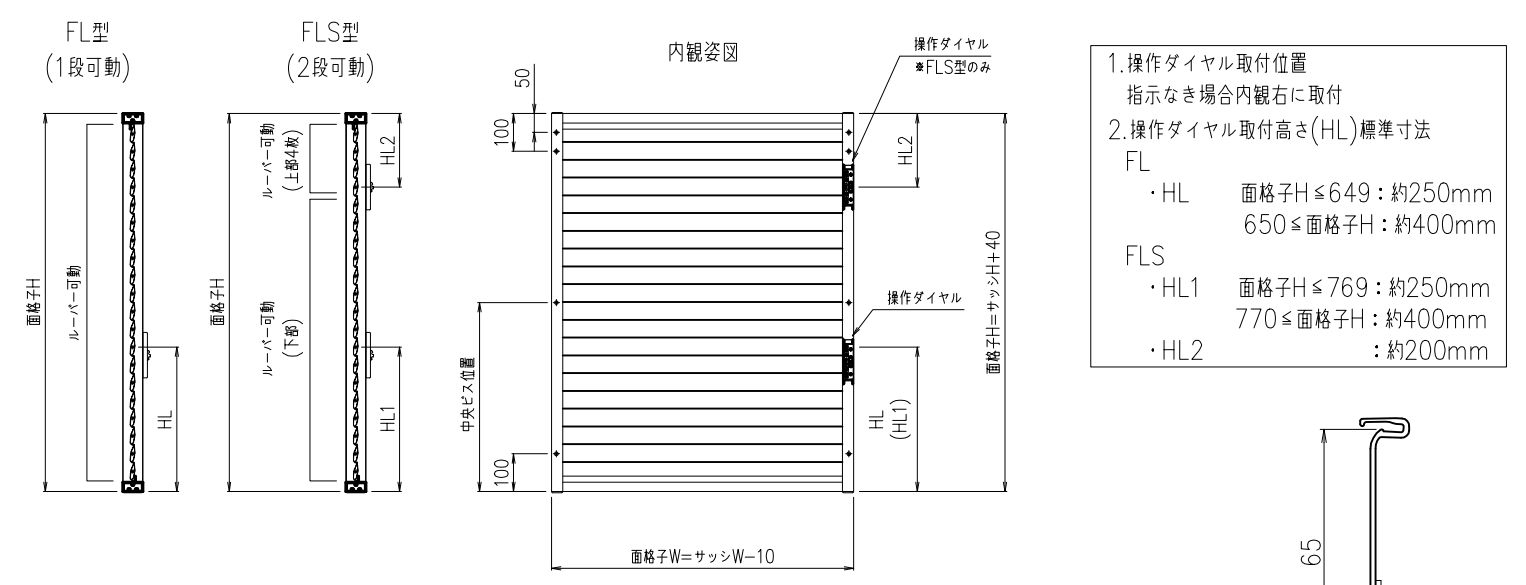
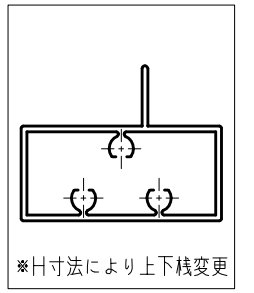
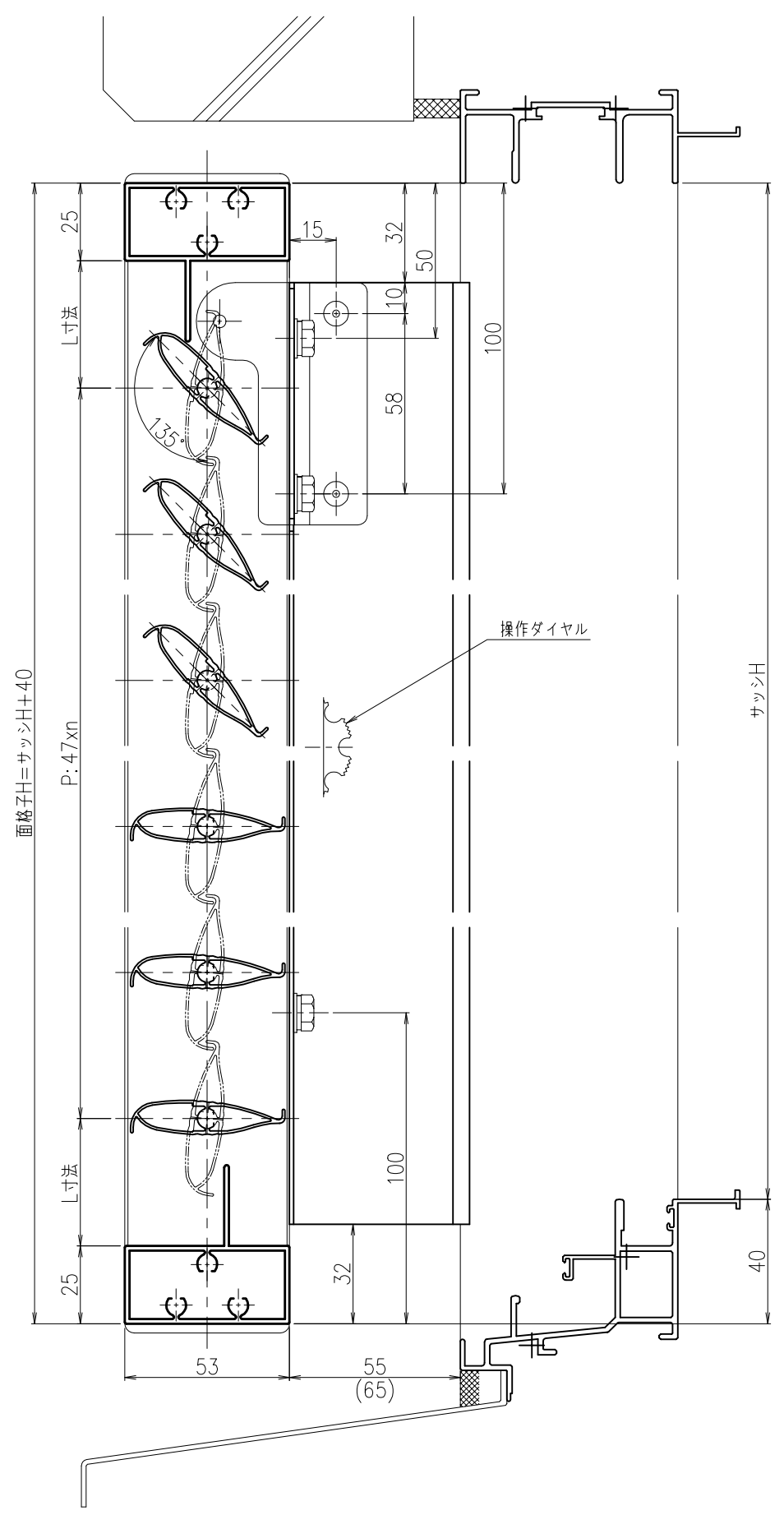
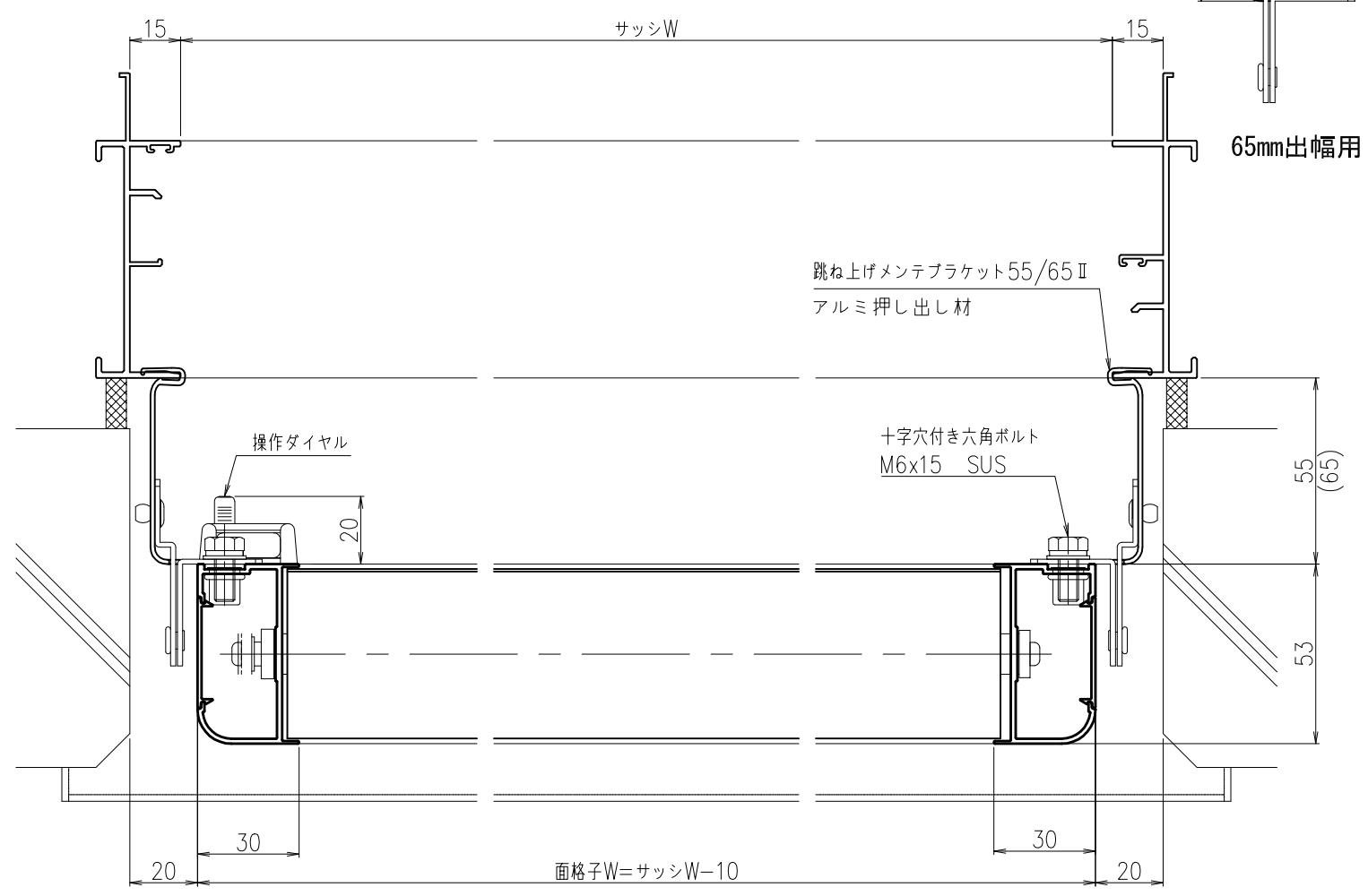
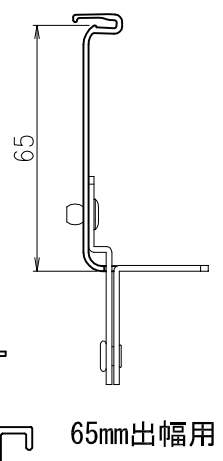


外部



- 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

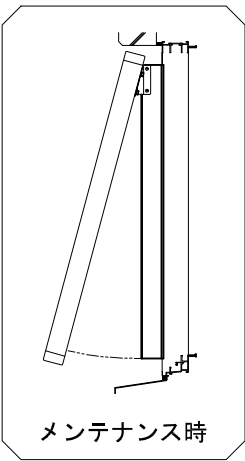


外部

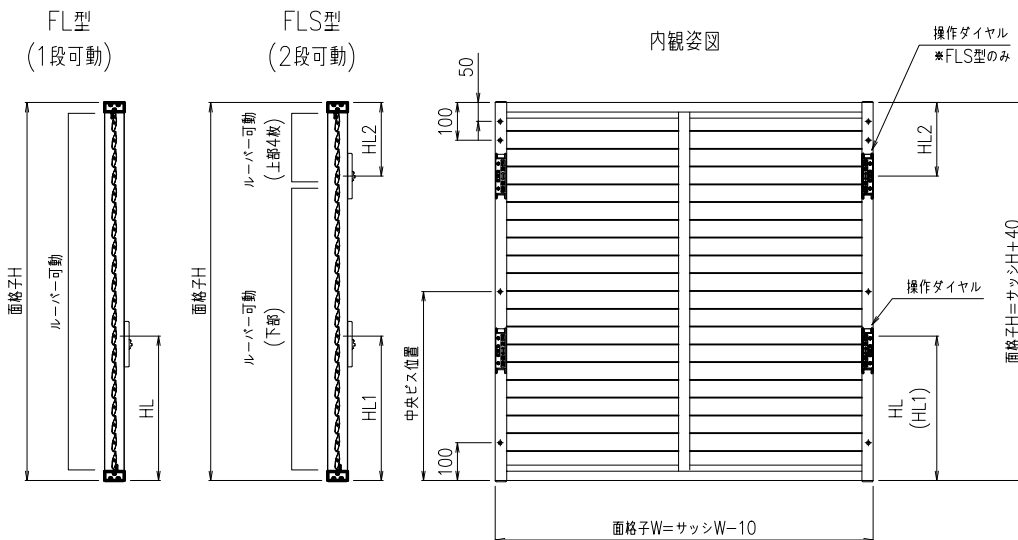
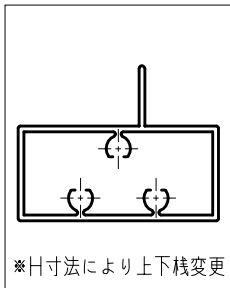
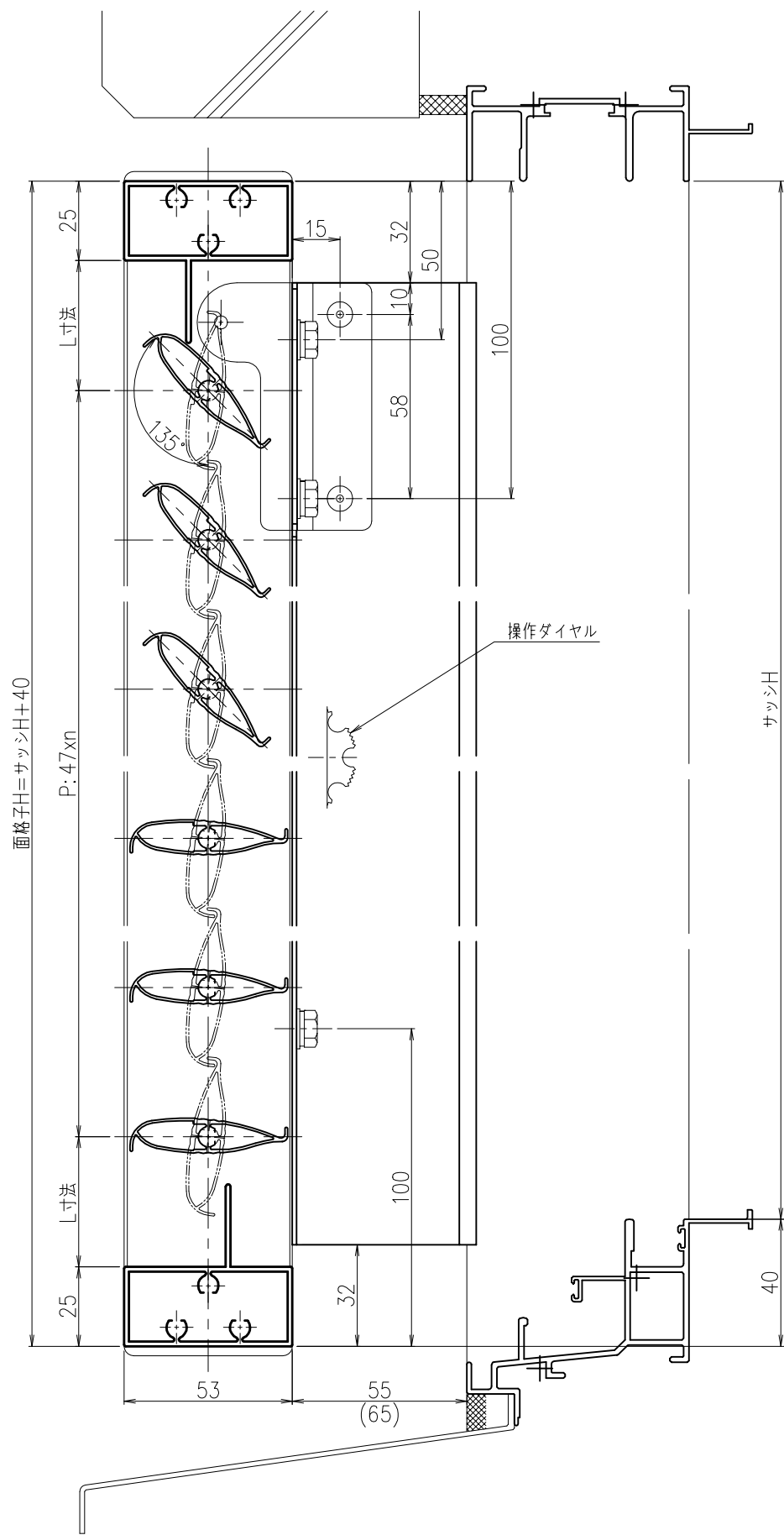
製作範囲
W寸法 : 400 ≤ 製品W ≤ 1200
H寸法 : (FL) 500 ≤ 製品H ≤ 2000
(FLS) 700 ≤ 製品H ≤ 2000

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	*****	図	FL(S)1P	年月日	検	**	作	**	尺	1/2	図	**
	御施工	****	殿			名	跳ね上げブラケットⅡ納まり	20**-**-**	図	**	図	**	度	1/20	番	**

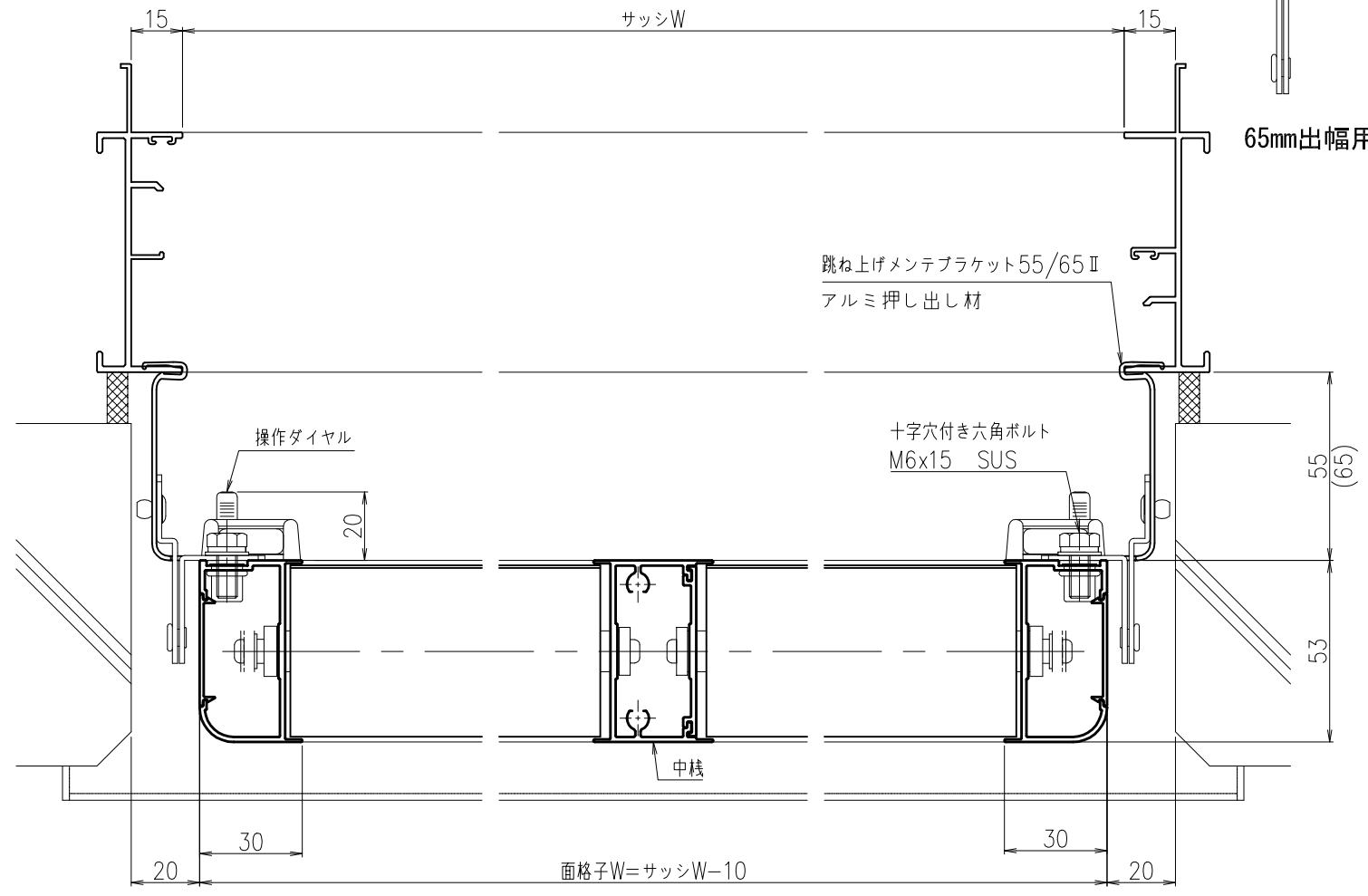
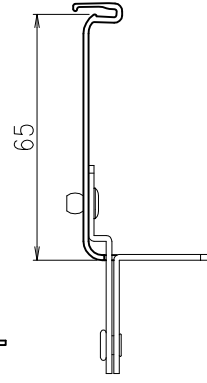


外部



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 跳ね上げプラケットⅡ納まり
----	--------------------------

年月日	検	作	尺	1/2	図
20**-**-**	図	**	**	1/20	**