

外部

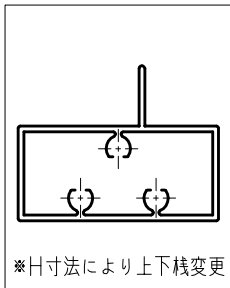
面格子H=サッシH+40

L寸法

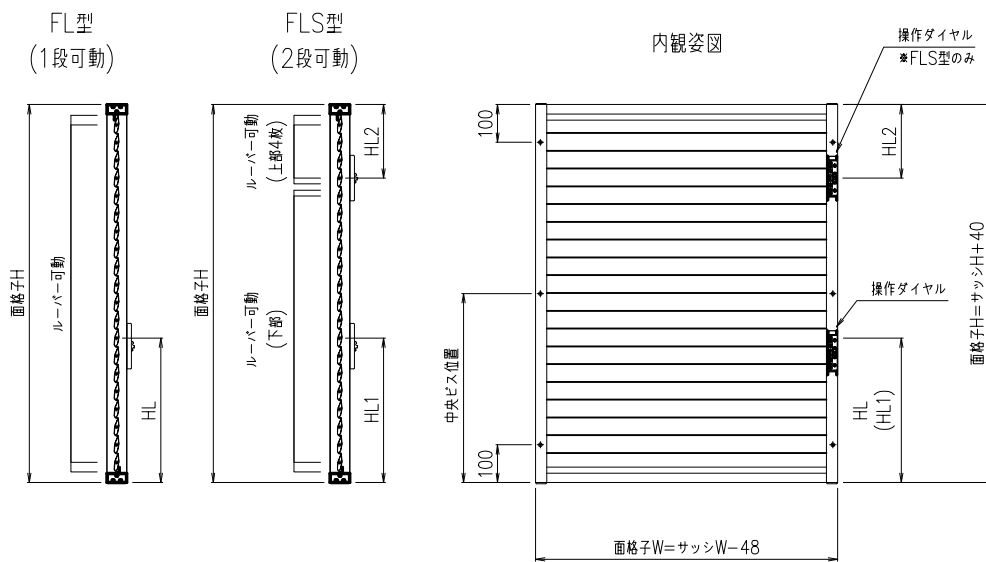
L寸法

操作ダイヤル

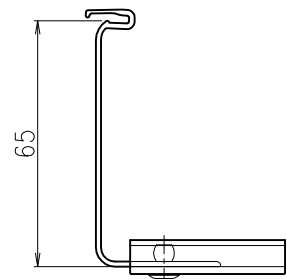
サッシH



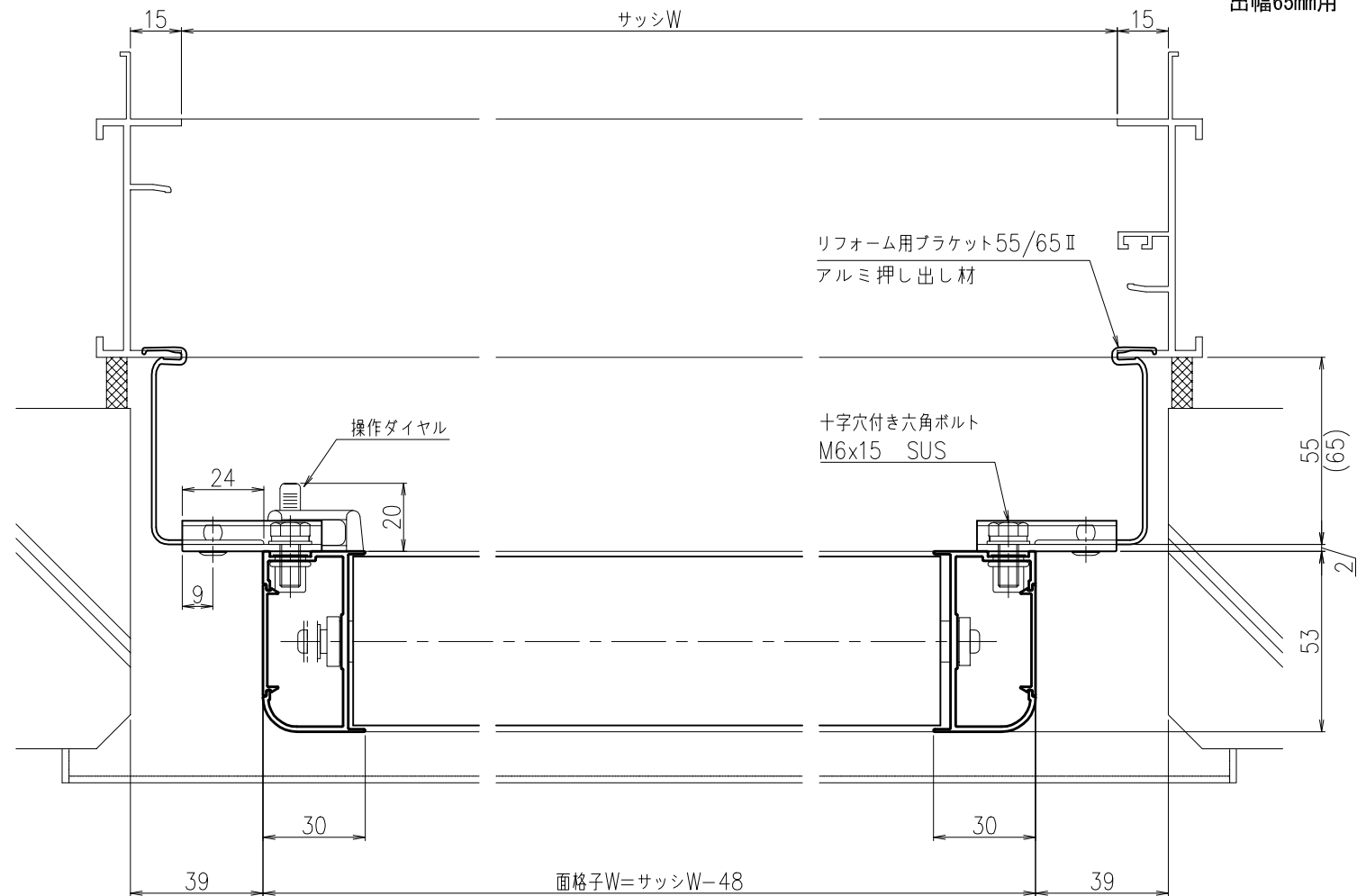
\*H寸法により上下段変更



- 操作ダイヤル取付位置  
指示なき場合内観右に取付
- 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



出幅65mm用



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

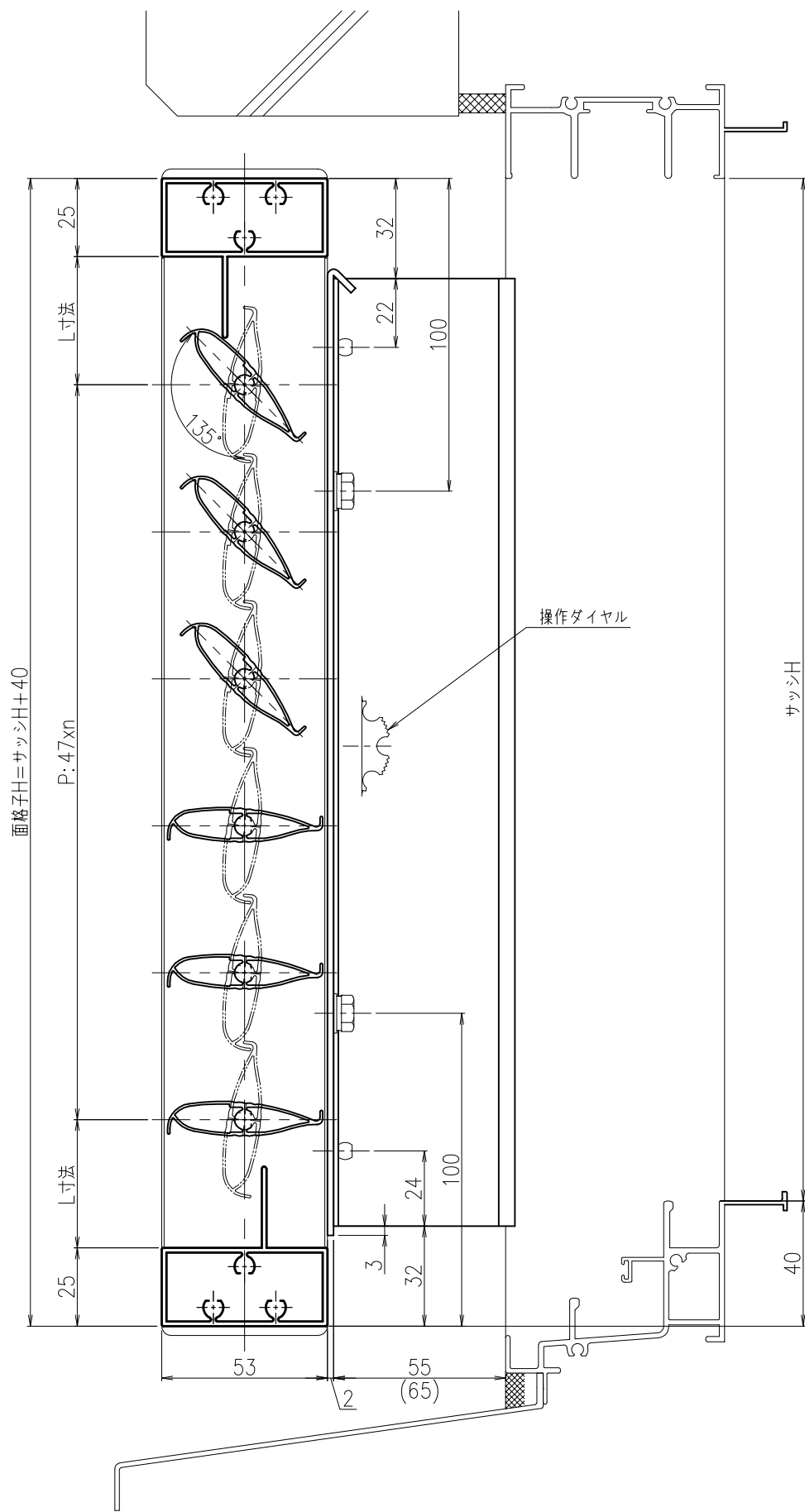
松本金属株式会社

御設計 \*\*\*\* 殿  
御施工 \*\*\*\* 殿

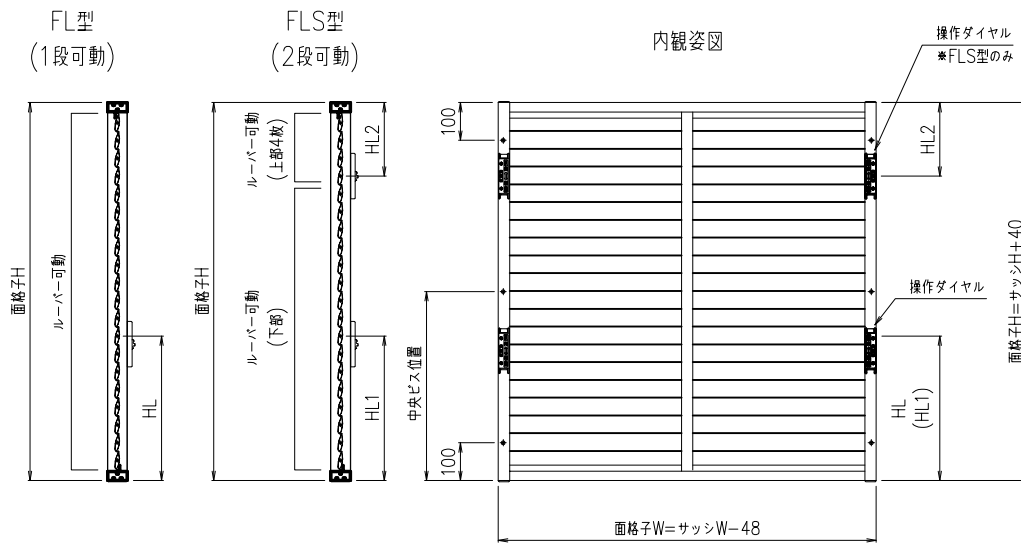
工事名 \*\*\*\*\*

図名 FL(S)1P  
リフォーム用ブラケットⅡ納まり

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

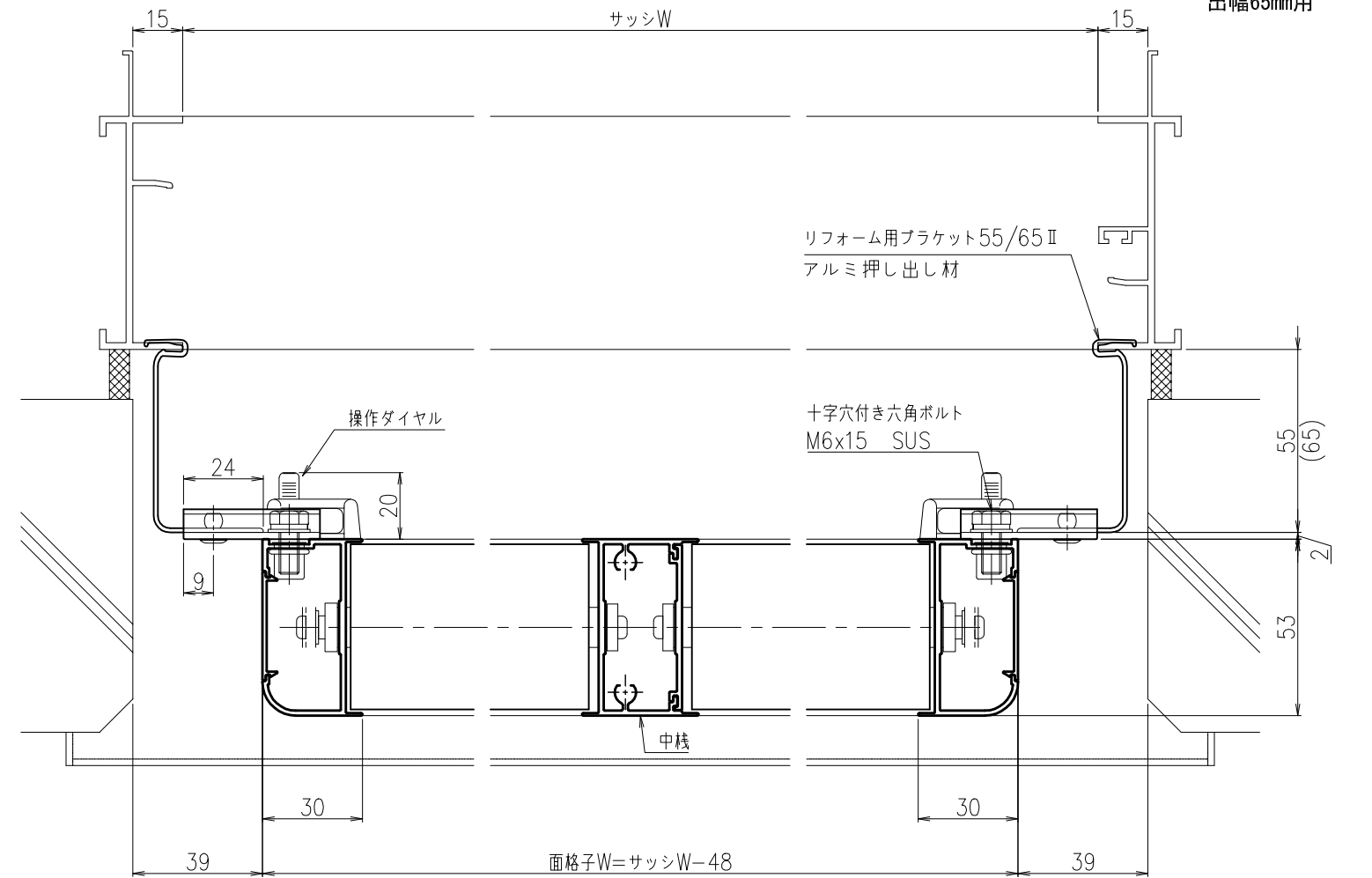
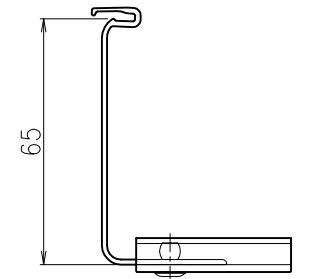


外部



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

松本金属株式会社

御設計	****	殿	工事名
御施工	****	殿	

図名	FL(S)2P リフォーム用ブラケットⅡ納まり	*****
----	----------------------------	-------

年月日	20**-**-**
検図	**
作図	**

尺度	1/2 1/20	図番	**
----	-------------	----	----