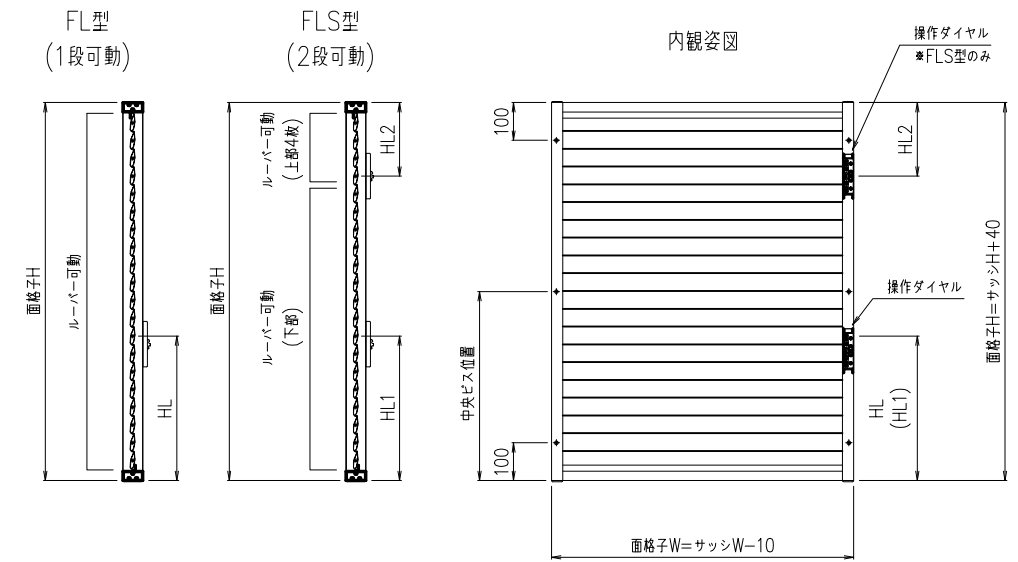
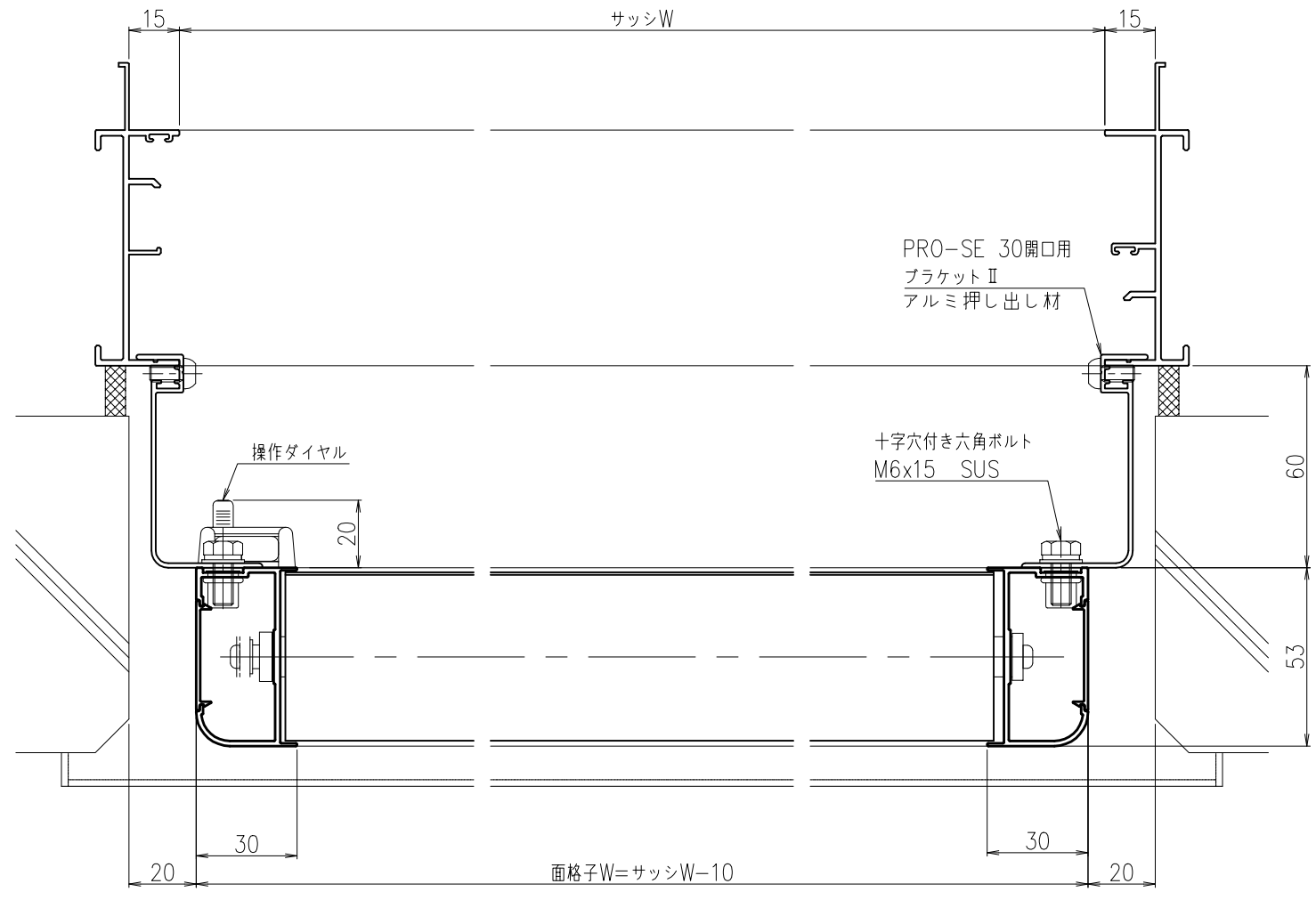


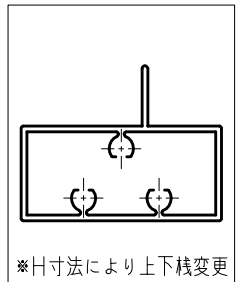
外部



- 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



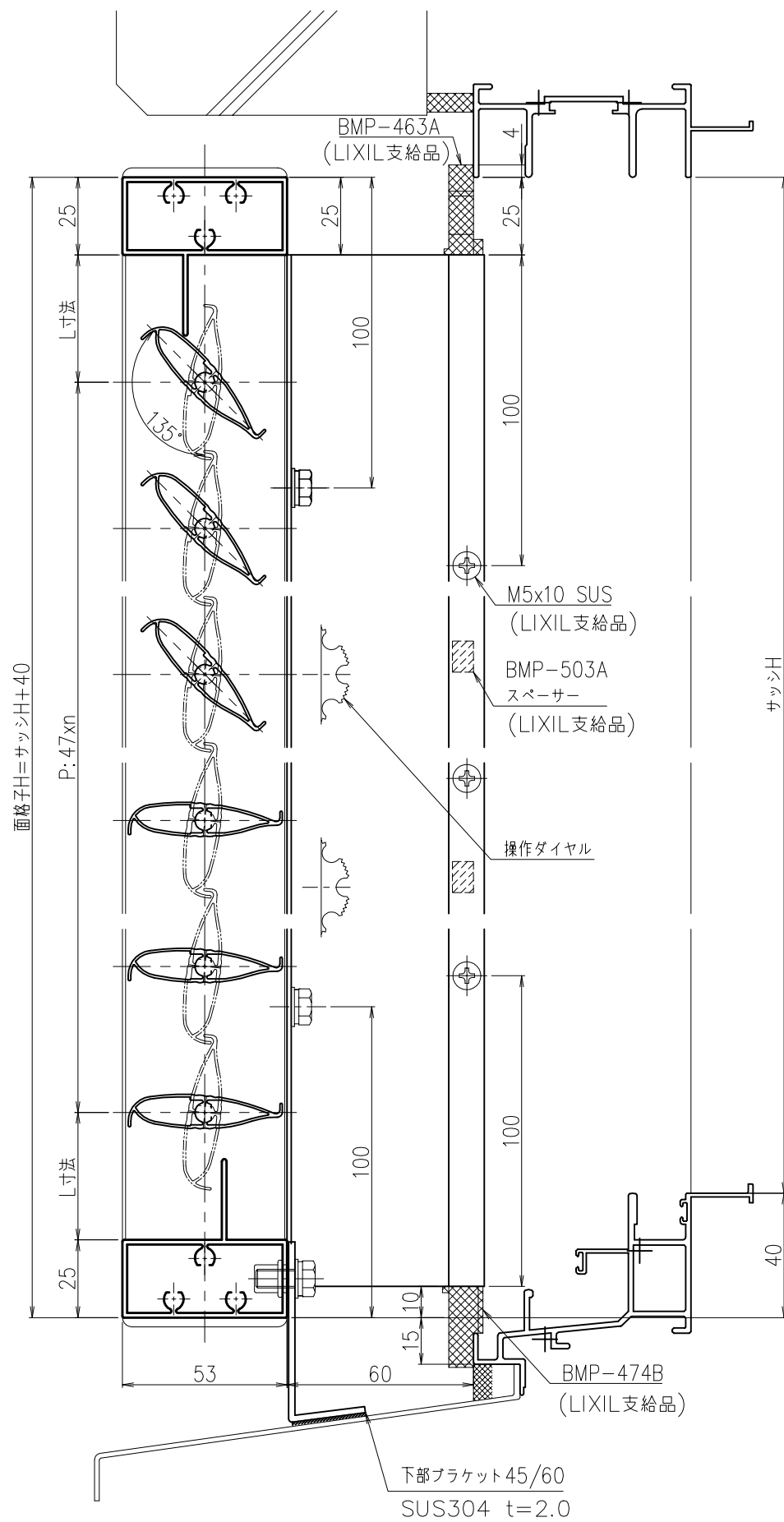
製作範囲
W寸法 : 400 ≤ 製品W ≤ 1200
H寸法 : (FL) 500 ≤ 製品H ≤ 2000
(FLS) 700 ≤ 製品H ≤ 2000

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

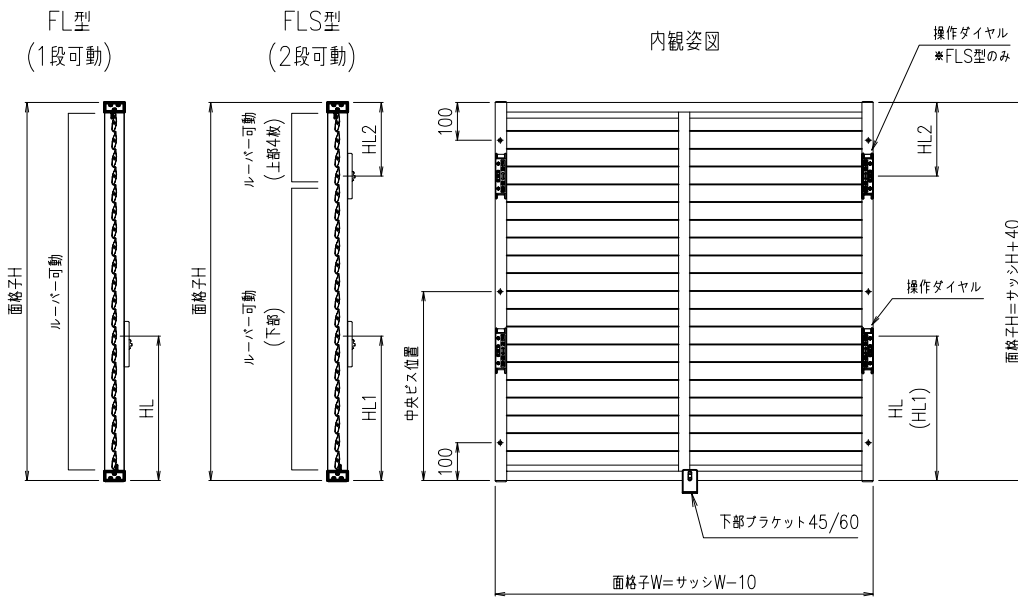
松本金属株式会社

御設計	*****	殿	工事名	*****
御施工	*****	殿		

図名	FL(S) 1P PRO-SE 30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	**
----	-----------------------------------	-----	------------	----	----	----	----	----	-------------	----	----

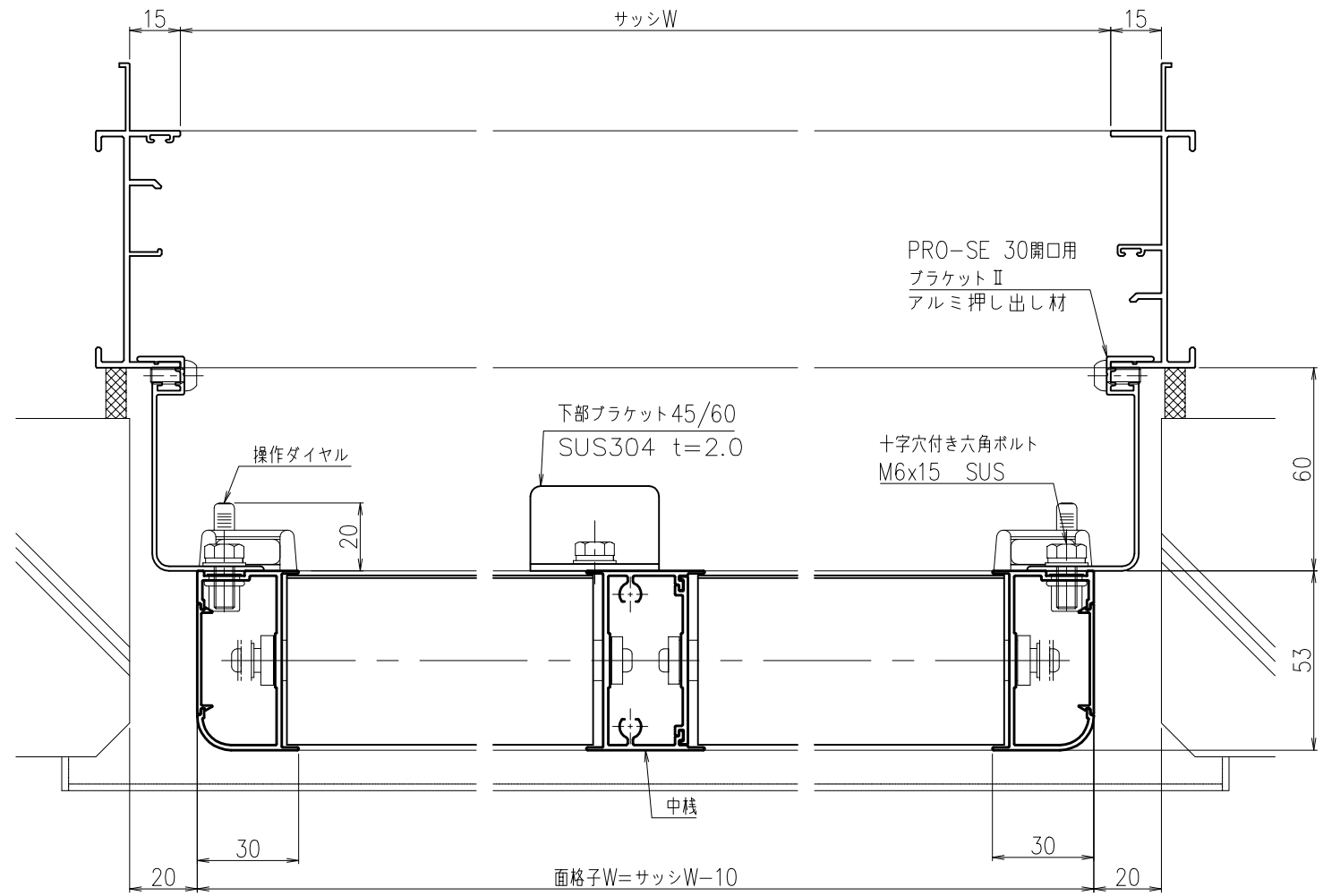


外部

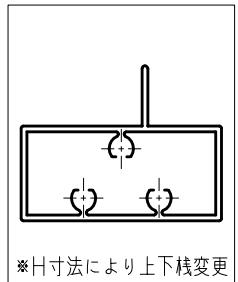


操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法

FL	面格子H ≤ 649: 約250mm
HL	650 ≤ 面格子H: 約400mm
FLS	
HL1	面格子H ≤ 769: 約250mm
HL2	770 ≤ 面格子H: 約400mm
	: 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	*****	殿	工事名	*****	図名	FL(S)2P	年月日	検図	**	作図	**	尺度	1/2	図番	**
	御施工	*****	殿				PRO-SE 30開口用ブラケットⅡ納まり							20**-**-**		