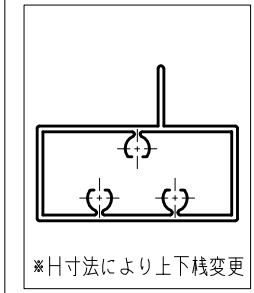
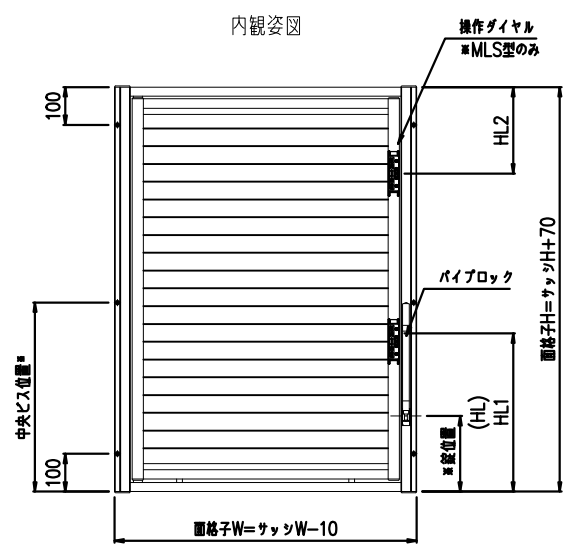
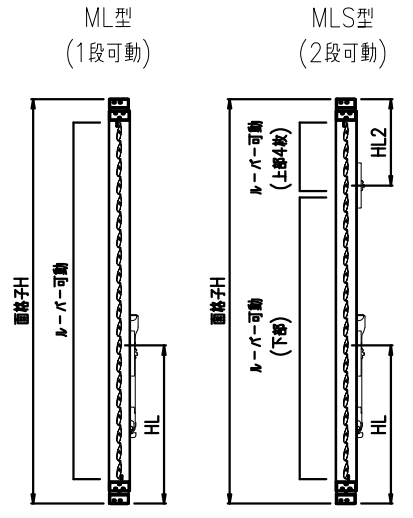
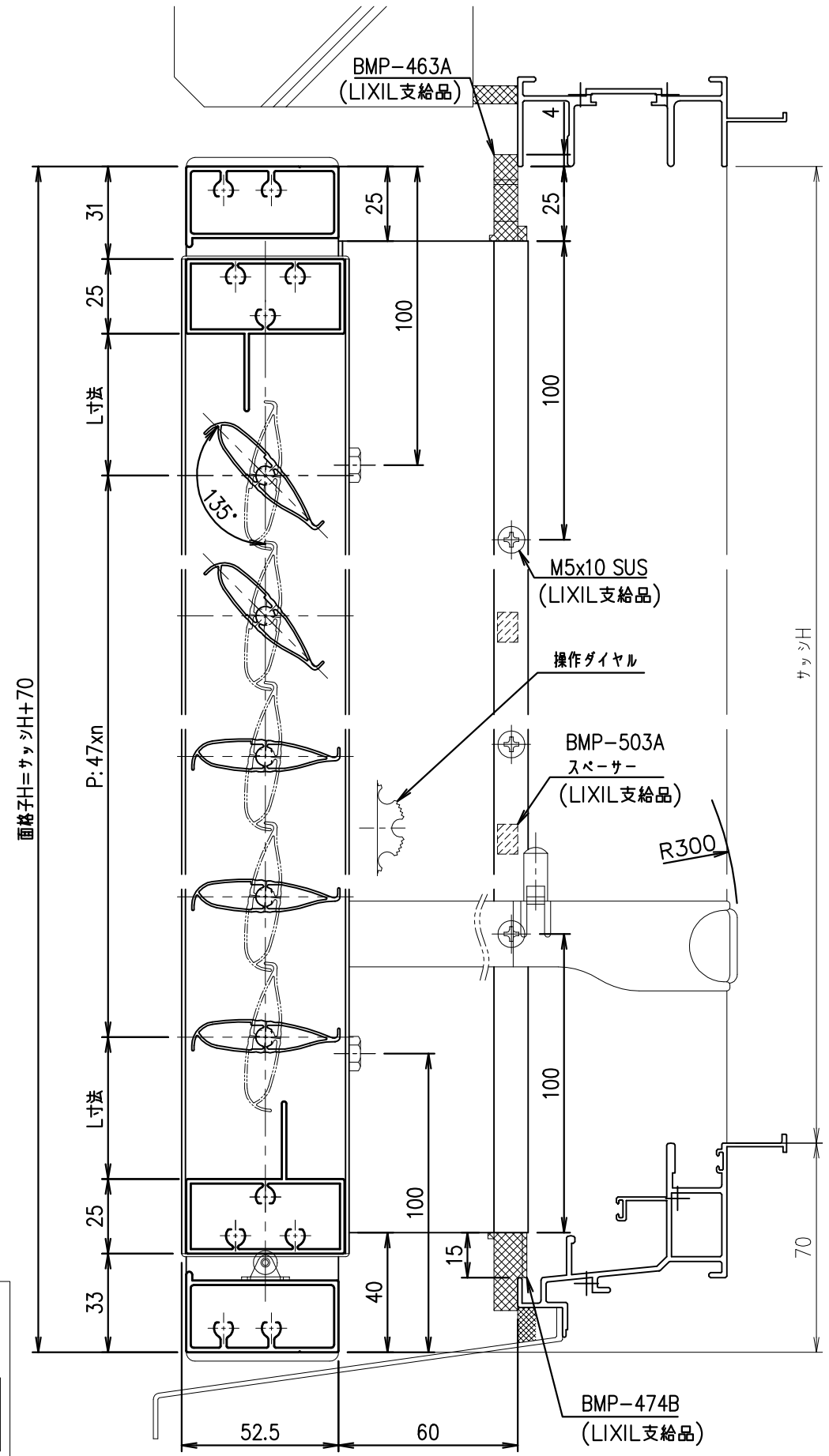


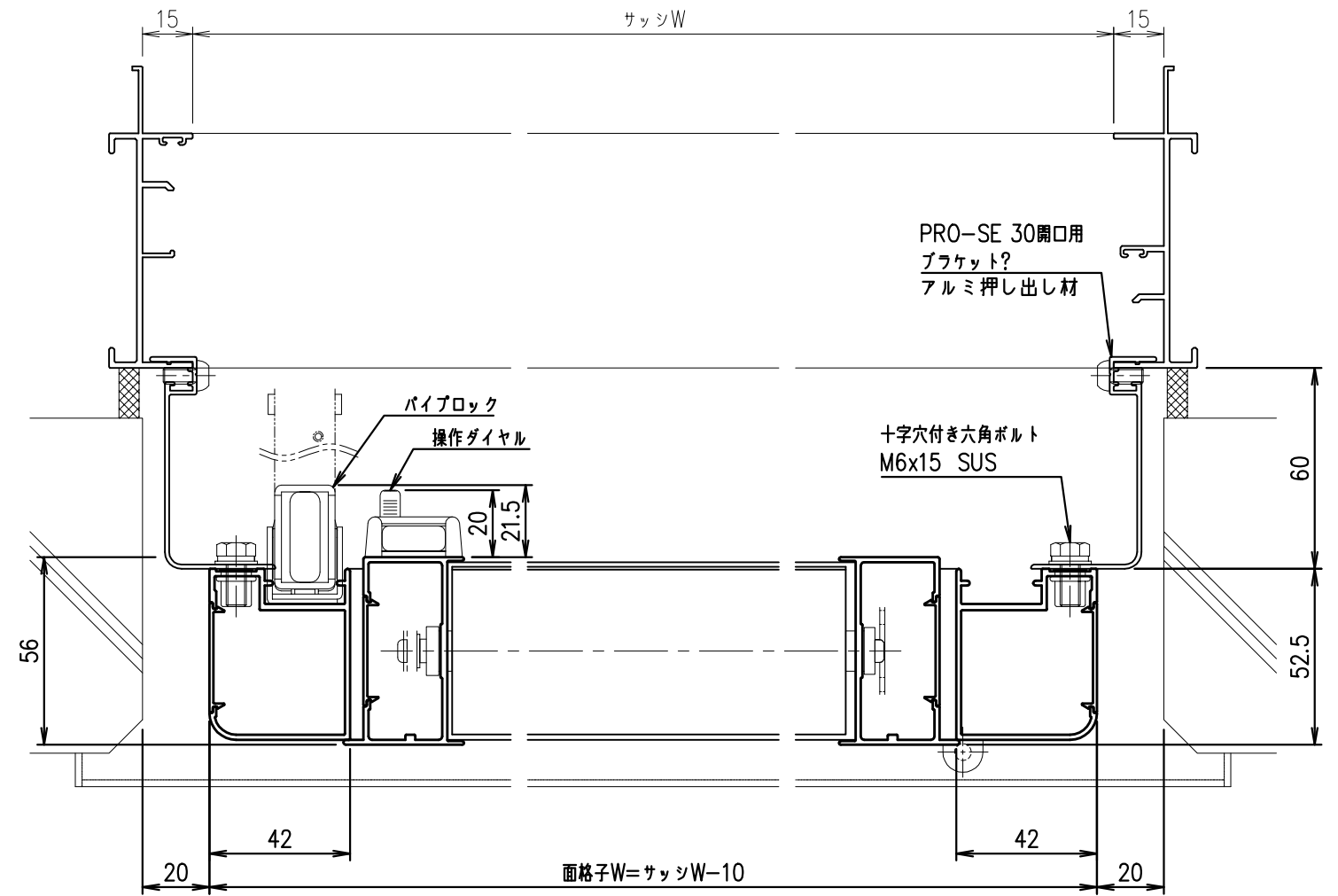
外部



*H寸法により上下様変更



1. パイプロック、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
ML
・HL 700≦面格子H：約400mm
MLS
・HL1 面格子H≦829：約300mm
830≦面格子H：約400mm
・HL2 約250mm
3. パイプロック取付高さ
・H寸法により変動



外部

製作範囲
W寸法：500≦製品W≦1000
H寸法：700≦製品H≦2000

注記)
中央ビス位置 1501≦製品Hの時加工

松本金属株式会社

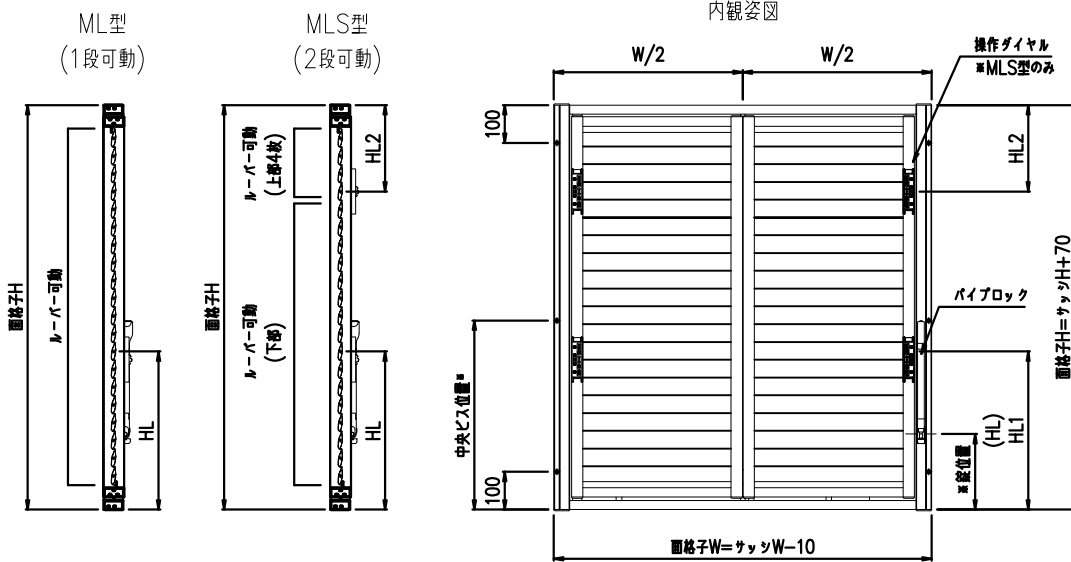
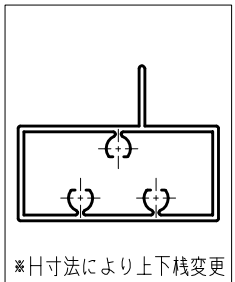
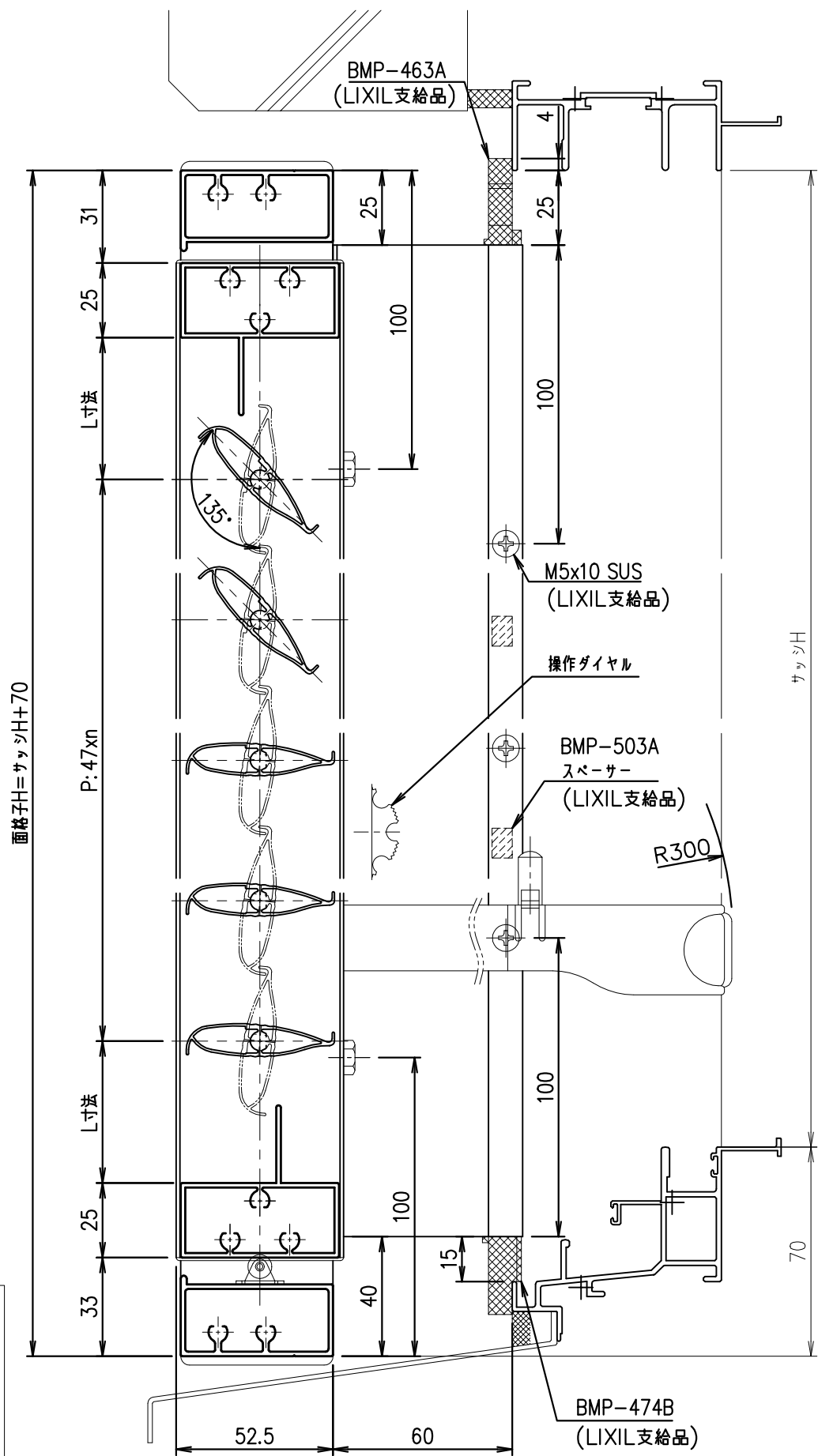
御設計 ***** 殿
御施工 ***** 殿

工事名 ***** 殿

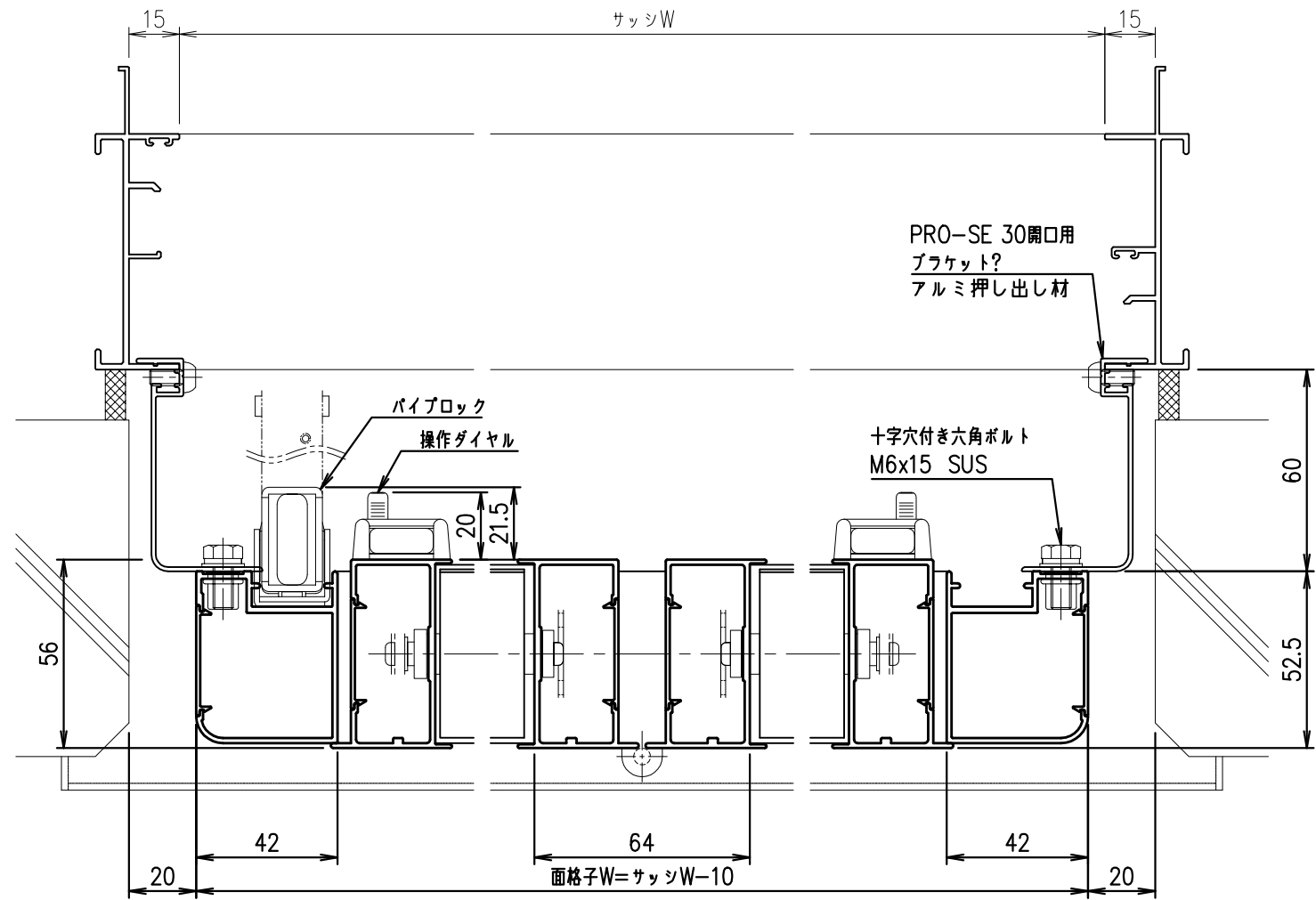
図名 ML(S)1P
PRO-SE 30開口用ブラケットⅡ納まり

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

外部



- パイプロック取付位置
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
ML
・HL 700≦面格子H:約400mm
MLS
・HL1 面格子H≦829:約300mm
830≦面格子H:約400mm
・HL2 :約250mm
- パイプロック取付高さ
・H寸法により変動



外部

製作範囲
W寸法: 1001≦製品W≦2000
H寸法: 700≦製品H≦2000

注記)
中央ビス位置 1501≦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	ML(S) 2P 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	**
----	-----------------------------------	-----	------------	----	----	----	----	----	-------------	----	----