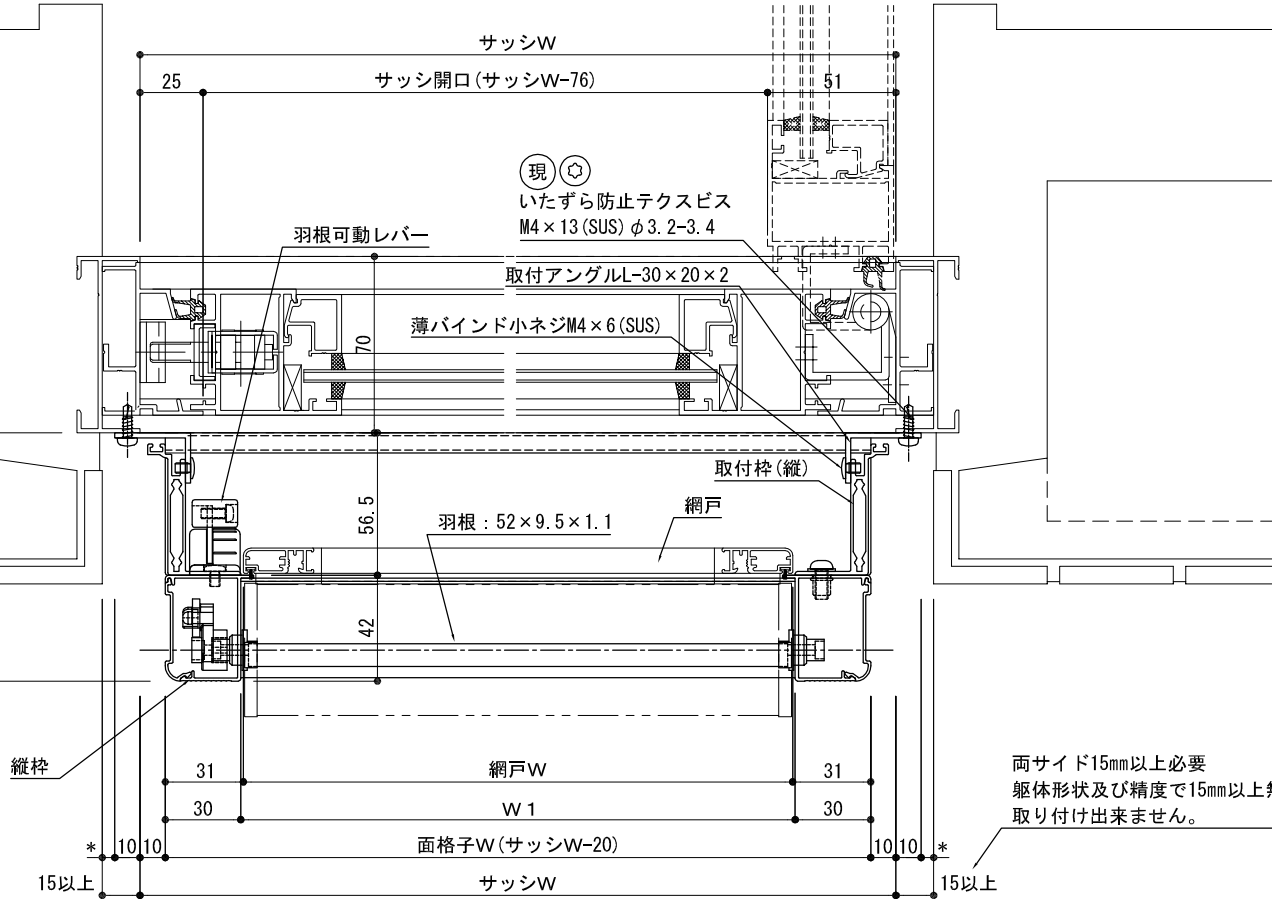


外觀姿図

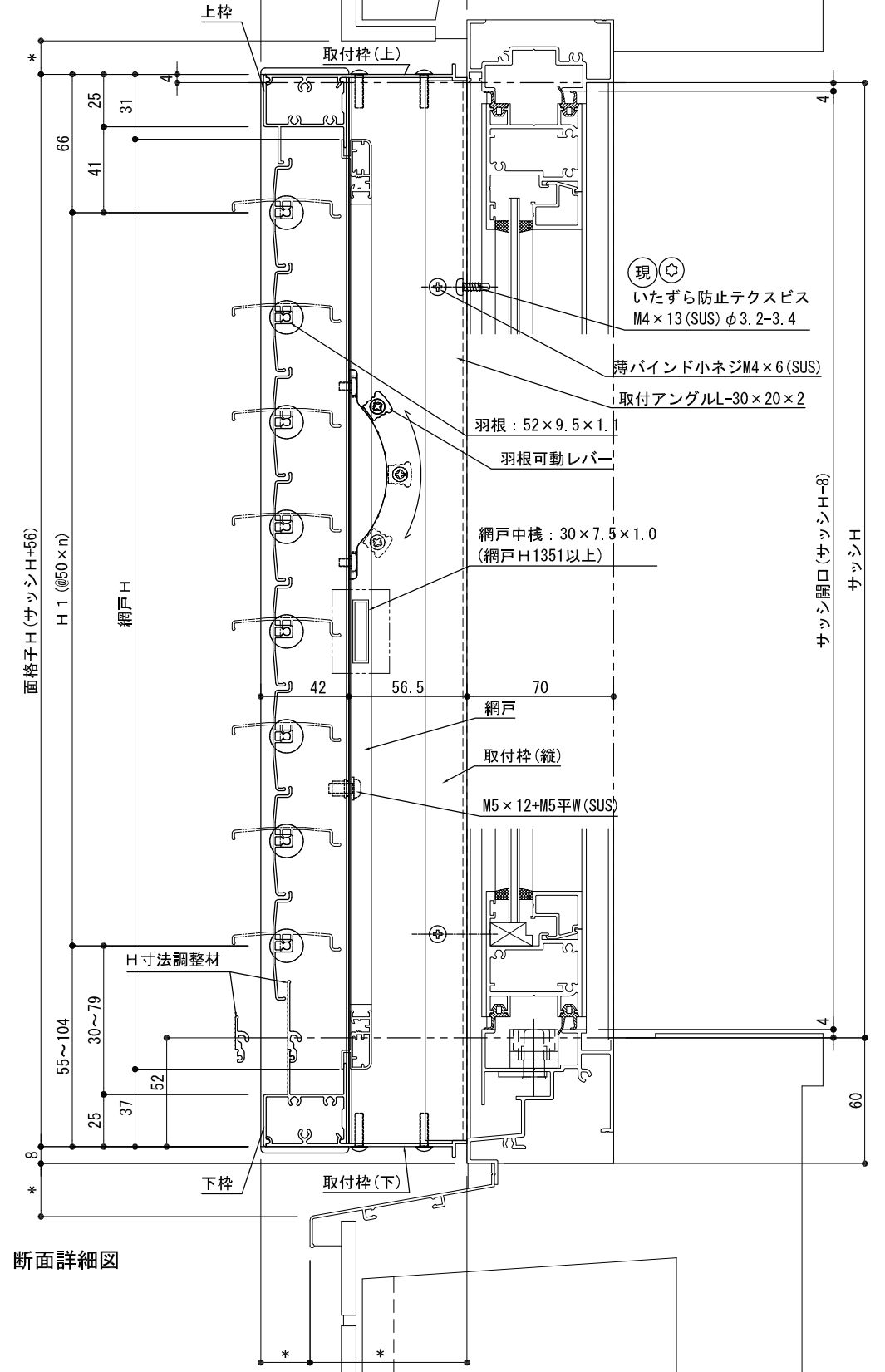
《標準》羽根可動レバー高さは、床仕上げ(FL)+1800以下とする。  
 ※上段羽根可動レバー位置を変更する場合、上段羽根枚数も変わります。  
 詳細は【レバー位置図】を参照ください。



平面詳細図

両サイド15mm以上必要  
 躯体形状及び精度で15mm以上無い場合は  
 取り付け出来ません。

※サッシ開き勝手が本図と逆の場合は  
 羽根可動レバー内観左側とする。



断面詳細図

現  
 いたずら防止テクスビス  
 M4x13 (SUS) φ3.2-3.4  
 薄バインド小ネジM4x6 (SUS)  
 取付アングルL-30x20x2  
 羽根: 52x9.5x1.1  
 羽根可動レバー  
 網戸中棧: 30x7.5x1.0  
 (網戸H1351以上)  
 取付栓(縦)  
 M5x12+M5平W (SUS)

	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 網戸付き可動ルーバー面格子 ツバーサU B (内開き窓用) YKKAP:EXIMA31	