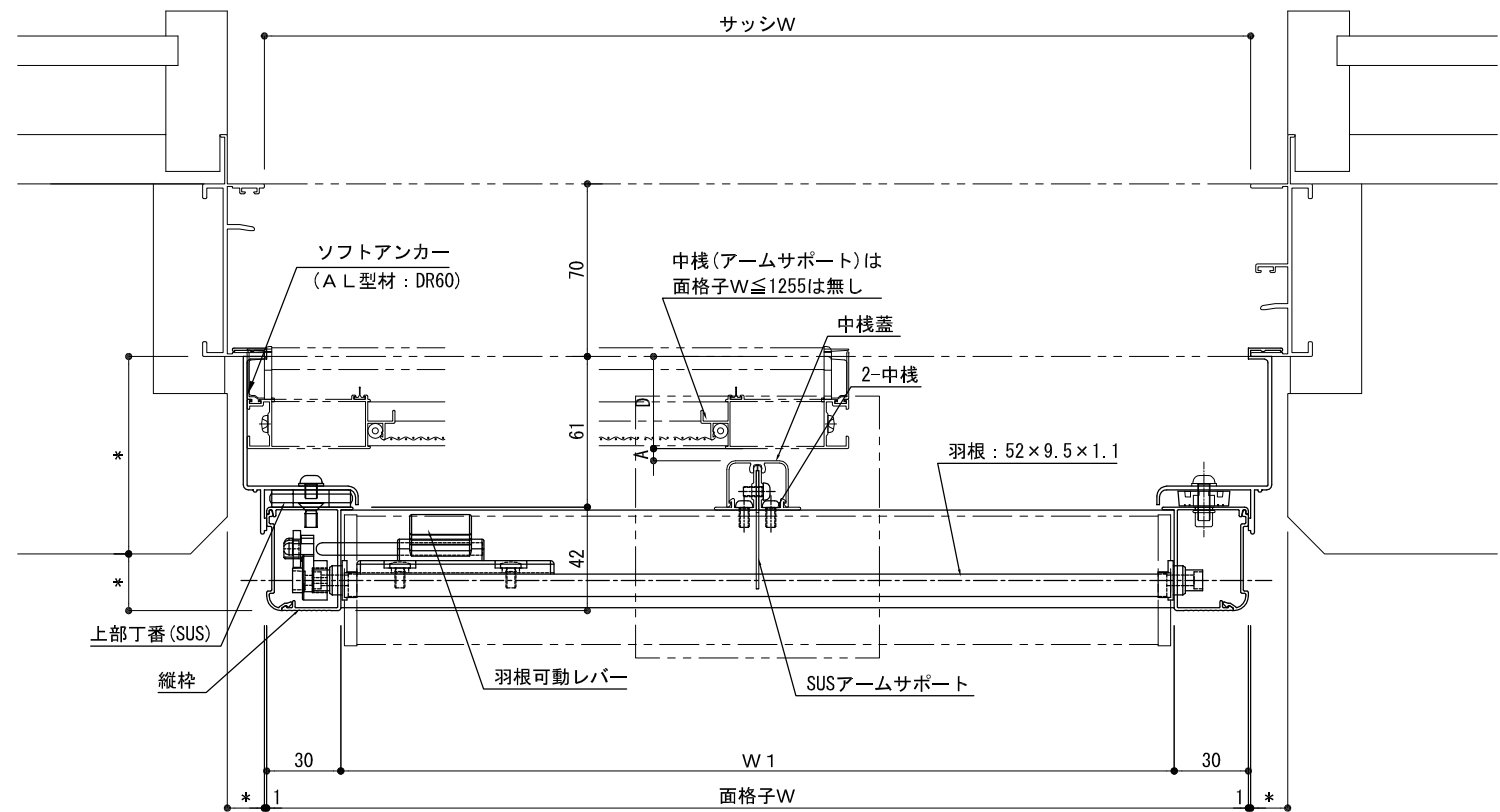


※標準≫羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
詳細は【レバー位置図】を参照ください。

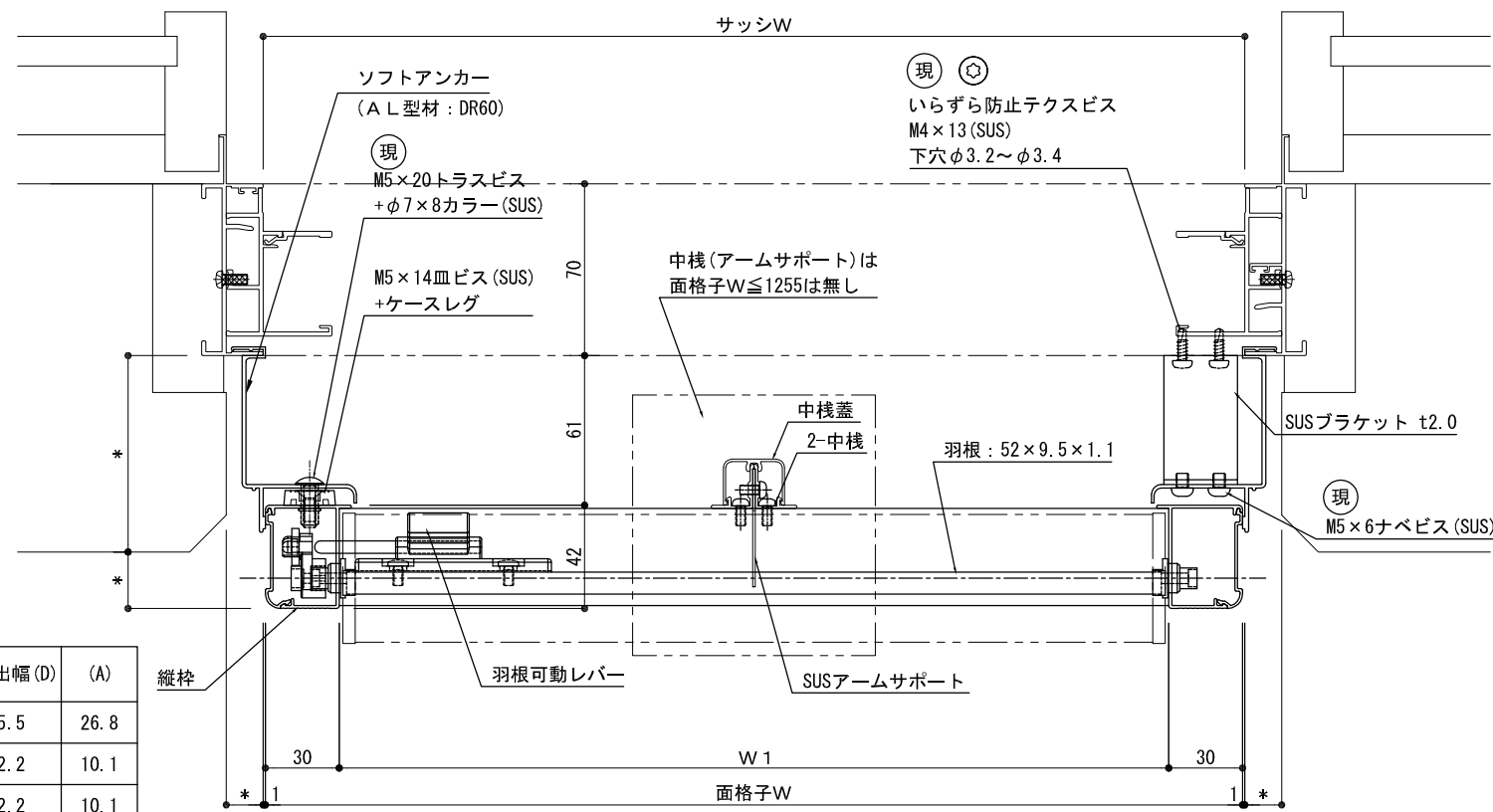
単位：mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	15.5	26.8
20	32.2	10.1
28	32.2	10.1
36	37.3	5

※(A)：網戸と中棧蓋の隙間

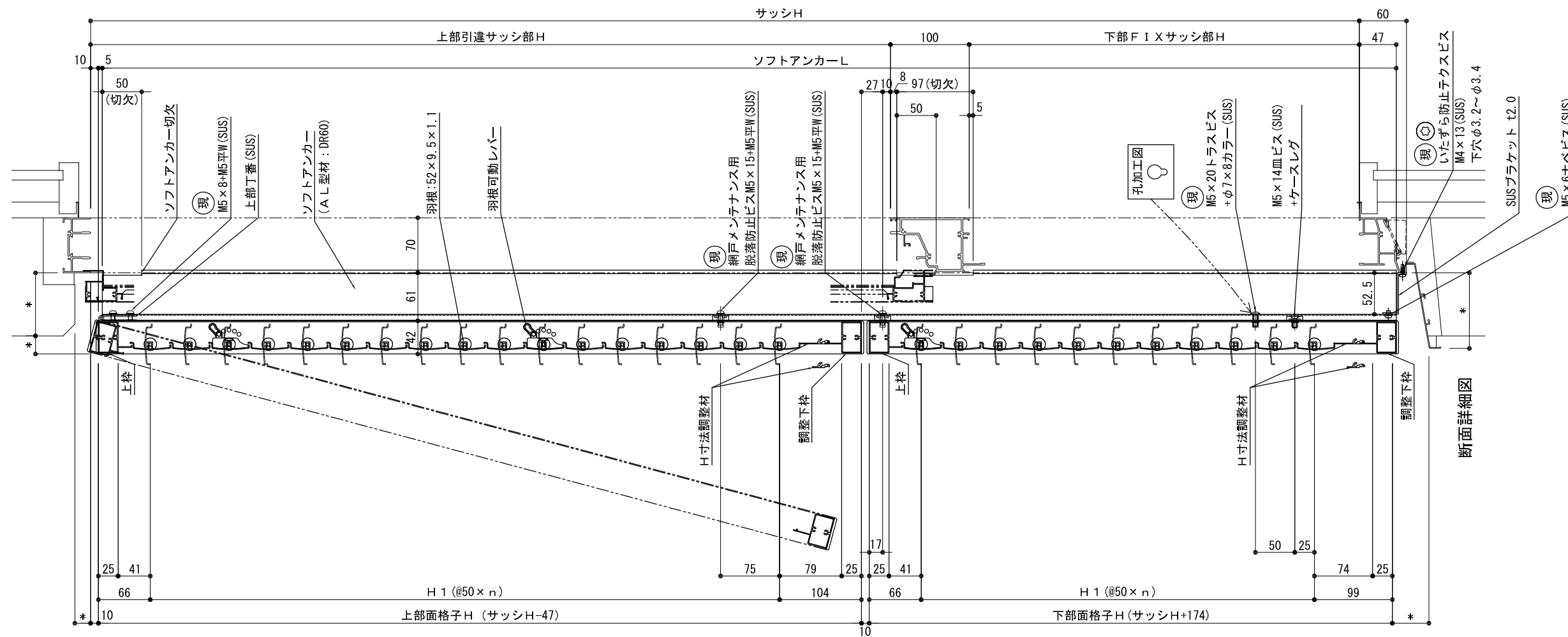


上部引違サッシ部平面詳細図



下部FIXサッシ部平面詳細図

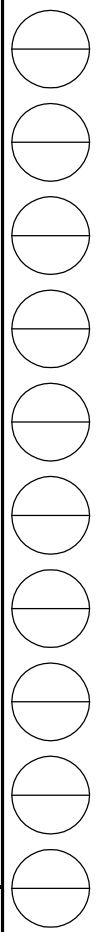
S=1/3, 1/20



単位: mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
14	15.5	26.8
20	32.2	10.1
28	32.2	10.1
36	37.3	5

※(A): 網戸と中枠蓋の隙間



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 段窓下部脱着型 ツバーサNK-M-G (メンテナンス仕様) 不二サッシ:FNS-70	