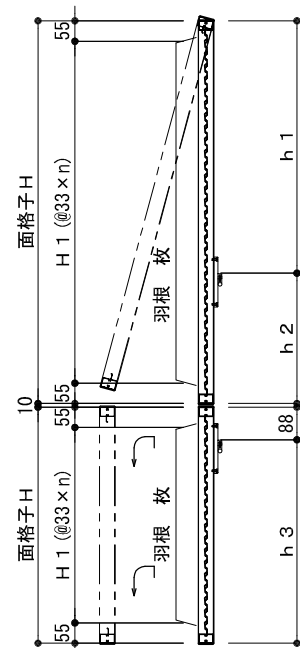


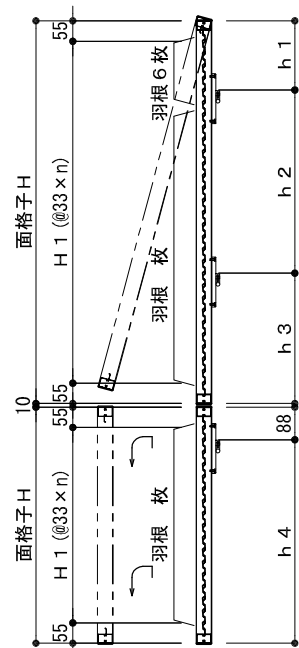
シングル(中棧無し)

ダブル(中棧有り)

外観姿図



上部面格子
羽根可動1段



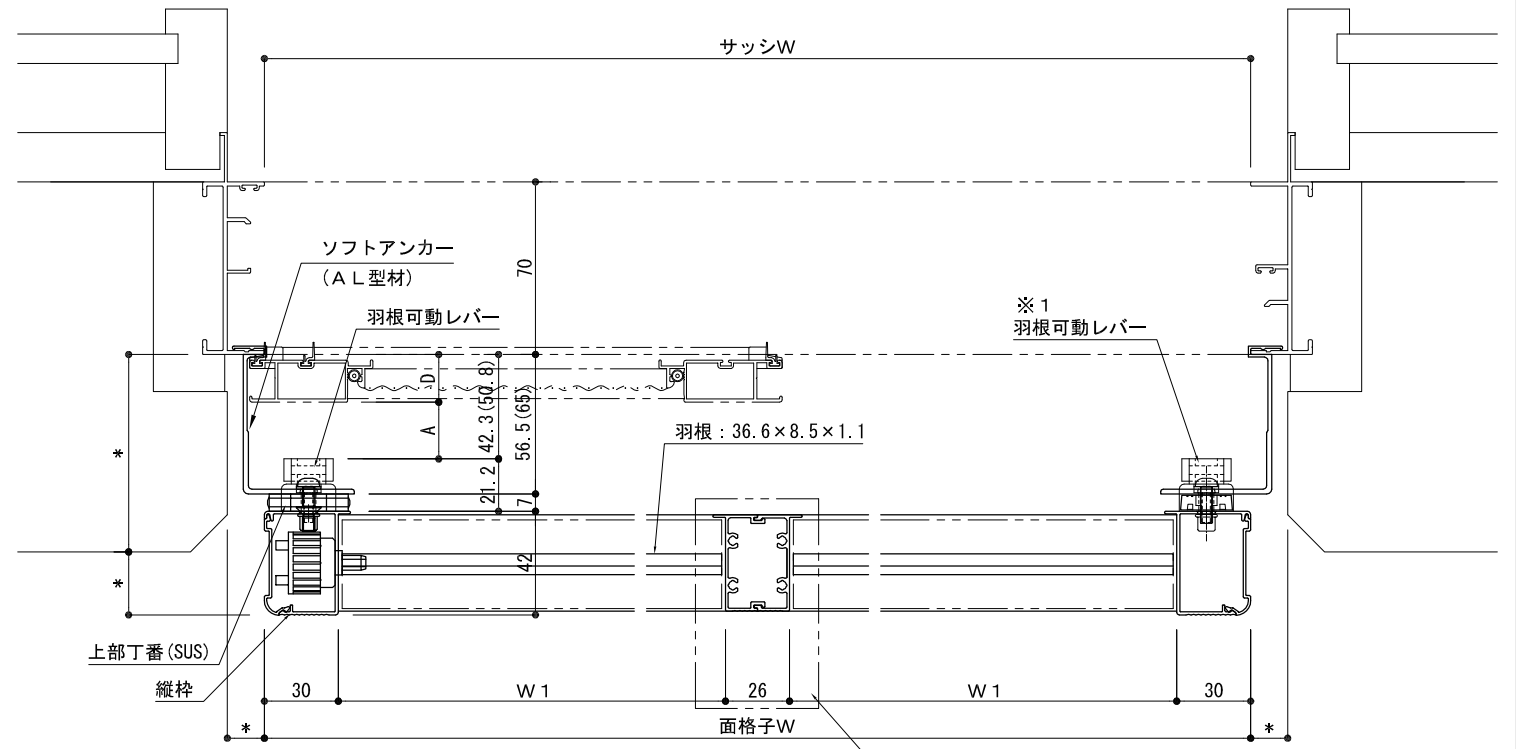
上部面格子
羽根可動2段

※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。

単位：mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
17	15.85	26.65
	19	23.5
	19.3	23.2

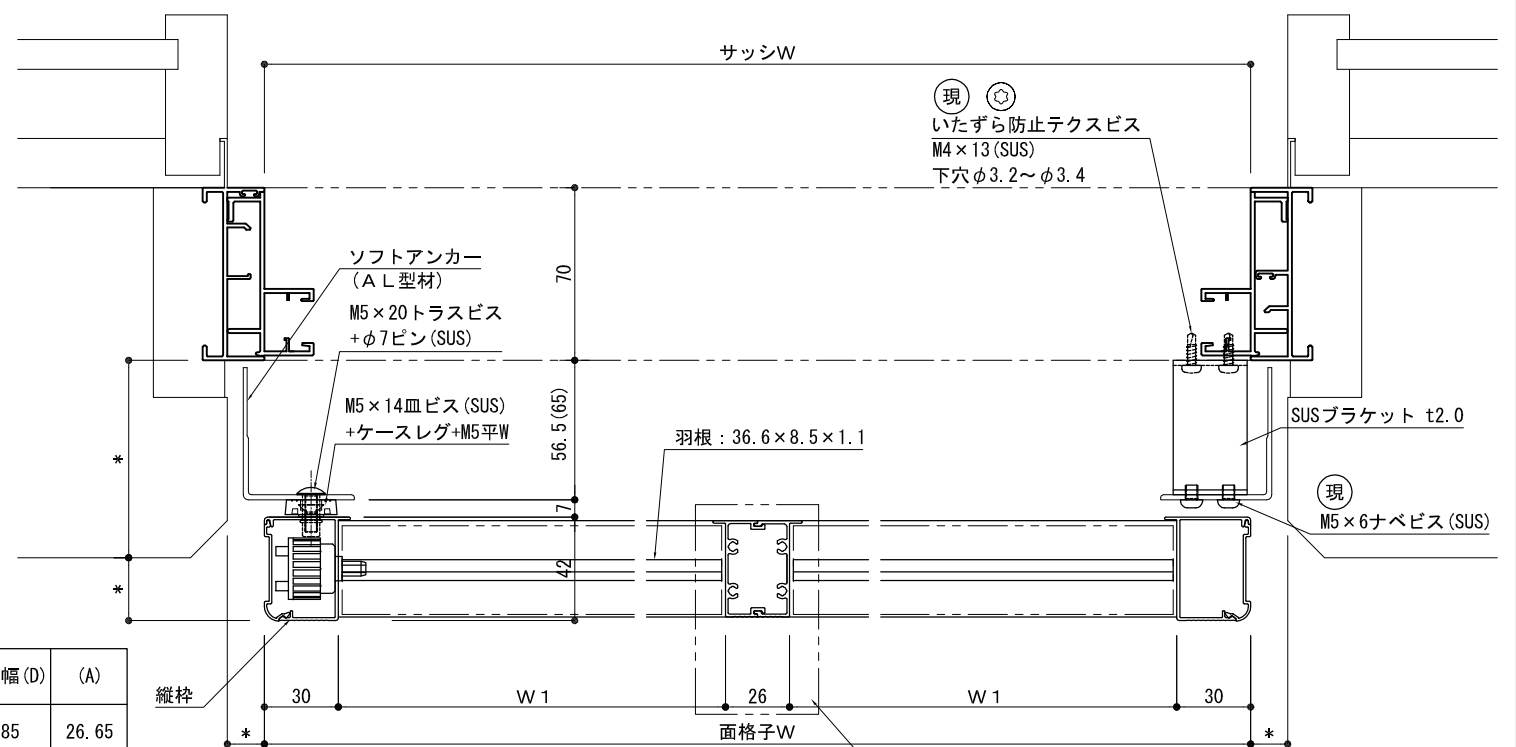
※(A)：網戸とレバーの隙間



上部引違サッシ部平面詳細図

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。

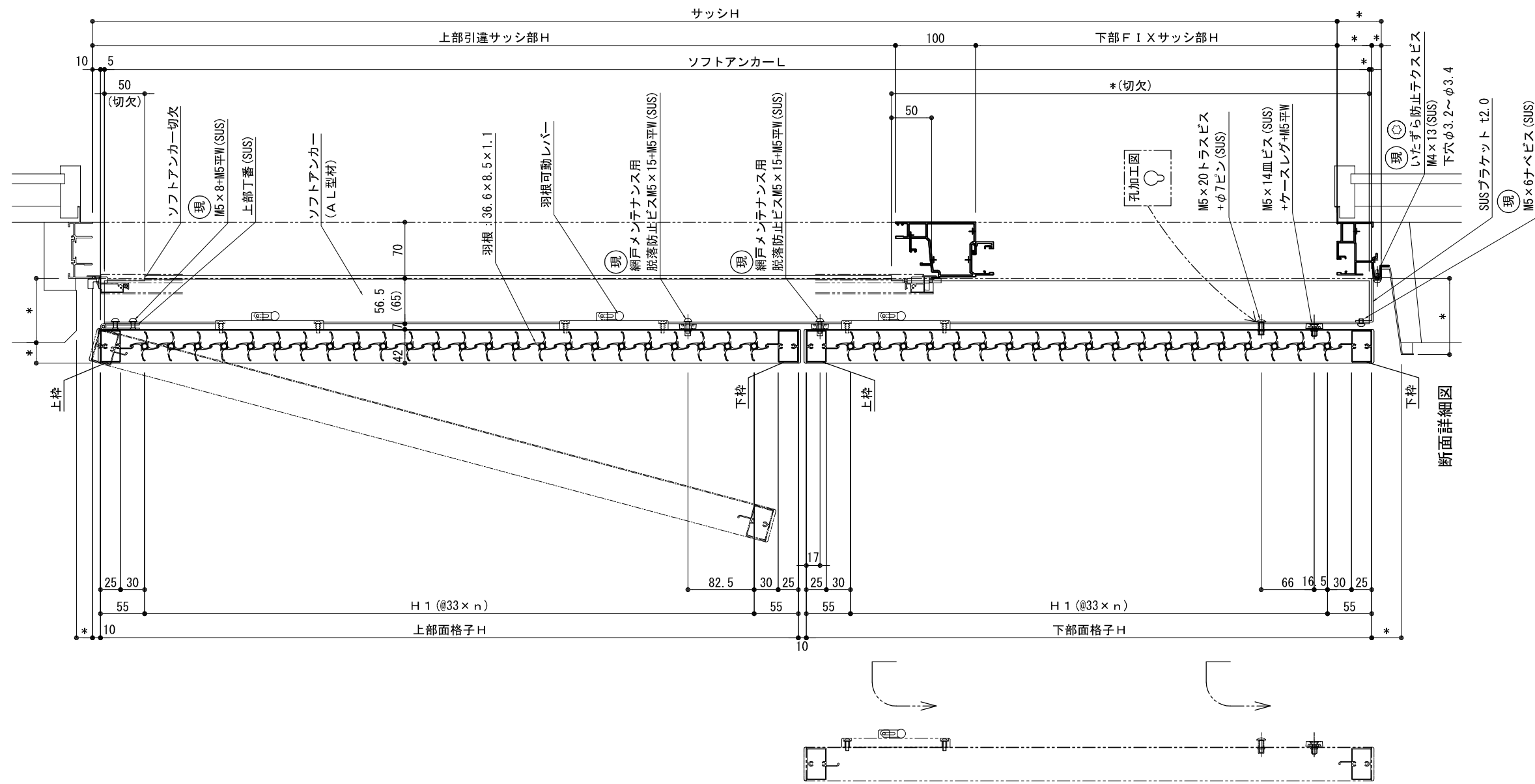


下部FIXサッシ部平面詳細図

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。

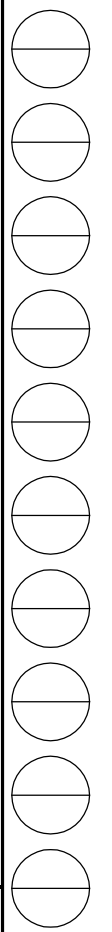
S=1/3, 1/20



単位: mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
17	15.85	26.65
	19	23.5
	19.3	23.2

※(A): 網戸とレバーの隙間



S=1/6

 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				製品名 可動ルーバー面格子 段窓下部脱着型 Vテクト-M-G (メンテナンス仕様) LIXIL:PROS-SE17開口	