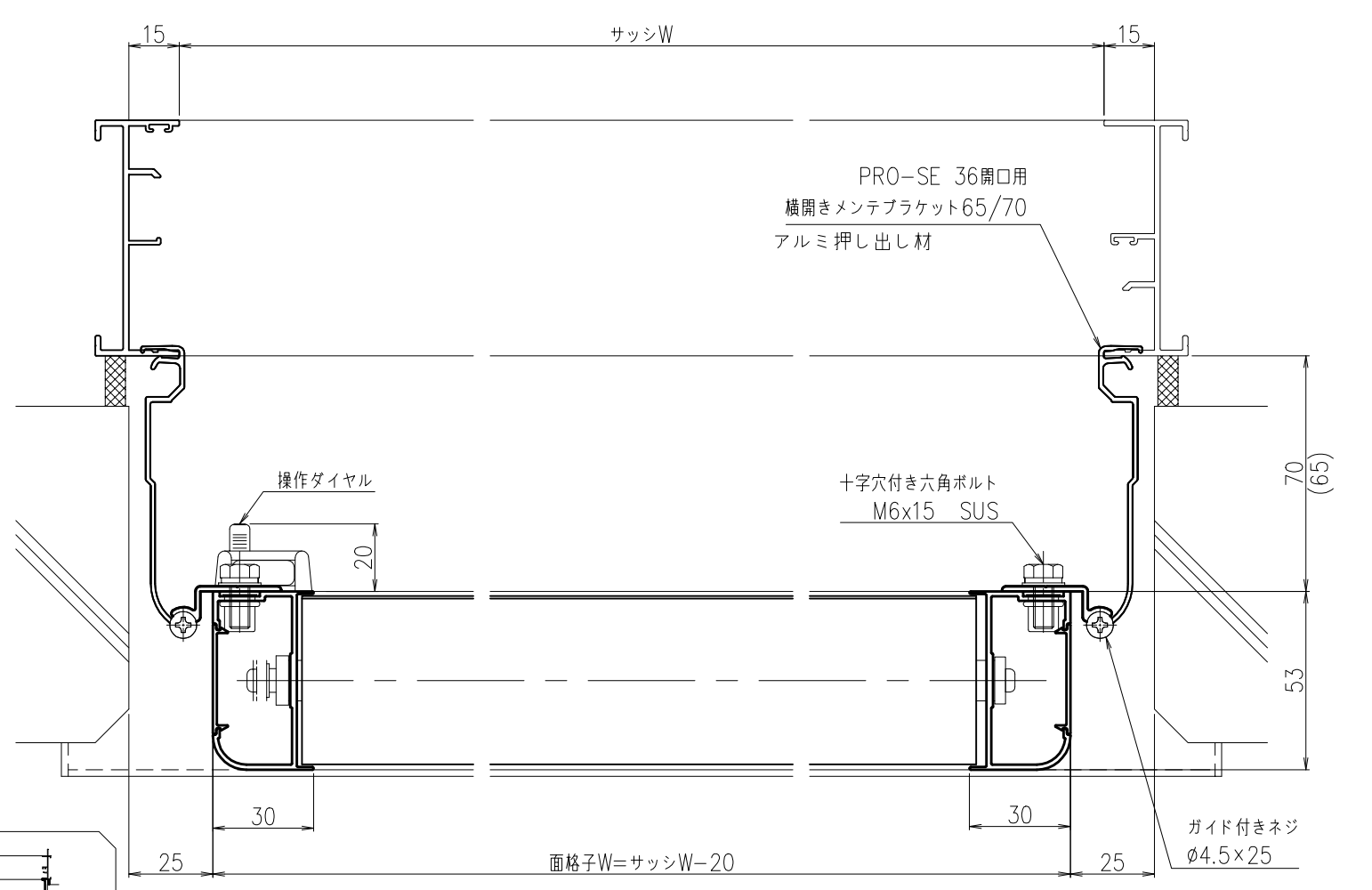


- 操作ダイヤル取付位置
指示なき場合内観右に取付
- 操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法
 - FL
 - ・HL 面格子H ≤ 649 : 約250mm
 - 650 ≤ 面格子H : 約400mm
 - FLS
 - ・HL1 面格子H ≤ 769 : 約250mm
 - 770 ≤ 面格子H : 約400mm
 - ・HL2 : 約200mm



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)

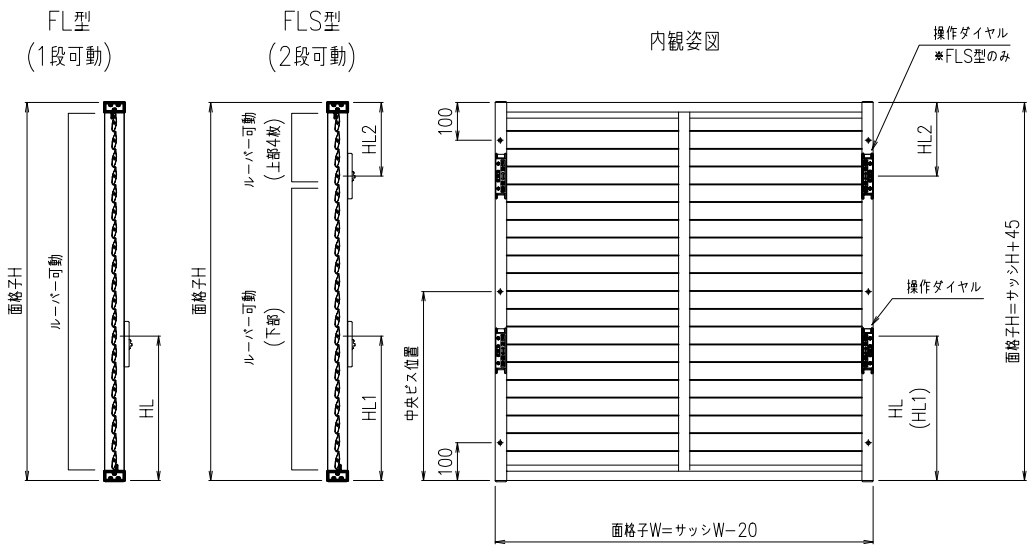
中央ビス位置 (FL) 1501 ≤ 製品Hの時加工

(FLS) 1001 ≤ 製品Hの時加工

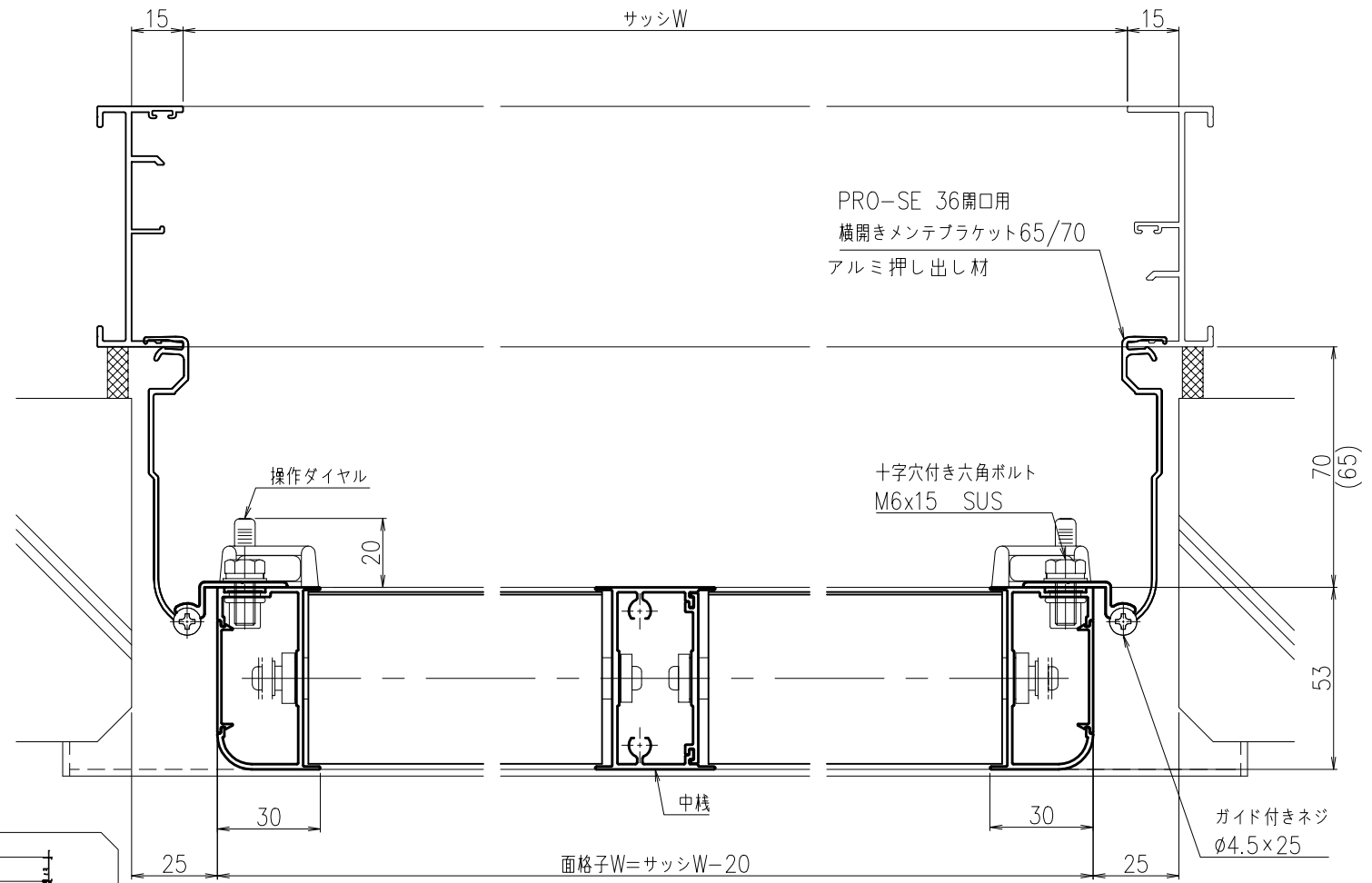
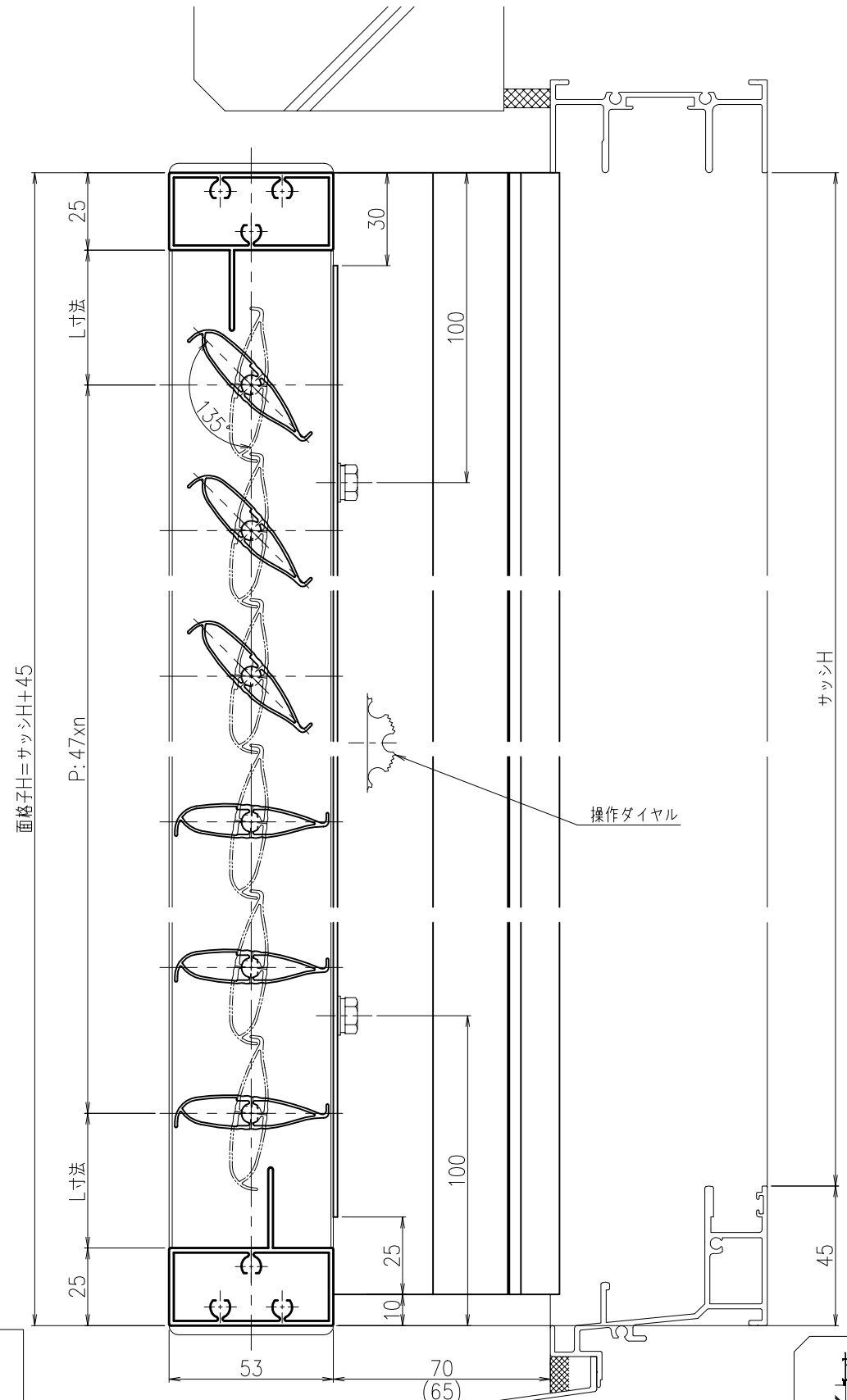
松本金属株式会社	御設計	*****	殿	工事名	*****	図	FL(S)1P	年月日	検	**	作	**	尺	1/2	図	**
	御施工	*****	殿		*****	名	横開きメンテブラケット納まり	20**-**-**	図	**	図	**	度	1/20	番	**

操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法

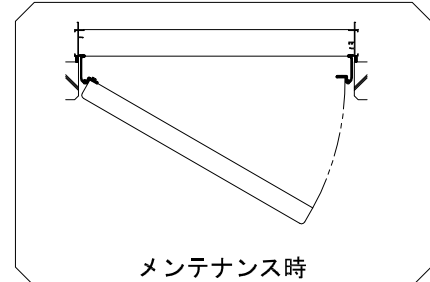
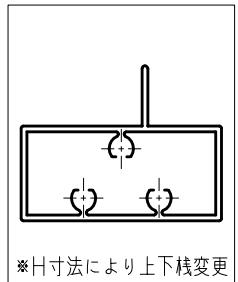
FL	
・HL	面格子H ≤ 649 : 約250mm 650 ≤ 面格子H : 約400mm
FLS	
・HL1	面格子H ≤ 769 : 約250mm 770 ≤ 面格子H : 約400mm
・HL2	: 約200mm



外部



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	*****	図名	FL (S) 2P PRO-SE 36開口用 横開きメンテブラケット納まり	年月日	20**-**-**	検図	**	作図	**	尺度	1/2	図番	**
	御施工	*****	殿												1/20		