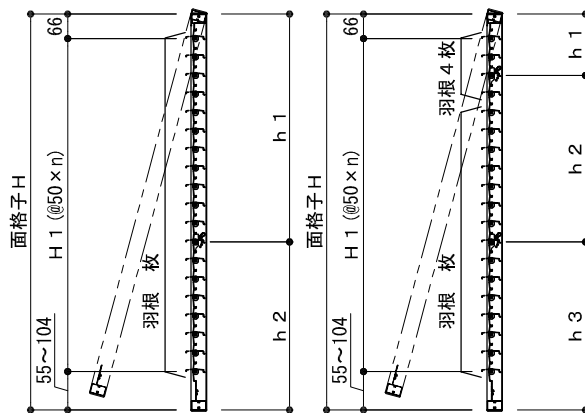


シングル(アームサポートなし)

ダブル(アームサポートあり)

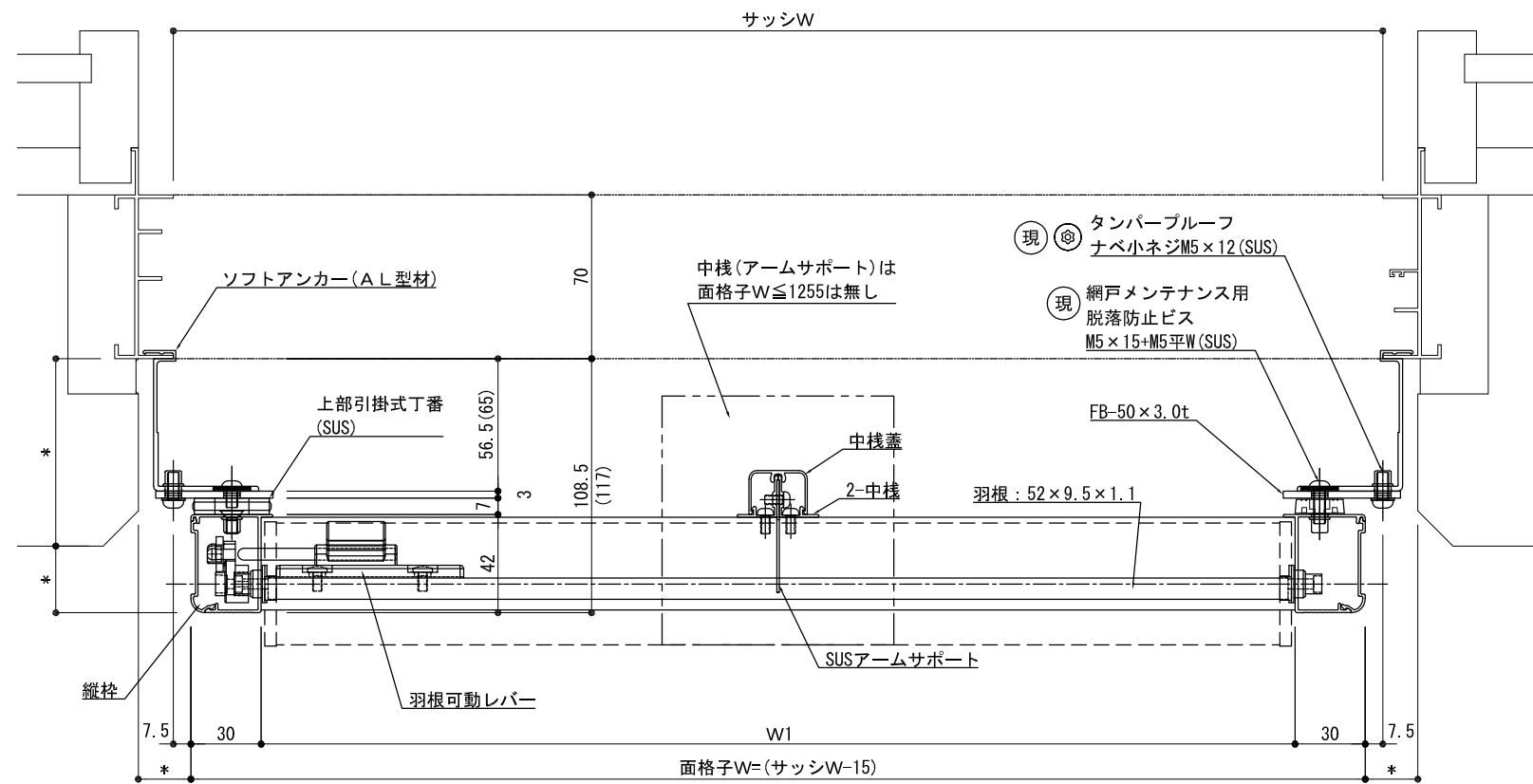
外観姿図



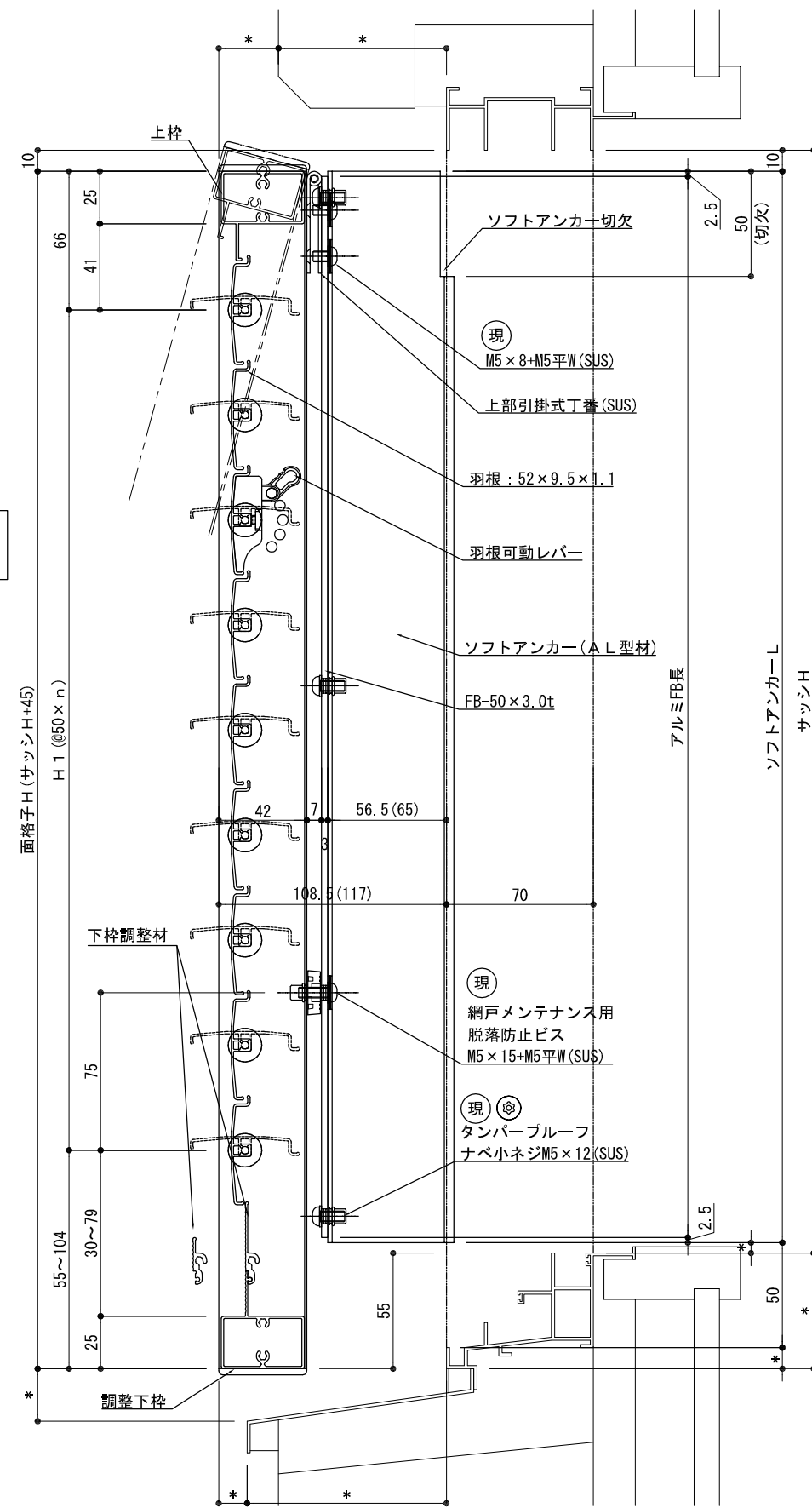
羽根可動1段

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。

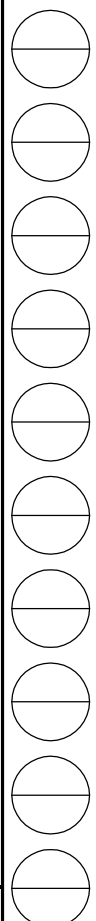


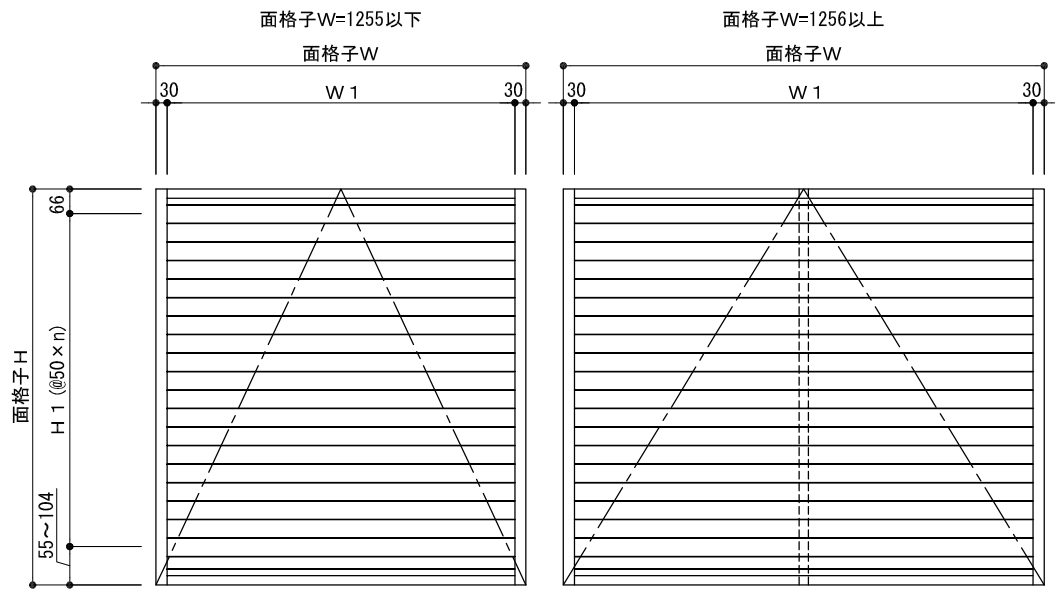
平面詳細図 S=1/3



断面詳細図 S=1/3

S=1/3, 1/20

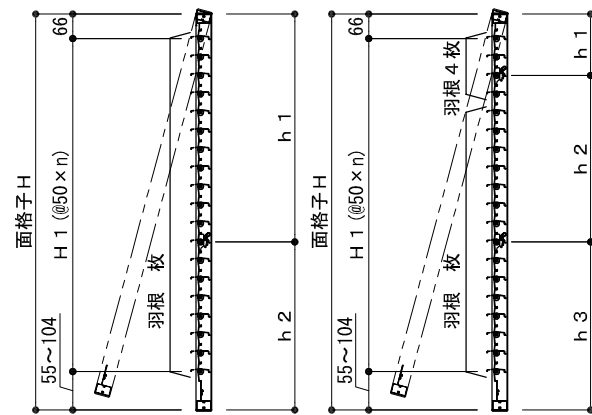




シングル(アームサポートなし)

ダブル(アームサポートあり)

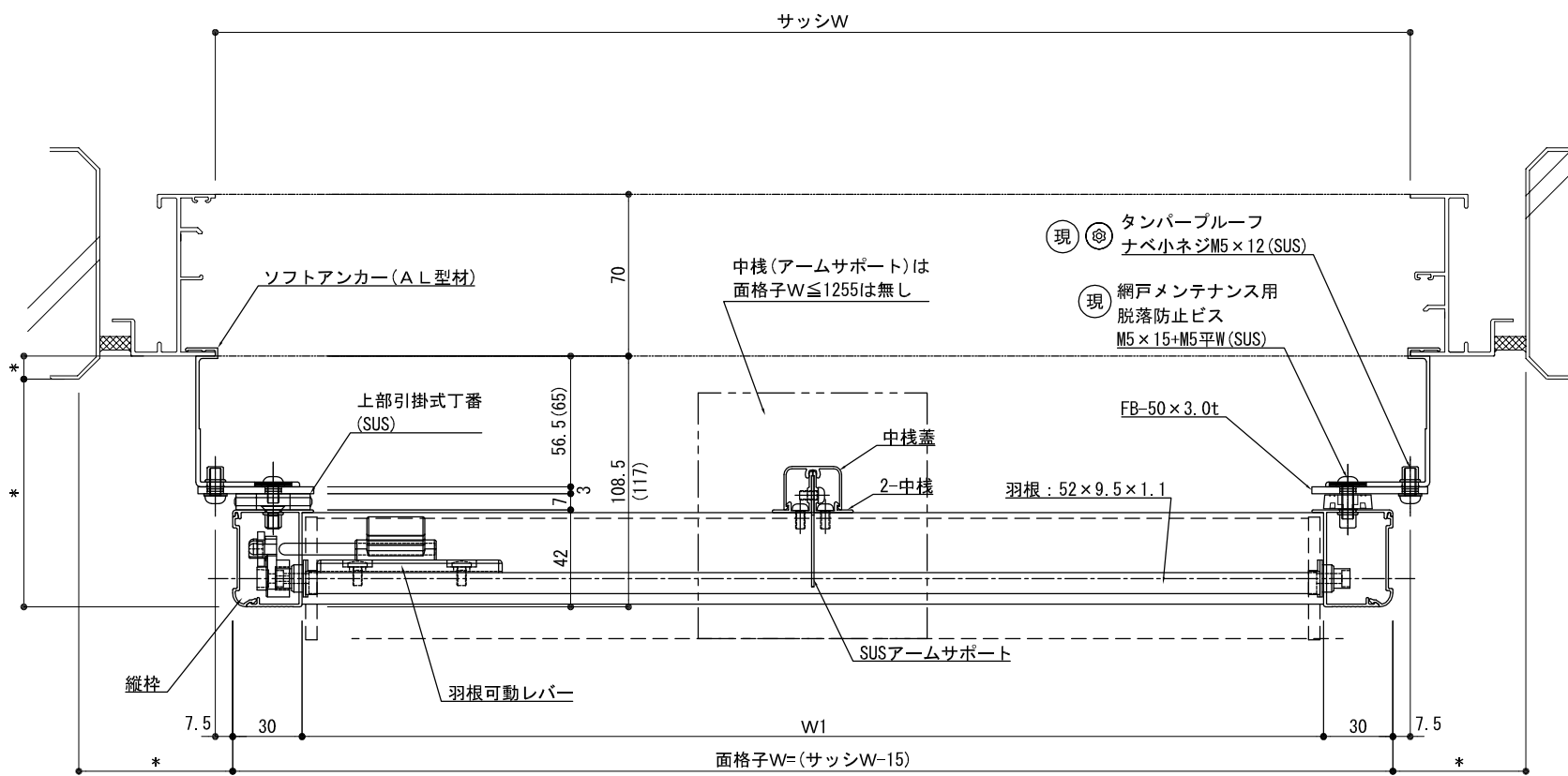
外観姿図



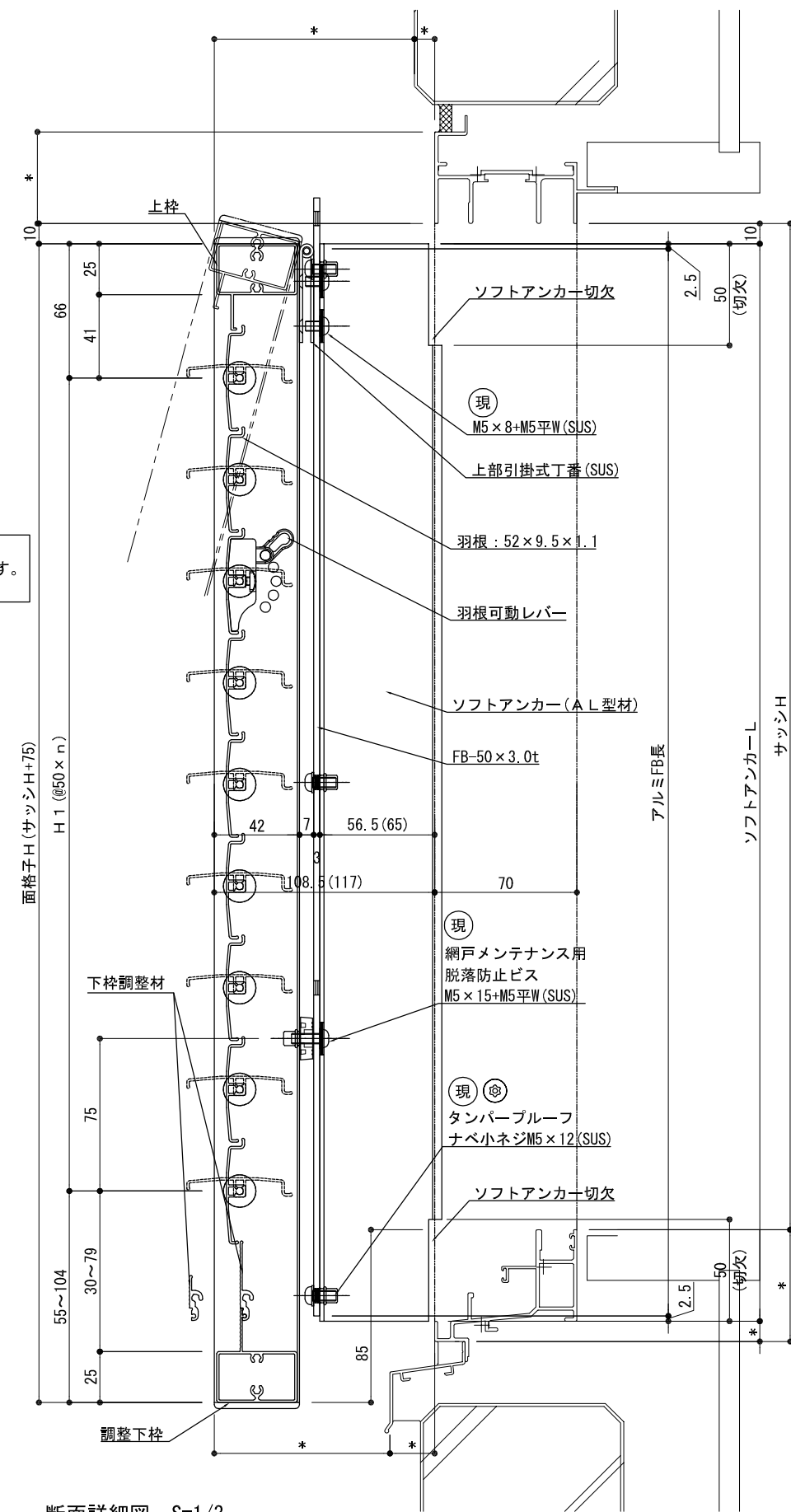
羽根可動1段

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。



平面詳細図 S=1/3



断面詳細図 S=1/3

S=1/3, 1/20

**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 【改修用】可動ルーバー面格子  
 ツバーサNK-RF ALC納まり

