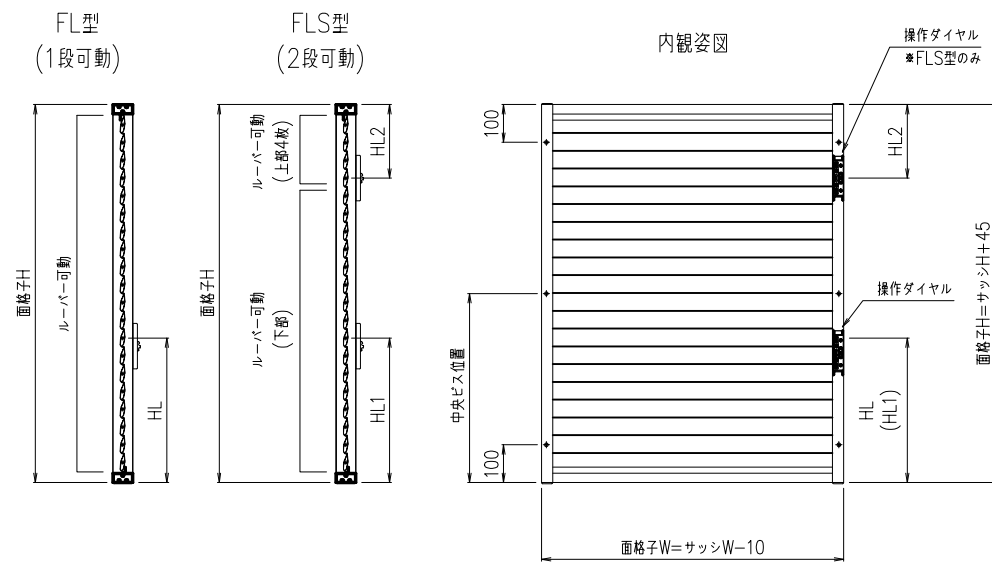
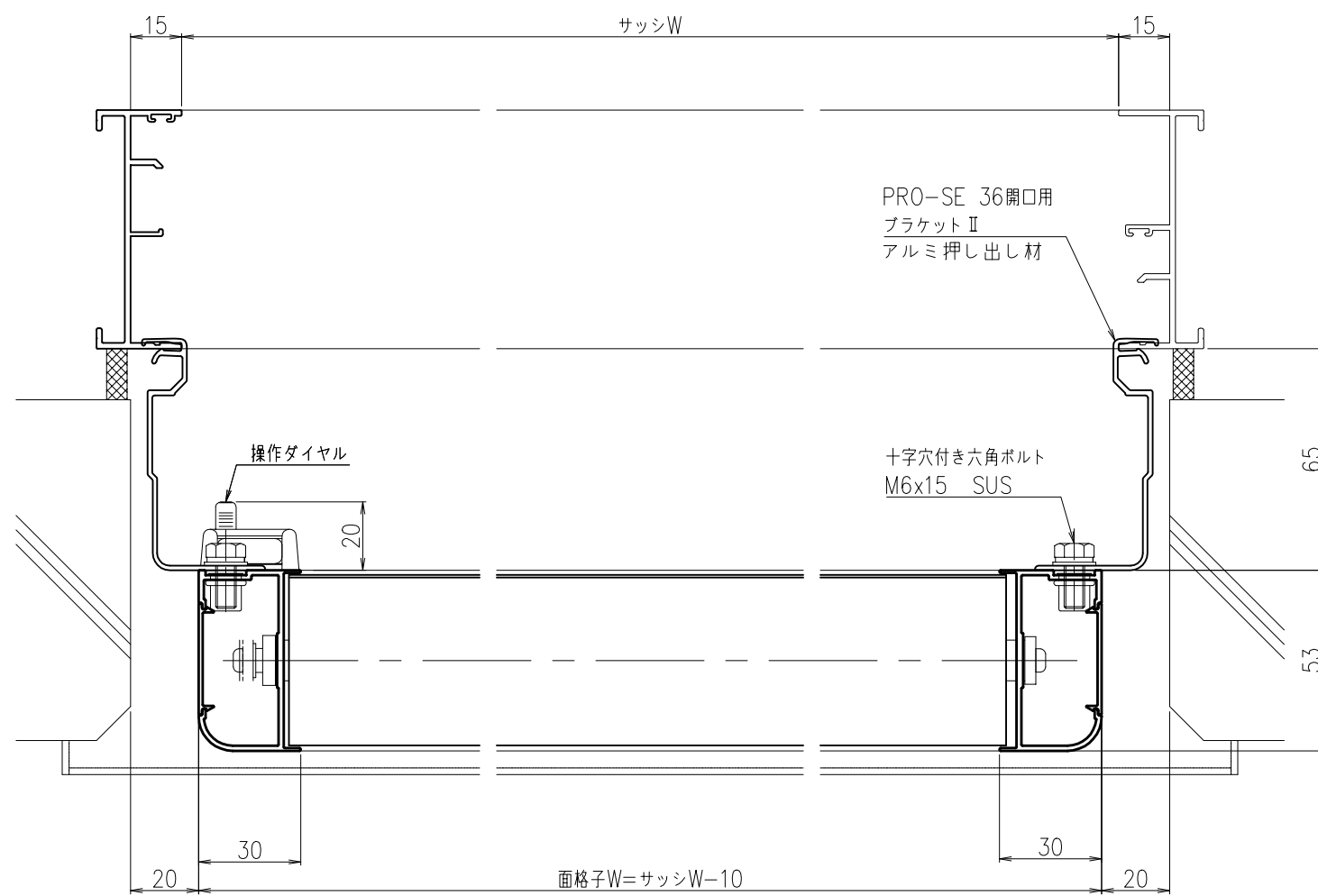


外部



1. 操作ダイヤル取付位置  
指示なき場合内観右に取付
2. 操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法  
FL  
  - ・HL 面格子H ≤ 649 : 約250mm
  - 650 ≤ 面格子H : 約400mm
FLS  
  - ・HL1 面格子H ≤ 769 : 約250mm
  - 770 ≤ 面格子H : 約400mm
  - ・HL2 : 約200mm



外部

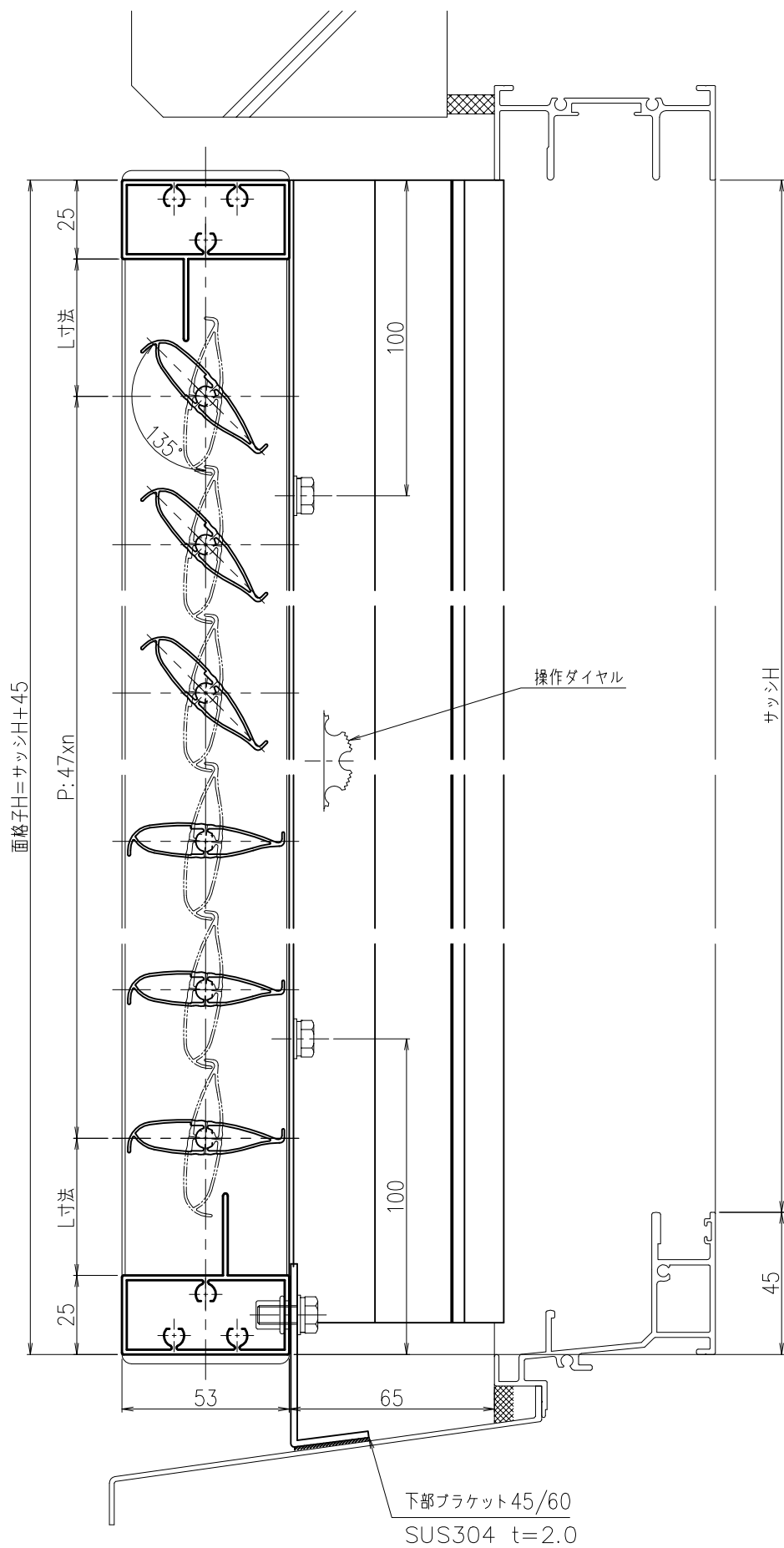
製作範囲  
 W寸法 : 400 ≤ 製品W ≤ 1200  
 H寸法 : (FL) 500 ≤ 製品H ≤ 2000  
 (FLS) 700 ≤ 製品H ≤ 2000

注記)  
 中央ビス位置 (FL) 1501 ≤ 製品Hの時加工  
 (FLS) 1001 ≤ 製品Hの時加工

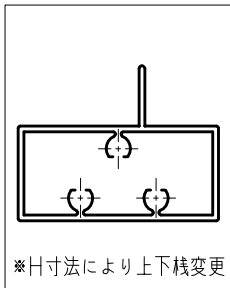
松本金属株式会社

御設計	*****	殿	工事名	*****
御施工	*****	殿		

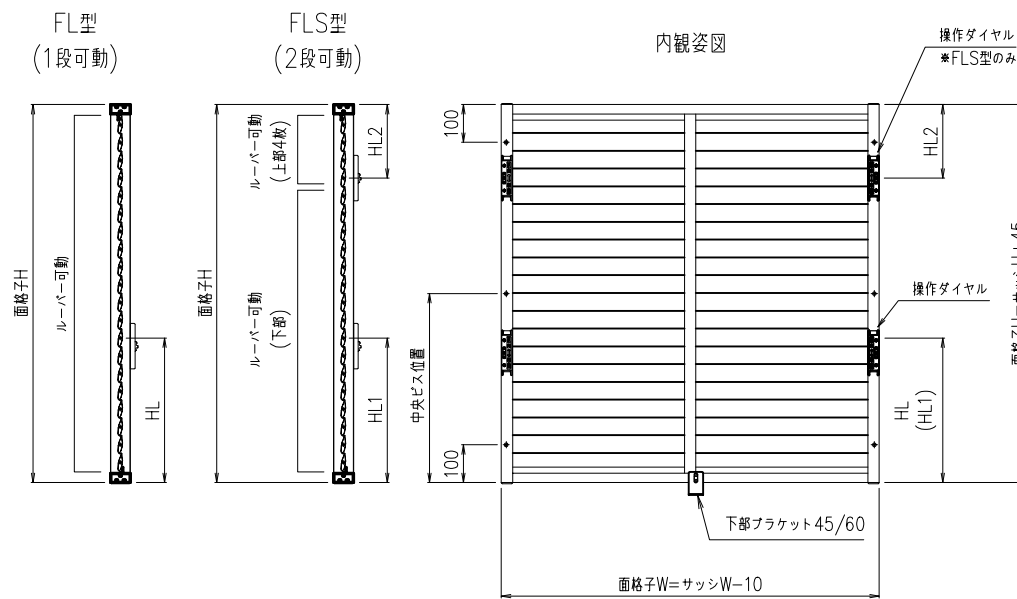
図名	FL(S) 1P PRO-SE 36開口用ブラケットⅡ納まり	年月日	20**-**-**	検図	**	作図	**	尺度	1/2 1/20	図番	**
----	-----------------------------------	-----	------------	----	----	----	----	----	-------------	----	----



外部

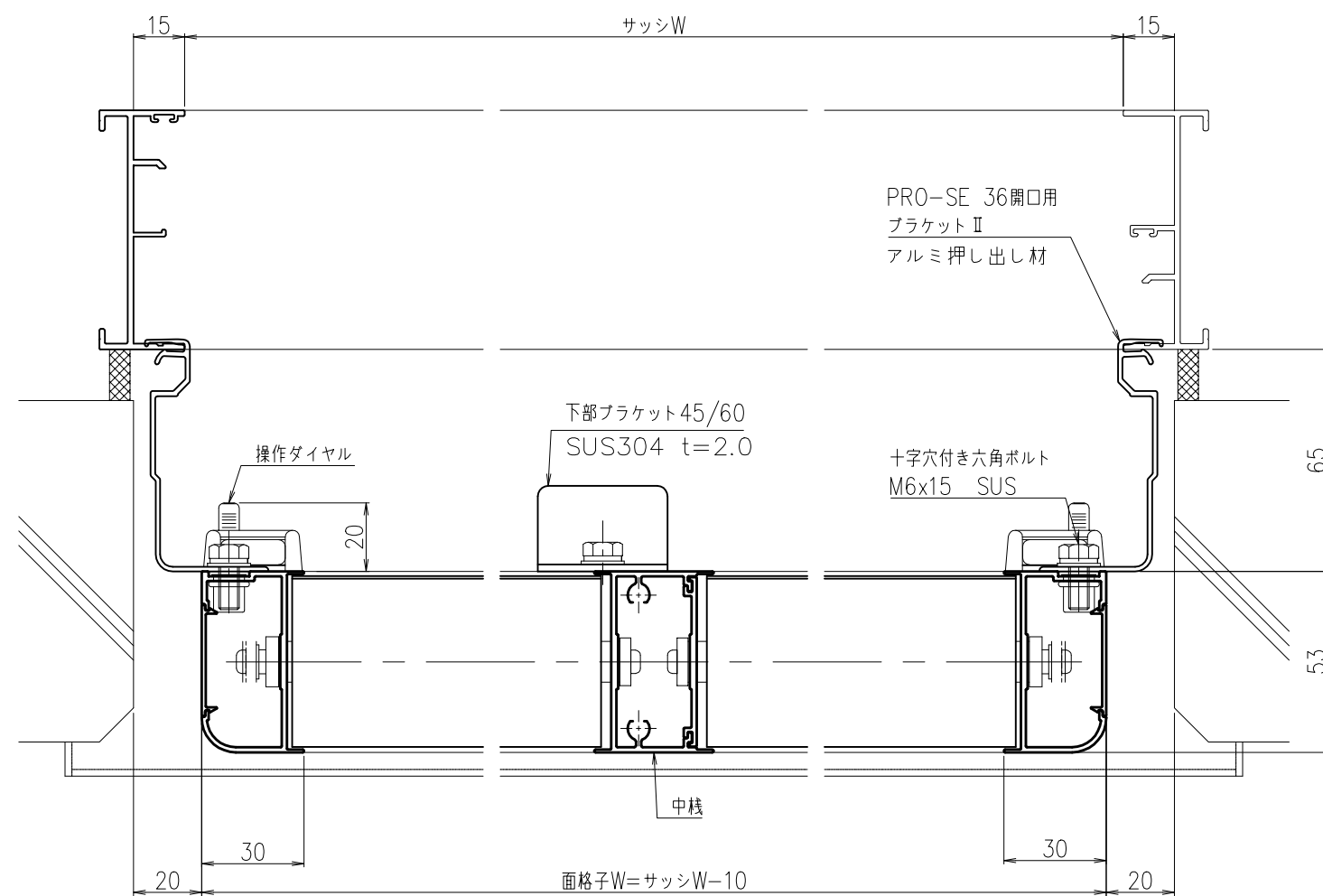


\*H寸法により上下段変更



操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法

FL	
・HL	面格子H ≤ 649 : 約250mm 650 ≤ 面格子H : 約400mm
FLS	
・HL1	面格子H ≤ 769 : 約250mm 770 ≤ 面格子H : 約400mm
・HL2	: 約200mm



外部

製作範囲  
 W寸法 : 1201 ≤ 製品W ≤ 2000  
 H寸法 : (FL) 500 ≤ 製品H ≤ 2000  
 (FLS) 700 ≤ 製品H ≤ 2000

注記)  
 中央ビス位置 (FL) 1501 ≤ 製品Hの時加工  
 (FLS) 1001 ≤ 製品Hの時加工  
 下部ブラケット 1401 ≤ 製品Wの時取付

松本金属株式会社

御設計 \*\*\*\*\*  
 御施工 \*\*\*\*\*

殿 工事名 \*\*\*\*\*  
 殿

図名 FL(S)2P  
 PRO-SE 36開口用ブラケットII納まり

年月日 20\*\*-\*\*-\*\*  
 検図 \*\*  
 作図 \*\*  
 尺度 1/2  
 1/20  
 図番 \*\*