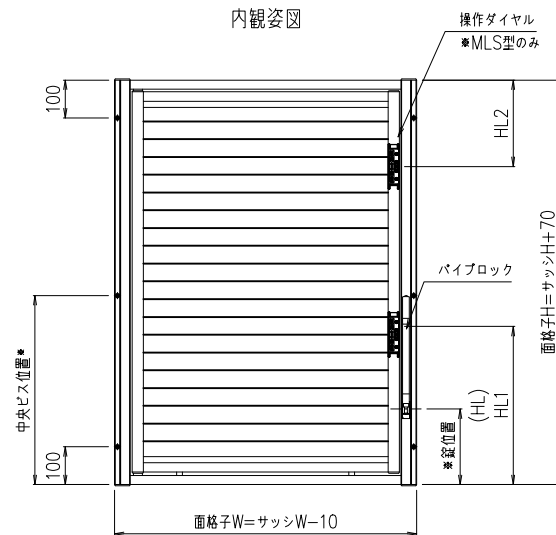
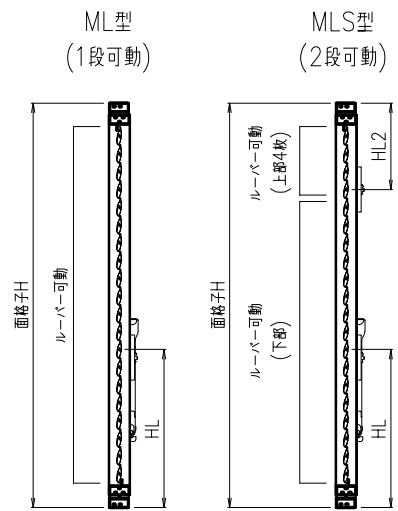
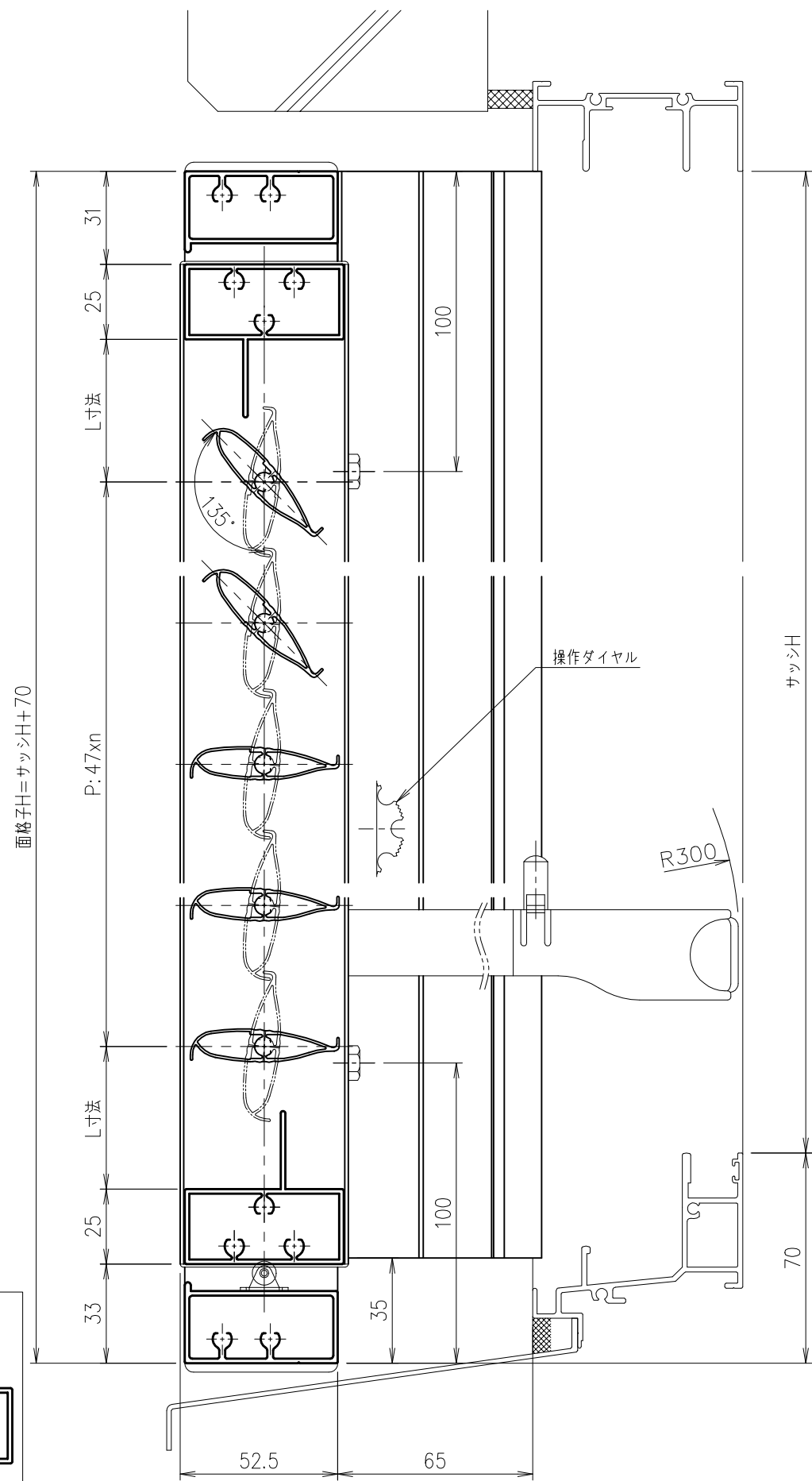
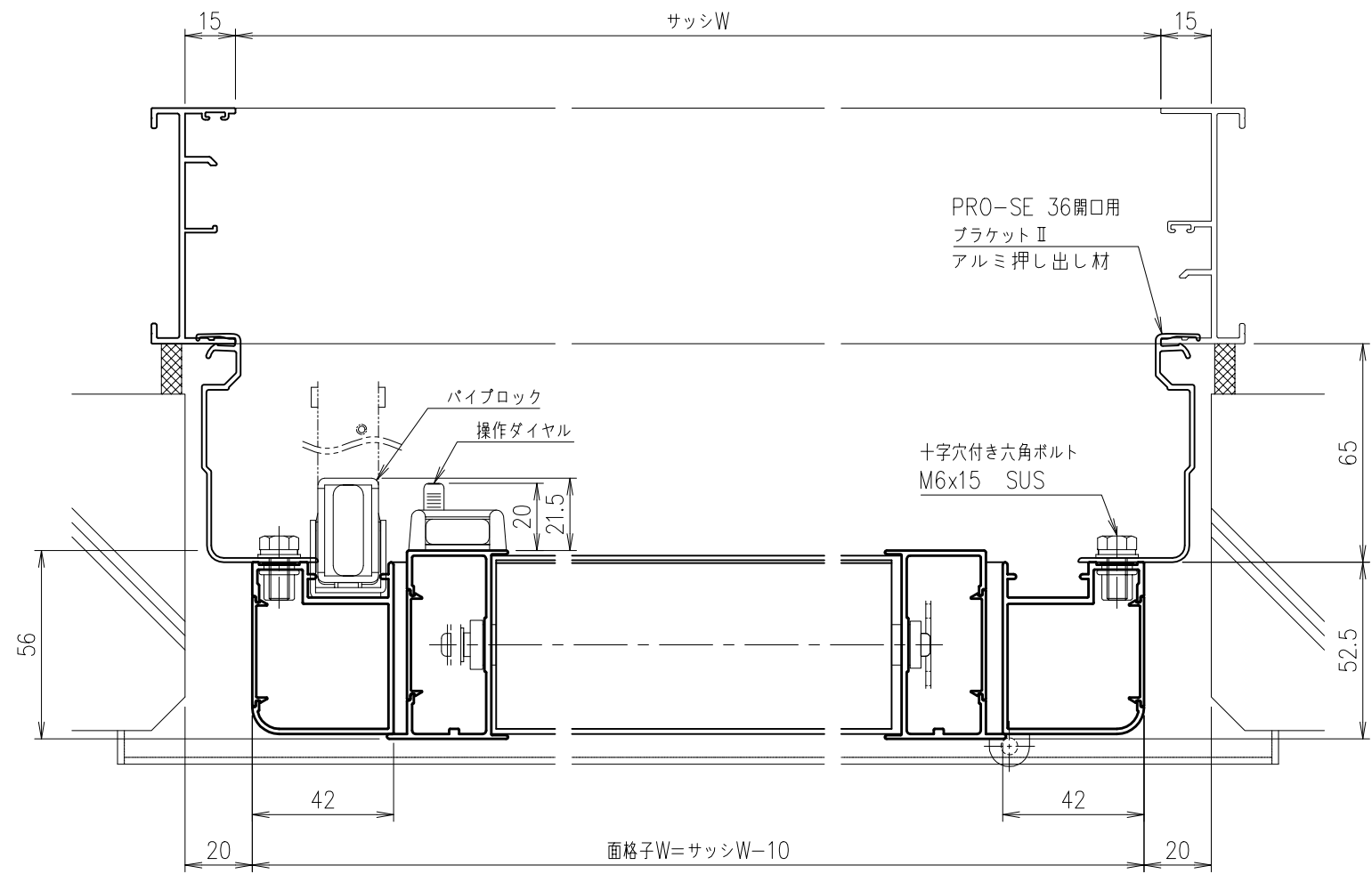


外部



1. パイプブロック、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. パイプブロック取付高さ
・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

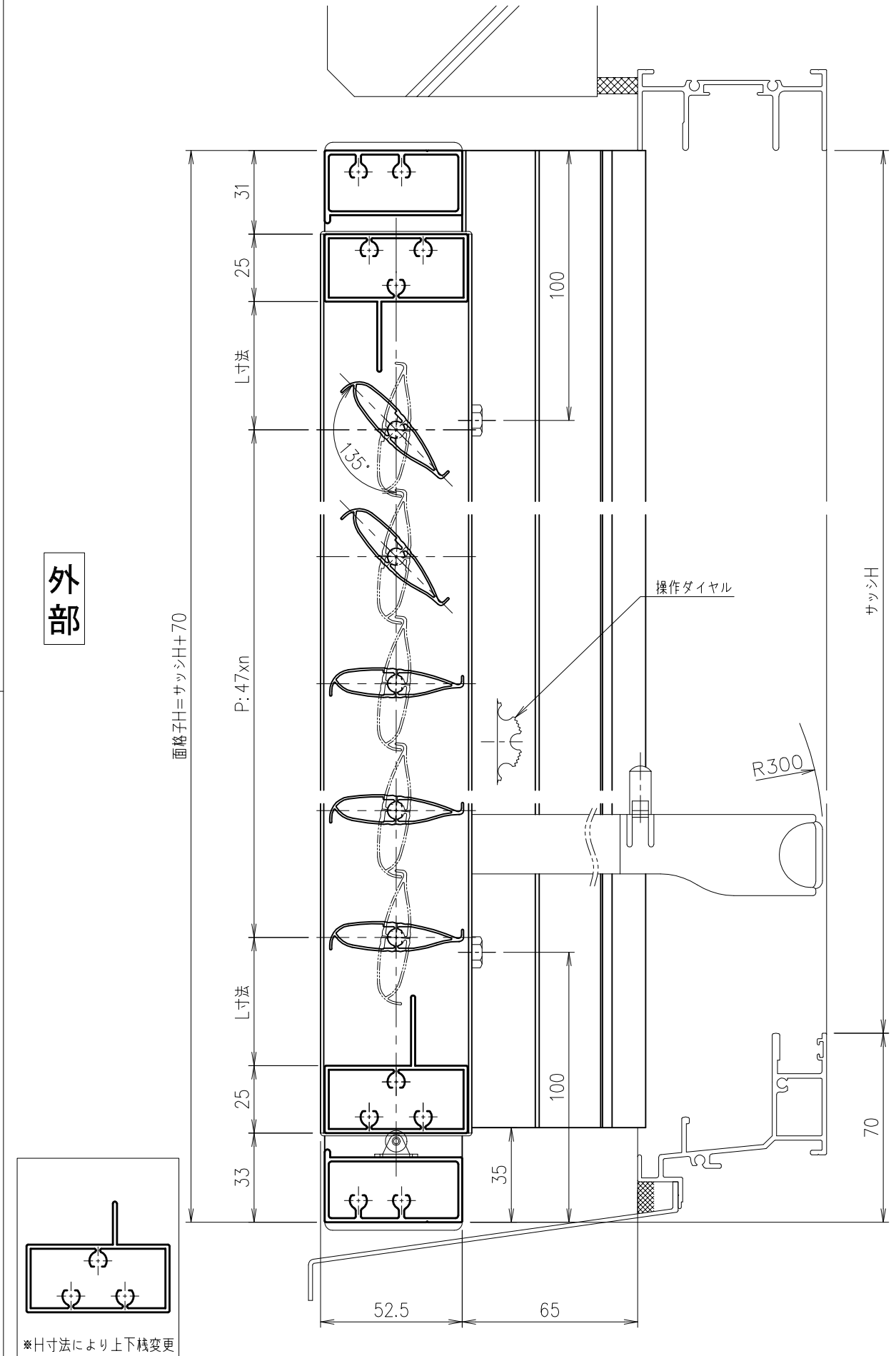
注記)
中央ビス位置 1501≦製品Hの時加工

松本金属株式会社

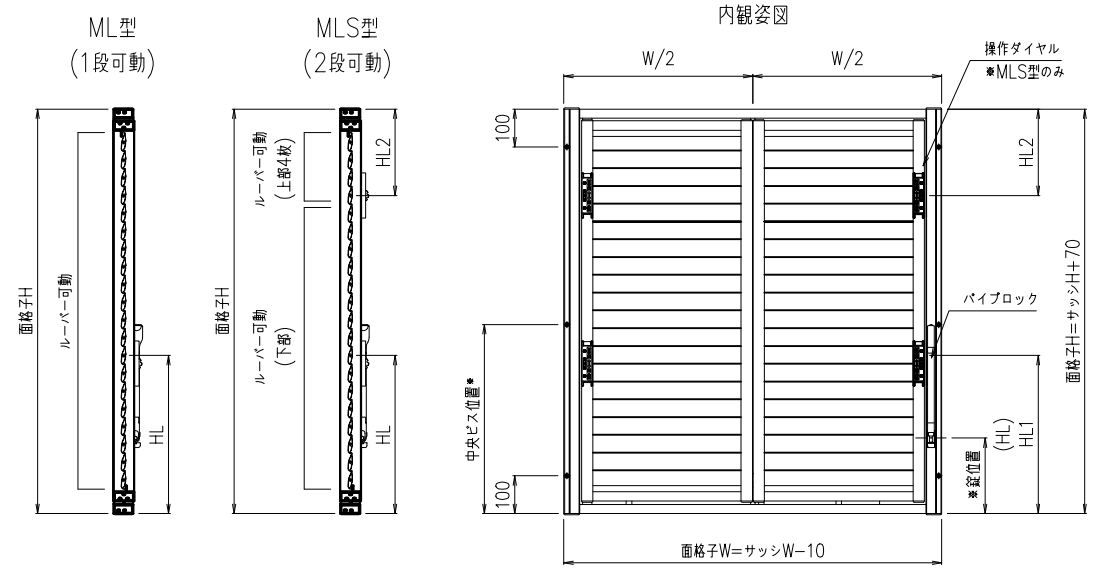
御設計	*****	殿	工事名	*****
御施工	*****	殿		

図名	ML(S)1P PRO-SE 36開口用プラケットII納まり	年月日	検図	**	作図	**	尺度	1/2 1/20	図番	**
		20**-**-**								

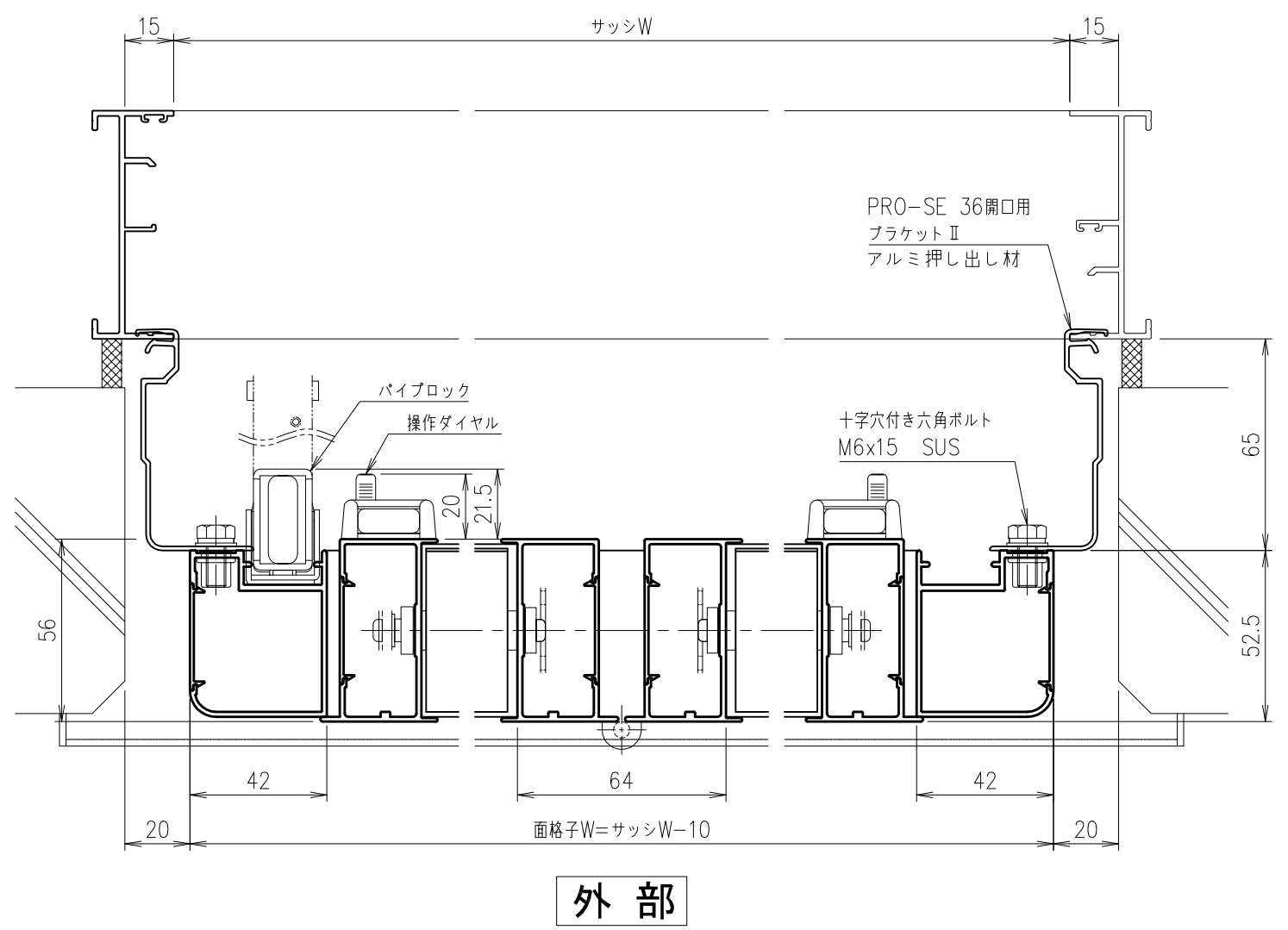
外部



*H寸法により上下様変更



- パイブロック取付位置
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
- パイブロック取付高さ
・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	*****	図	ML(S)2P	年月日	検	**	作	**	尺	1/2	図	**
	御施工	*****	殿			名	PRO-SE 36開口用ブラケットII納まり	20**-**-**	図					度		