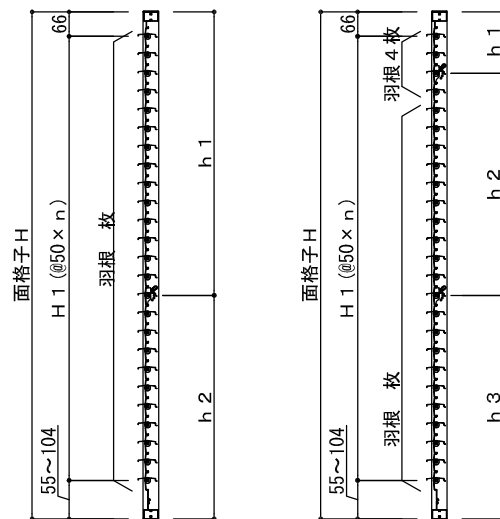




シングル(アームサポートなし)

ダブル(アームサポートあり)

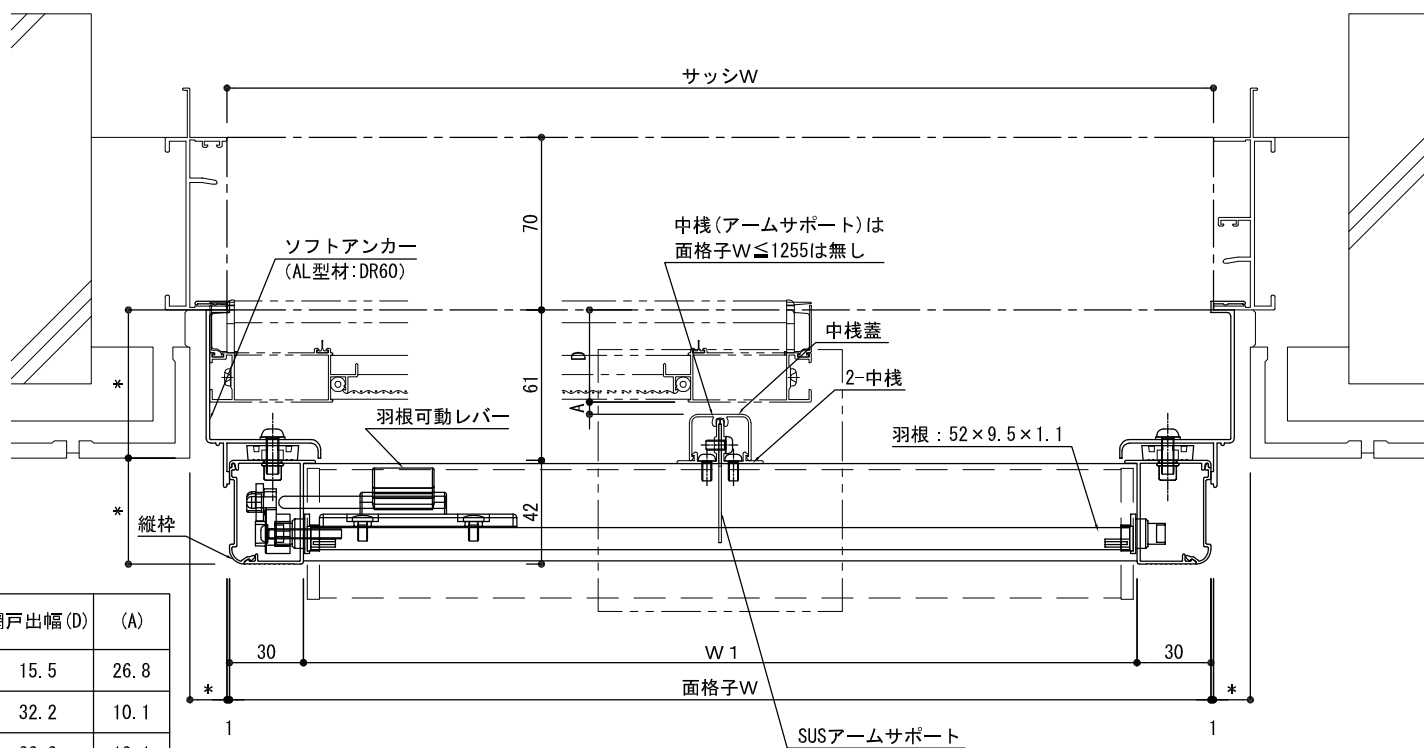
外観姿図 S=1/20



羽根可動1段

羽根可動2段

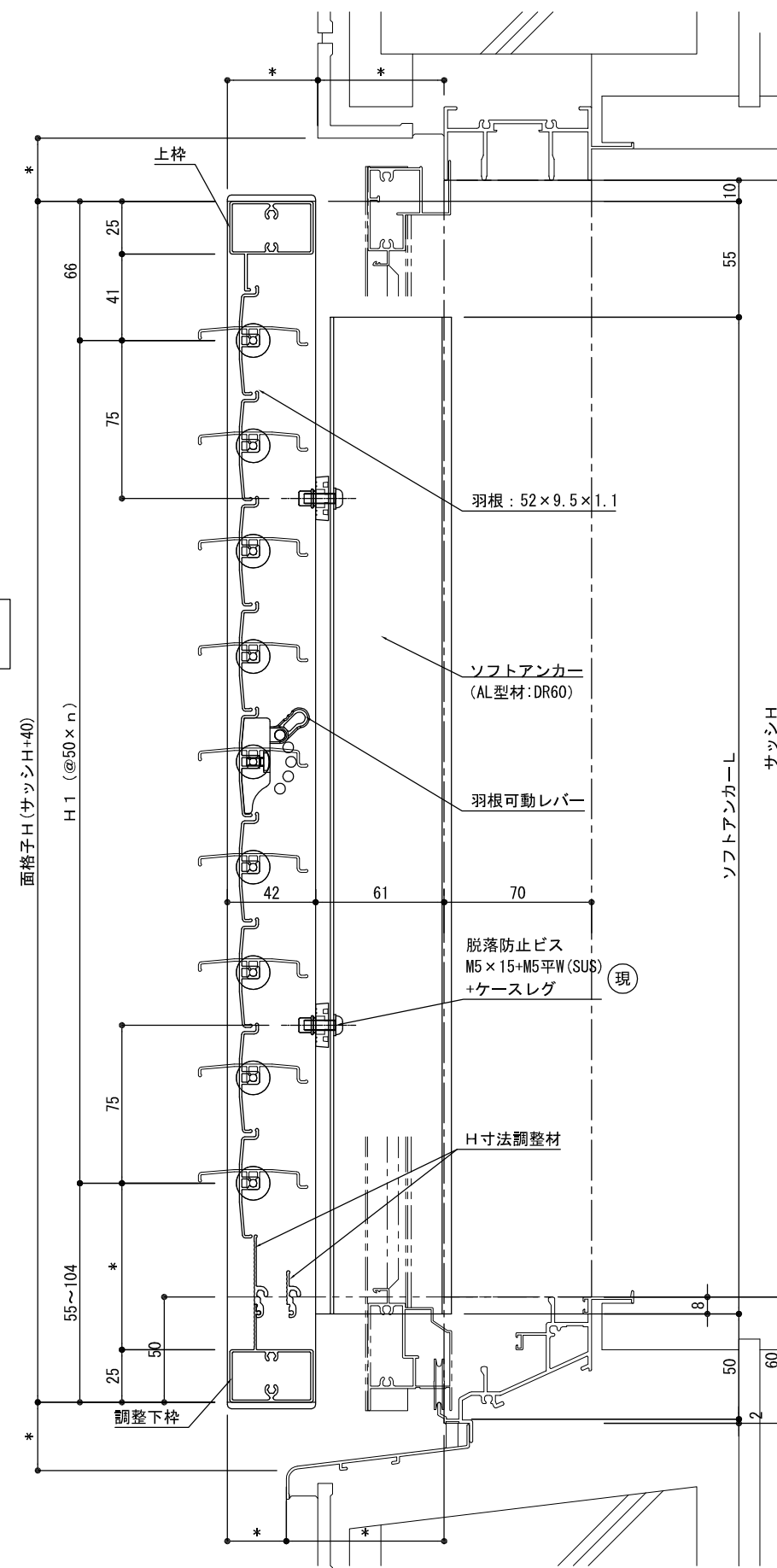
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



単位: mm

| ガラス溝幅 | 網戸出幅(D) | (A) |
|-------|---------|------|
| 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



株式会社 ナカムラ

訂正

受領

製図年月日

製図

営業

工事

工事名

図面番号

施工

殿

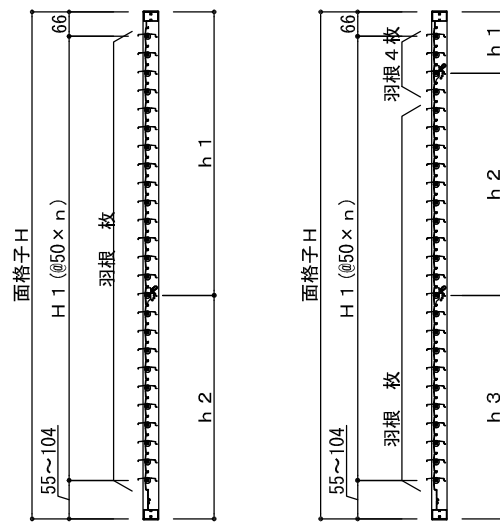
製品名 可動ルーバー面格子 ツバーサNK
 不二サッシ: FNS-70 RC納まり



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)

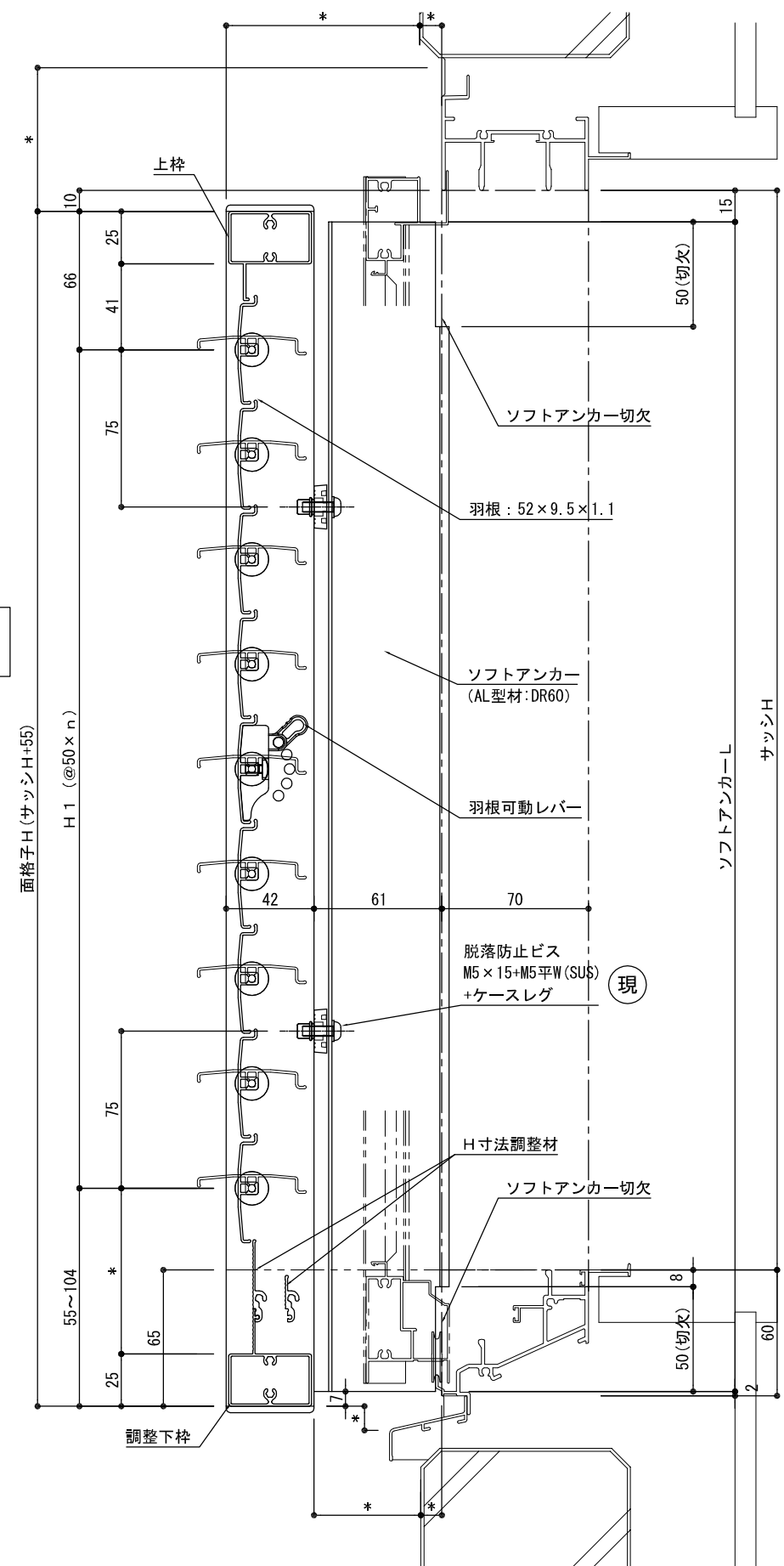
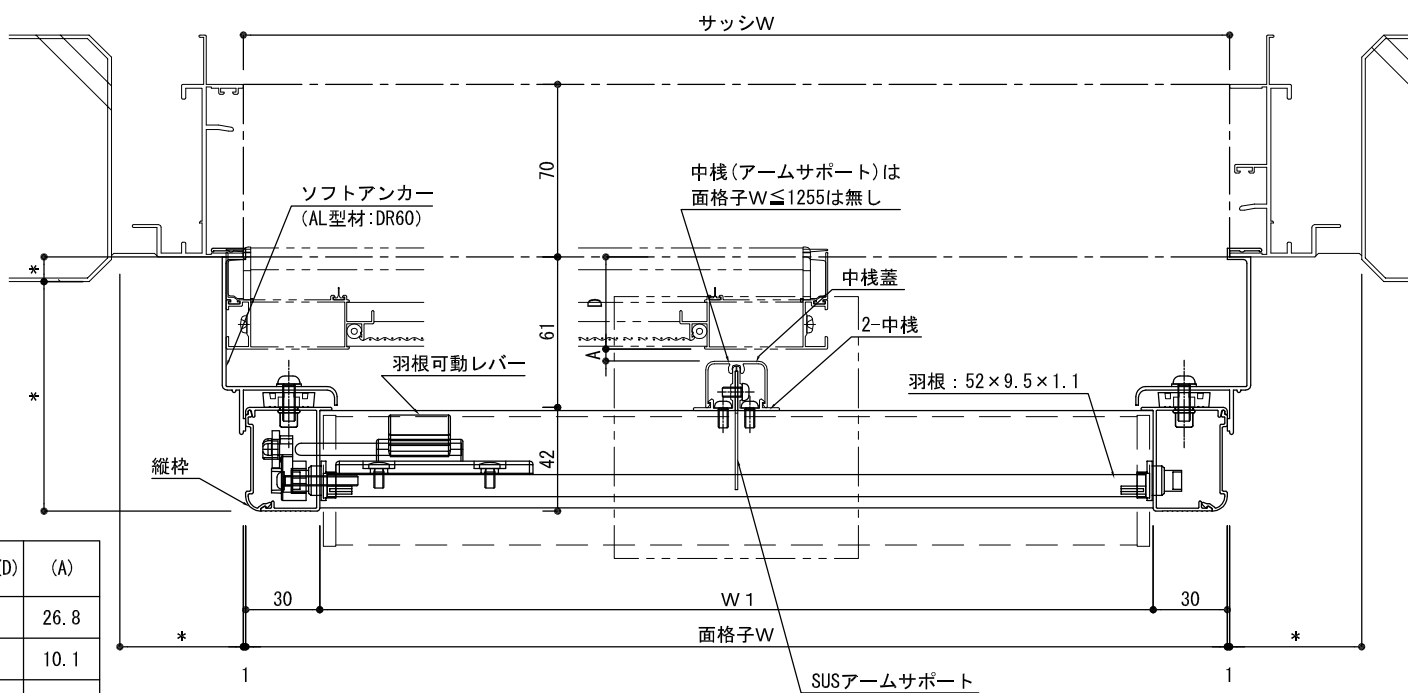
外観姿図 S=1/20



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) |
|-------|---------|------|
| 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

株式会社 ナカムラ

訂
正

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 ツバーサNK
 不二サッシ: FNS-70 ALC納まり