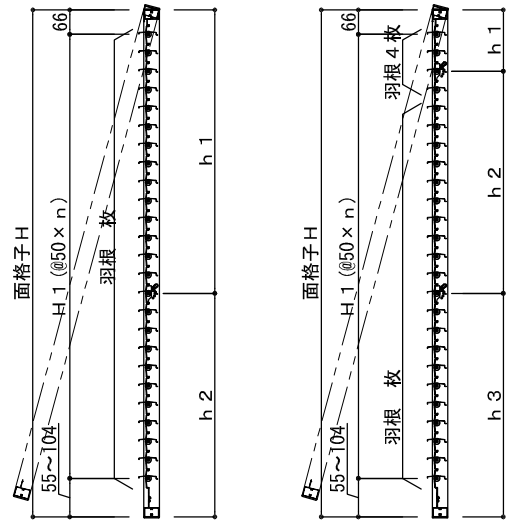


シングル(アームサポートなし)

ダブル(アームサポートあり)

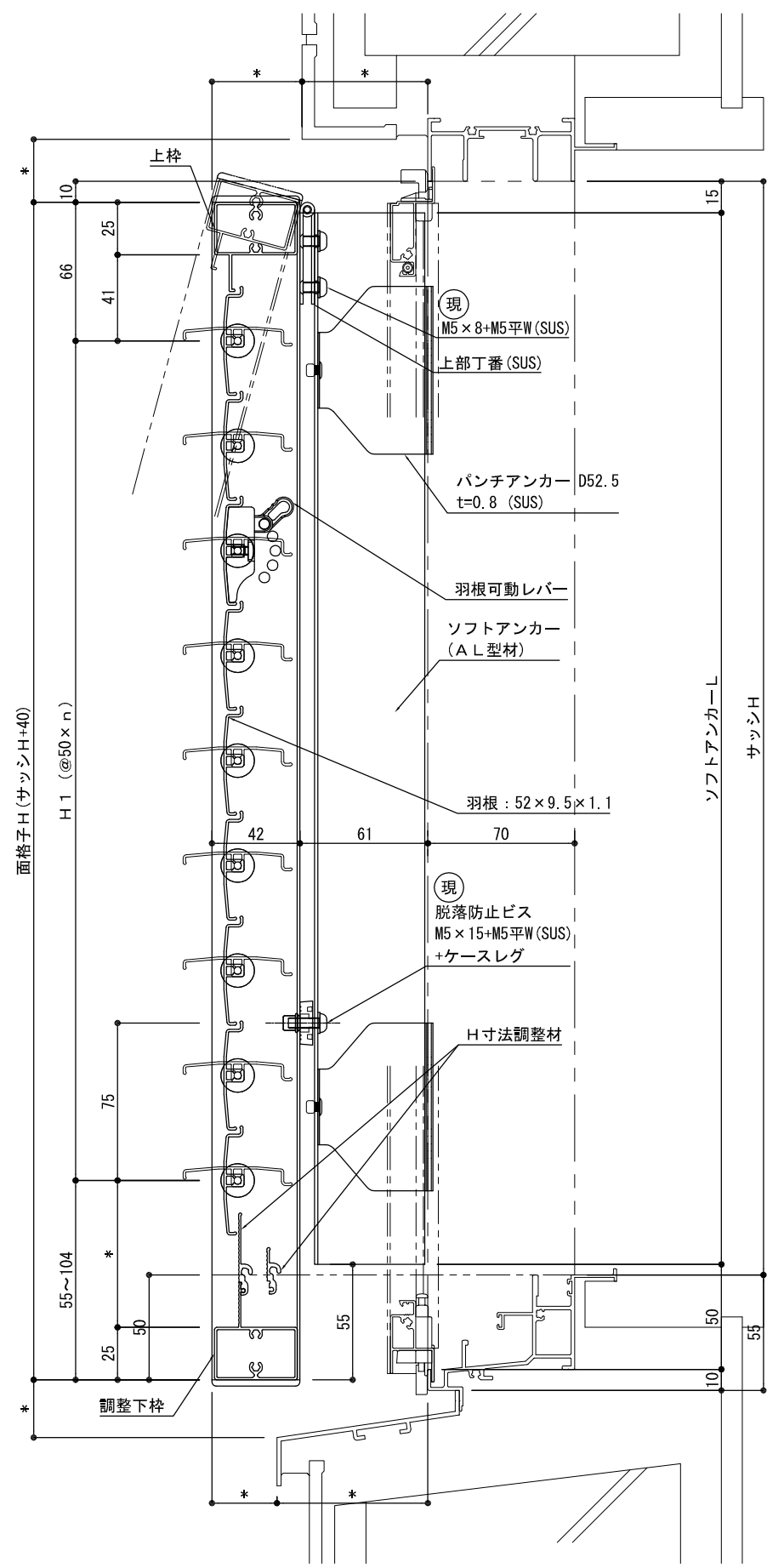
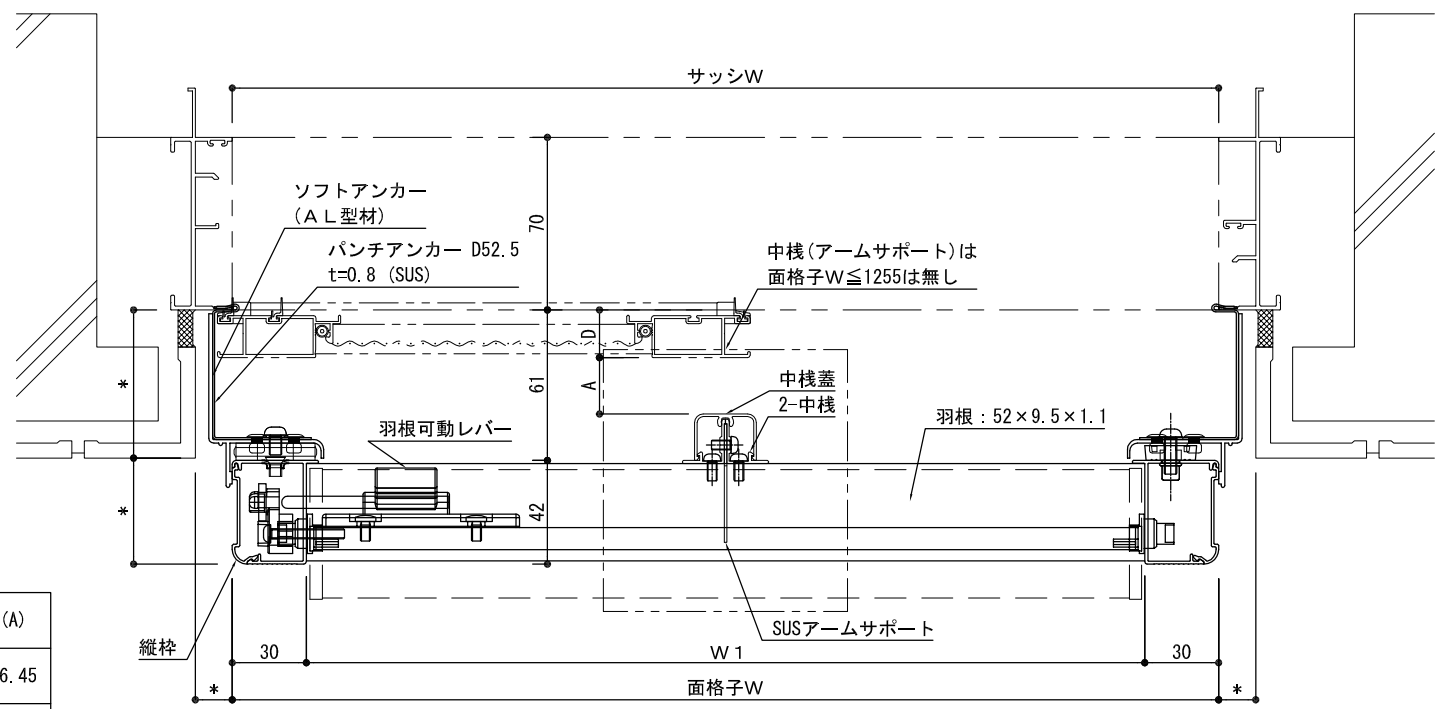
外観姿図 S=1/20



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。

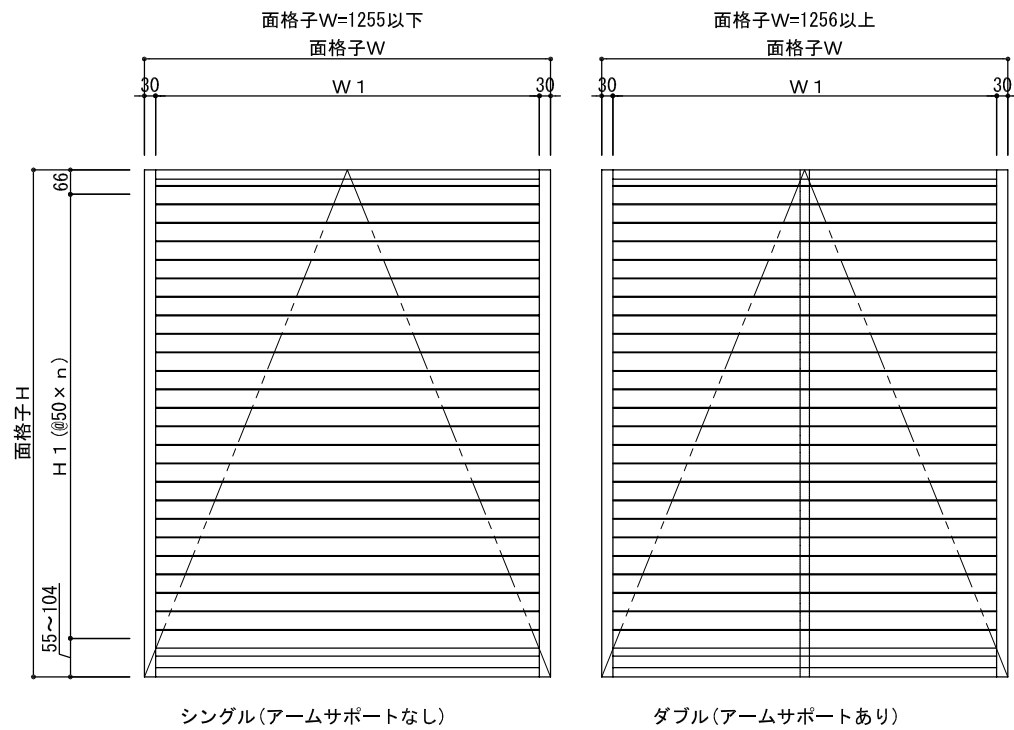


単位: mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
17	15.85	26.45
	19	23.3
	19.3	23

※(A): 網戸と中棧蓋の隙間

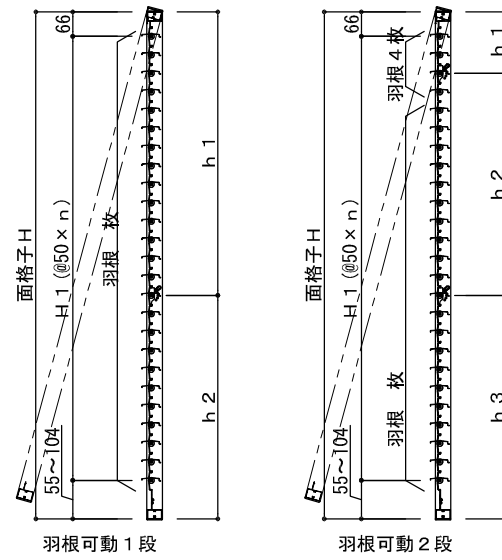
訂 正	受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号
		施工				製品名 可動ルーバー面格子 ツバーサNK-M (メンテナンス仕様) LIXIL:PRO-SE17開口 RC納まり	



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)

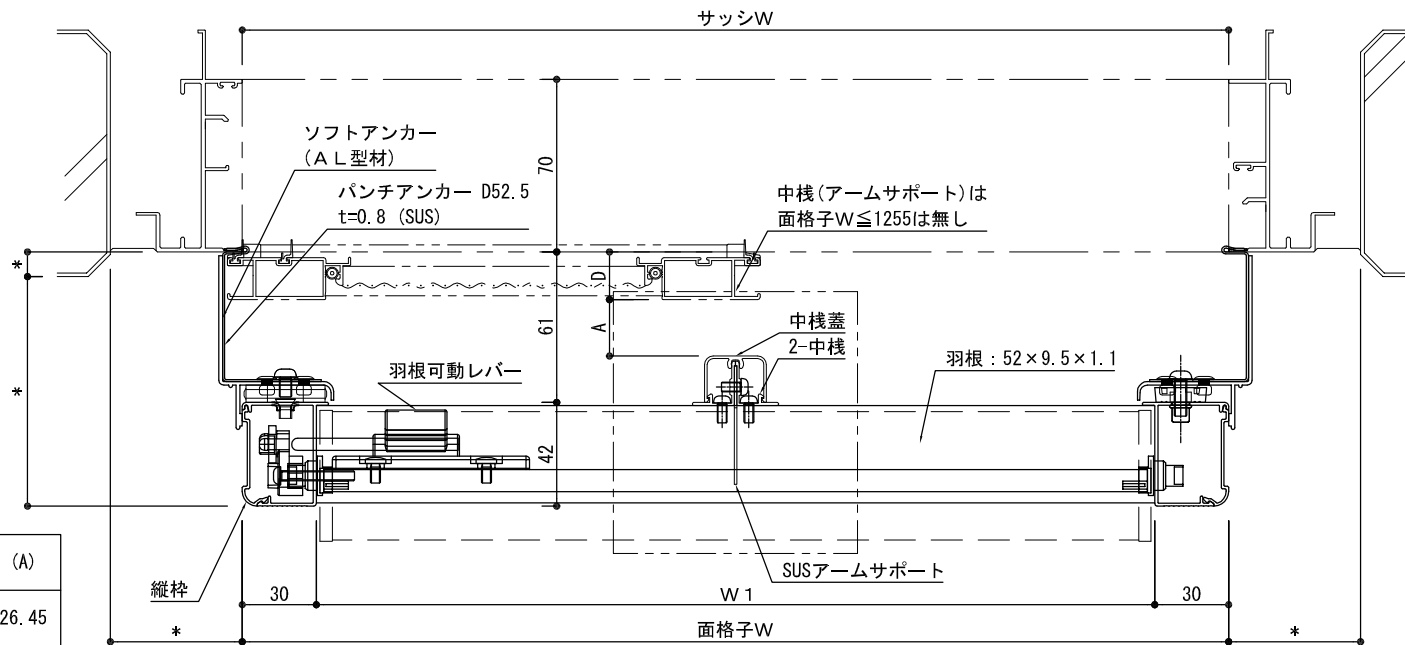
外観姿図 S=1/20



羽根可動1段

羽根可動2段

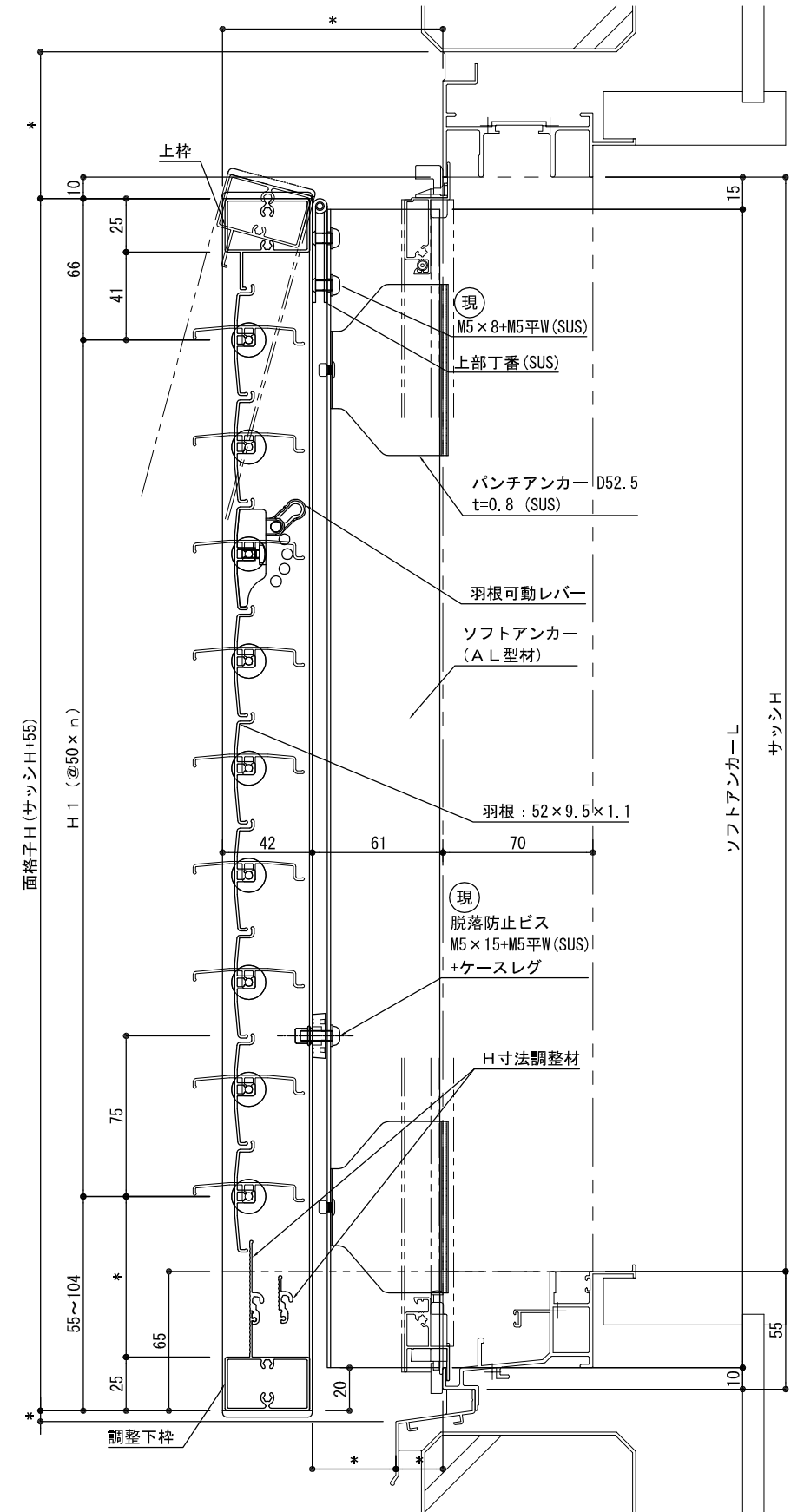
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



単位 : mm

ガラス溝幅	網戸出幅(D)	(A)
17	15.85	26.45
	19	23.3
	19.3	23

※(A) : 網戸と中棧蓋の隙間



訂 正	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 ツバーサNK-M(メンテナンス仕様) LIXIL:PRO-SE17開口 ALC納まり	