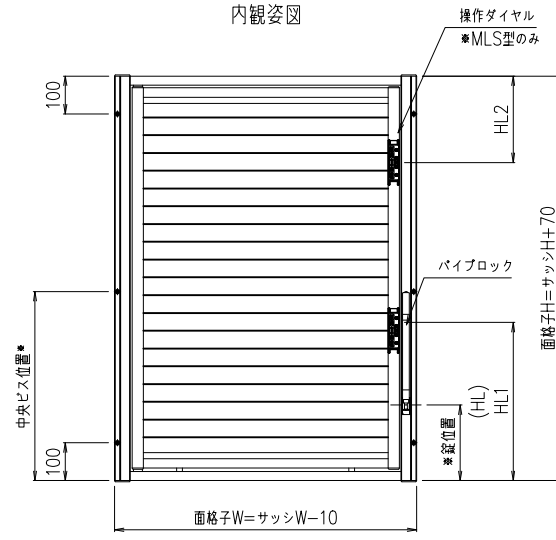
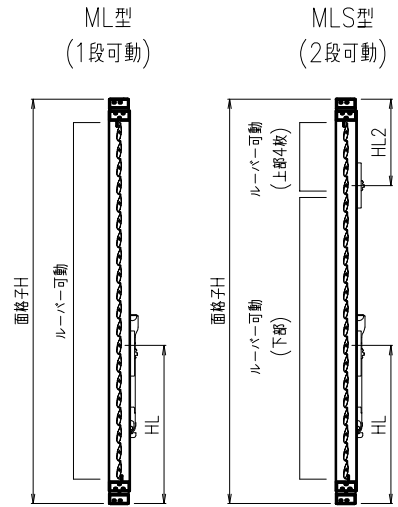
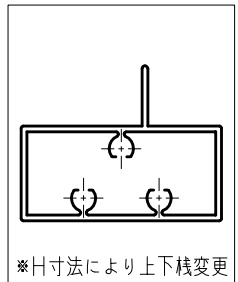
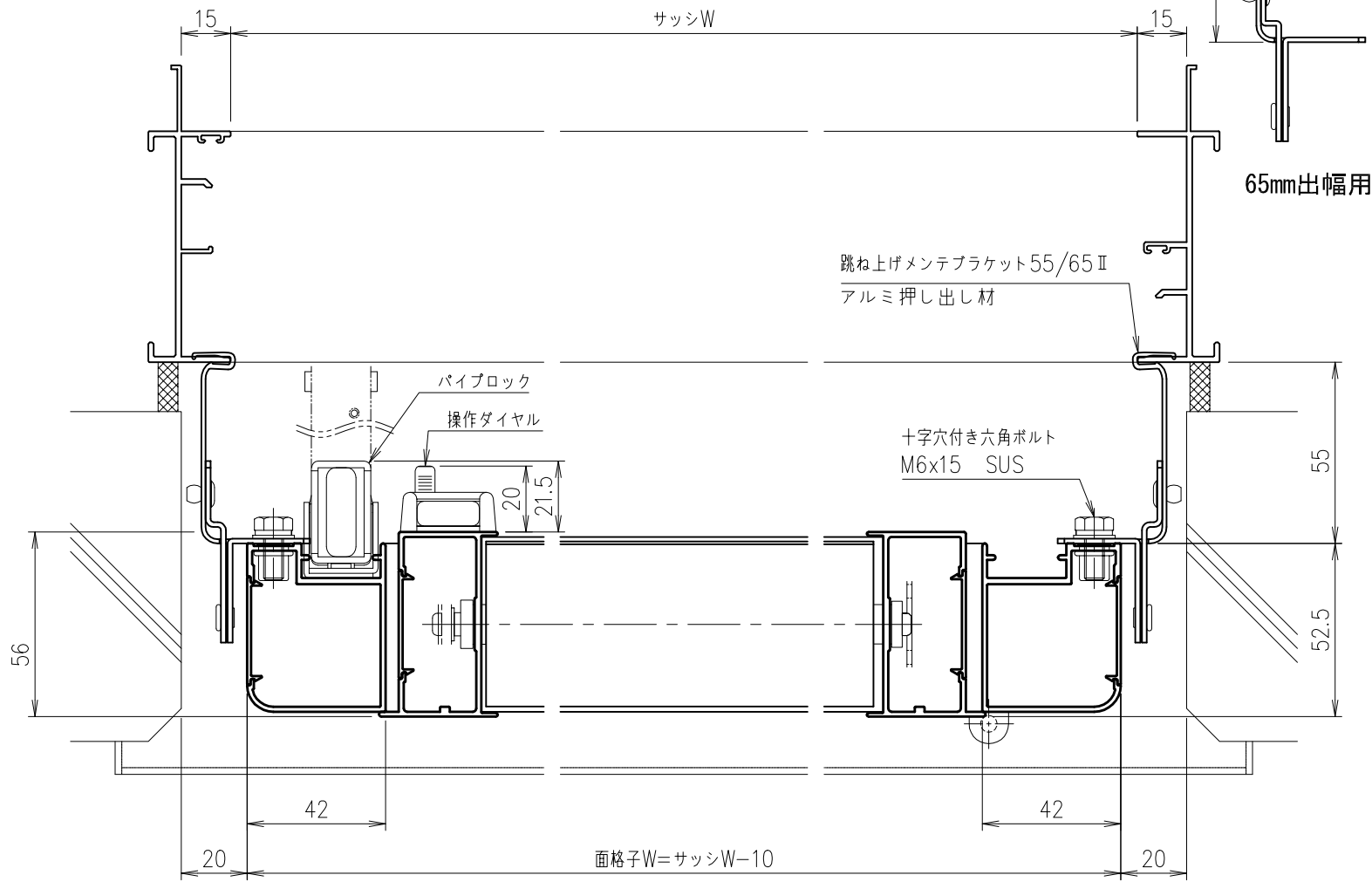


外部



- 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
- 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

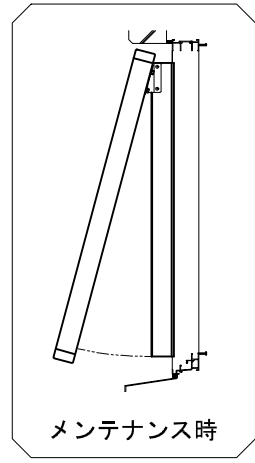
製作範囲  
W寸法: 500≦製品W≦1000  
H寸法: 700≦製品H≦2000

注記)  
中央ビス位置 1501≦製品Hの時加工

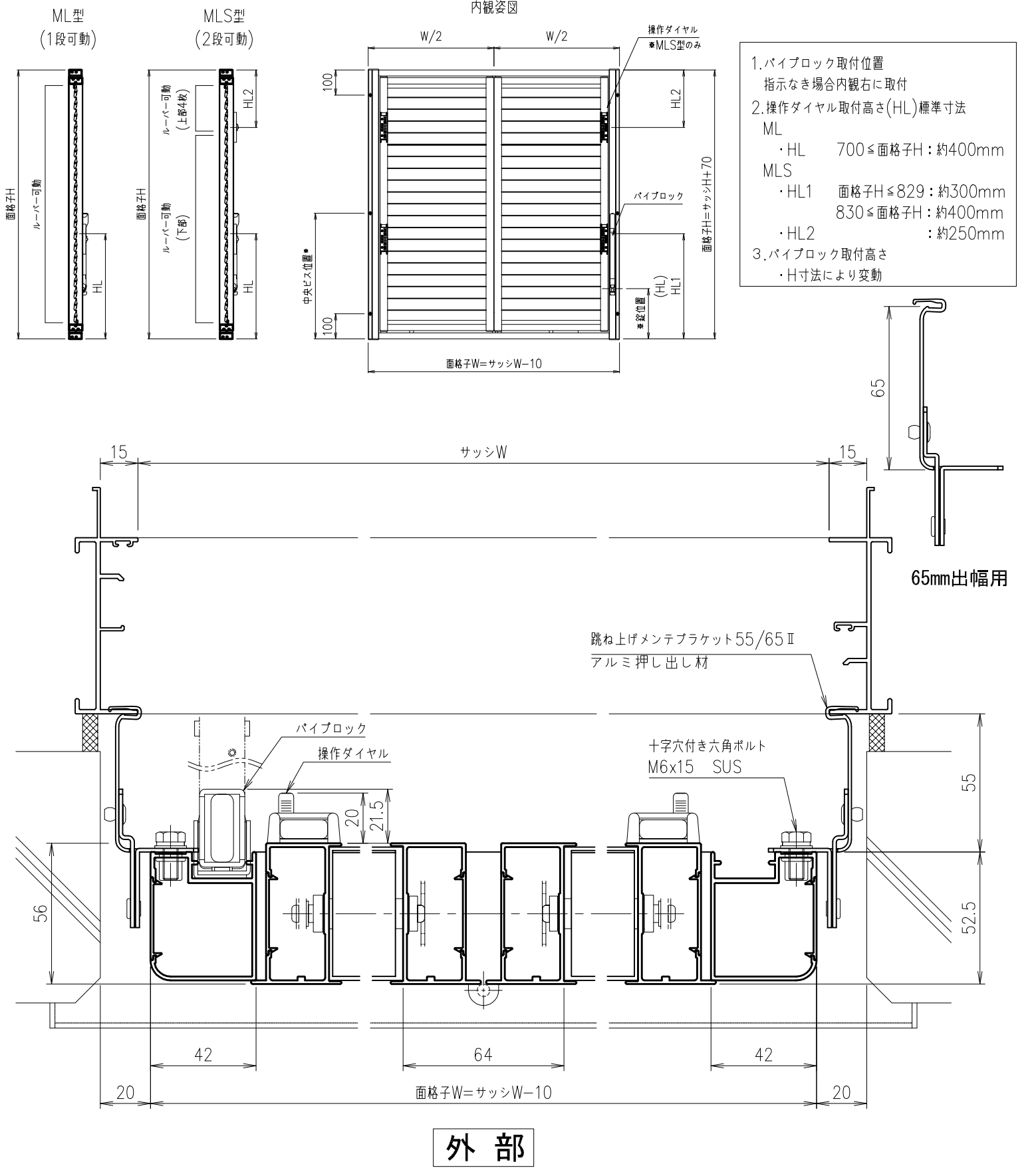
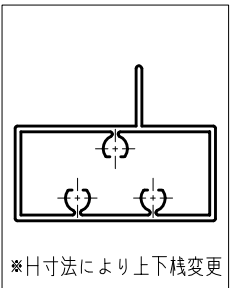
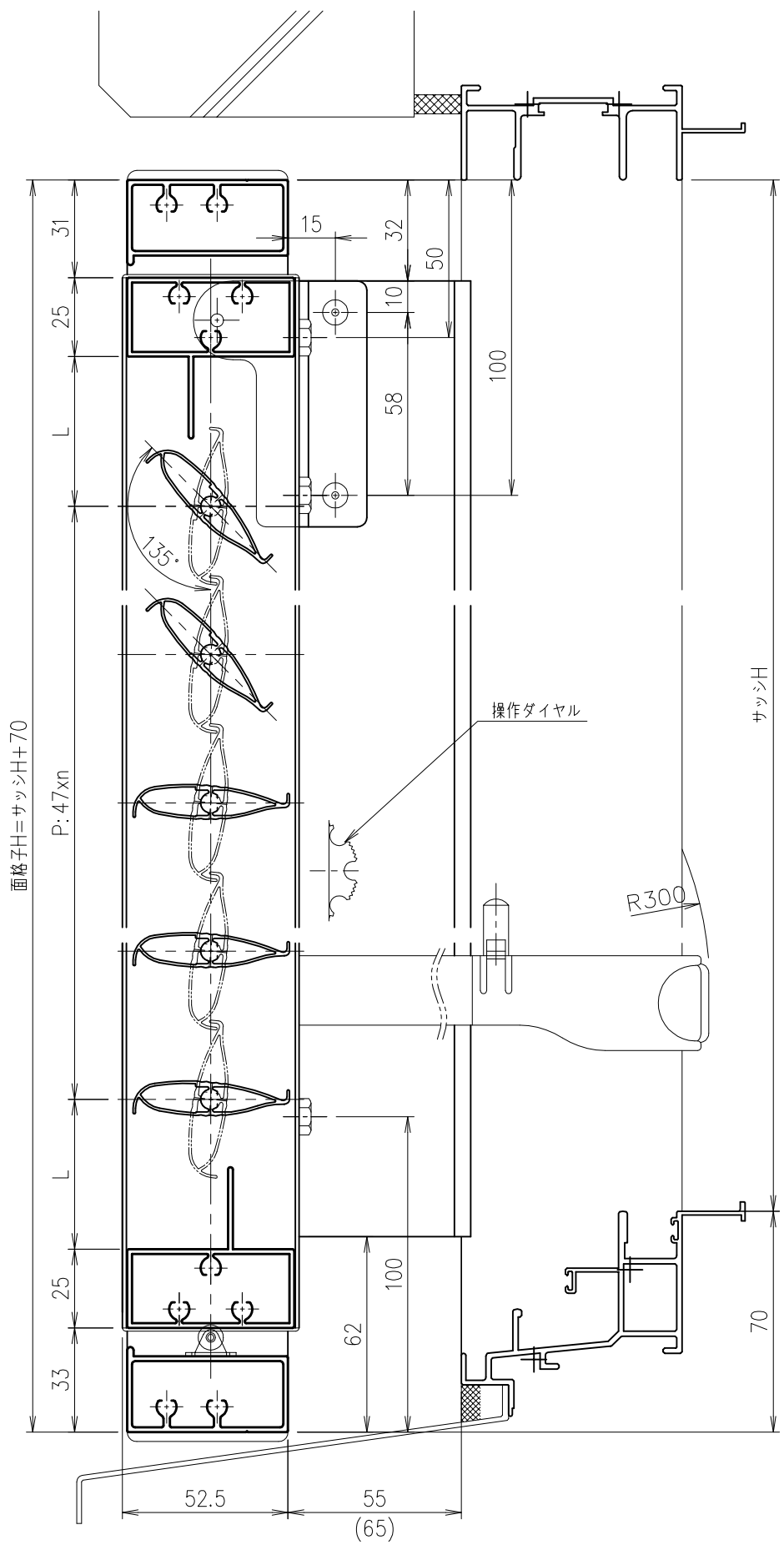
松本金属株式会社

御設計	****	殿	工事名	*****
御施工	****	殿		

図名	ML(S)1P 跳ね上げメンテプラケット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  
:約250mm  
・HL2  
3.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	跳ね上げメンテブラケットⅡ納まり	20**-**-**	図	**	図	**	度	1/20	番	**