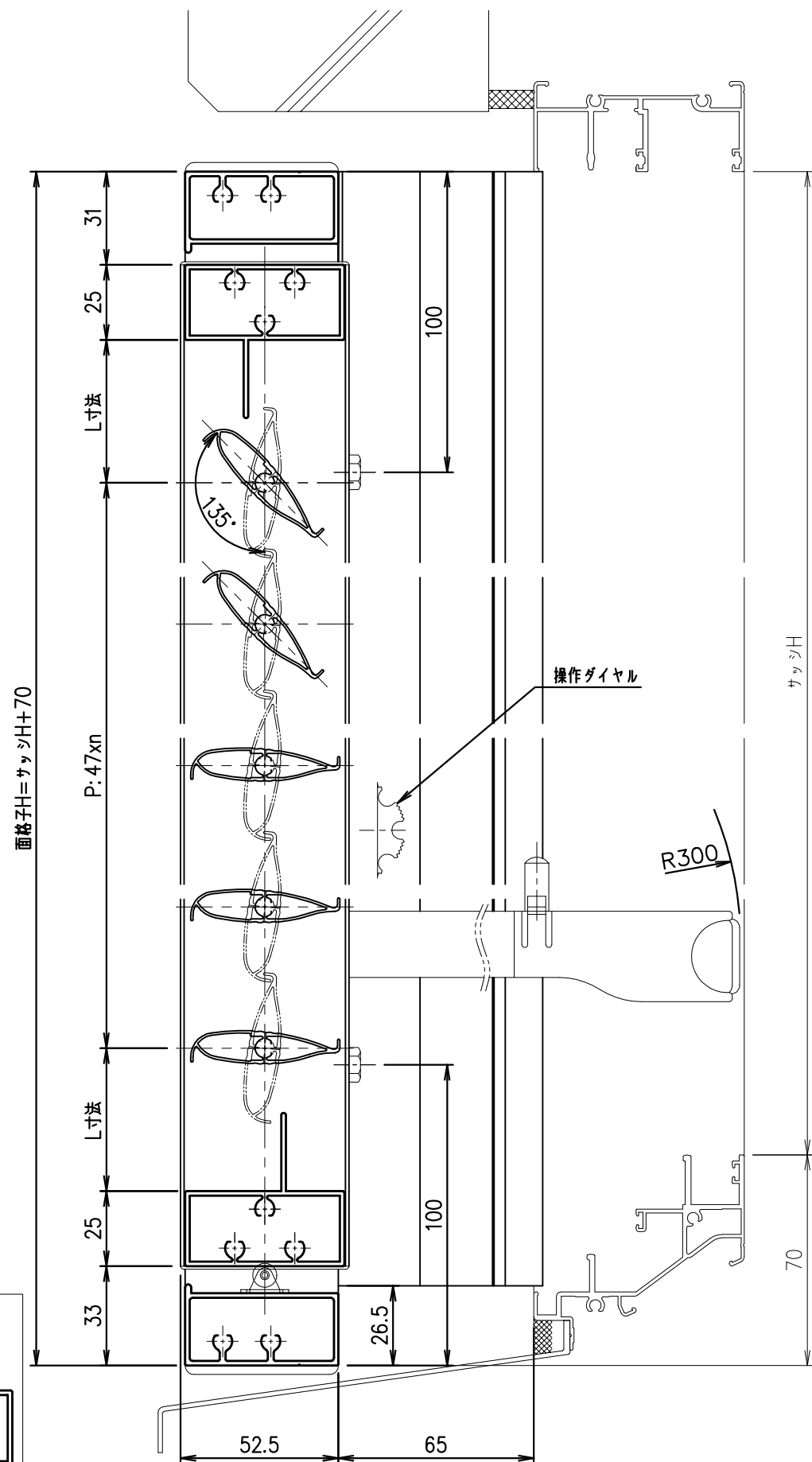
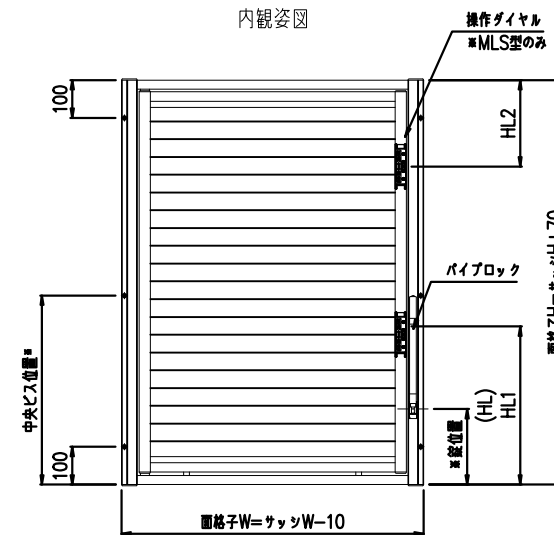
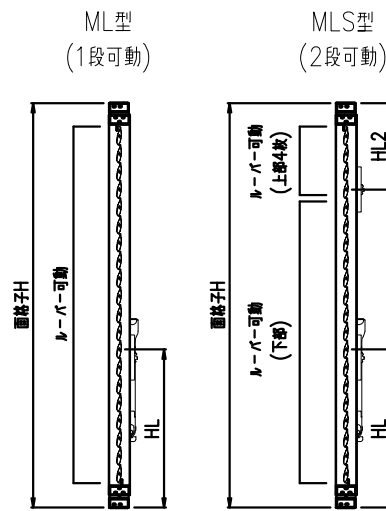


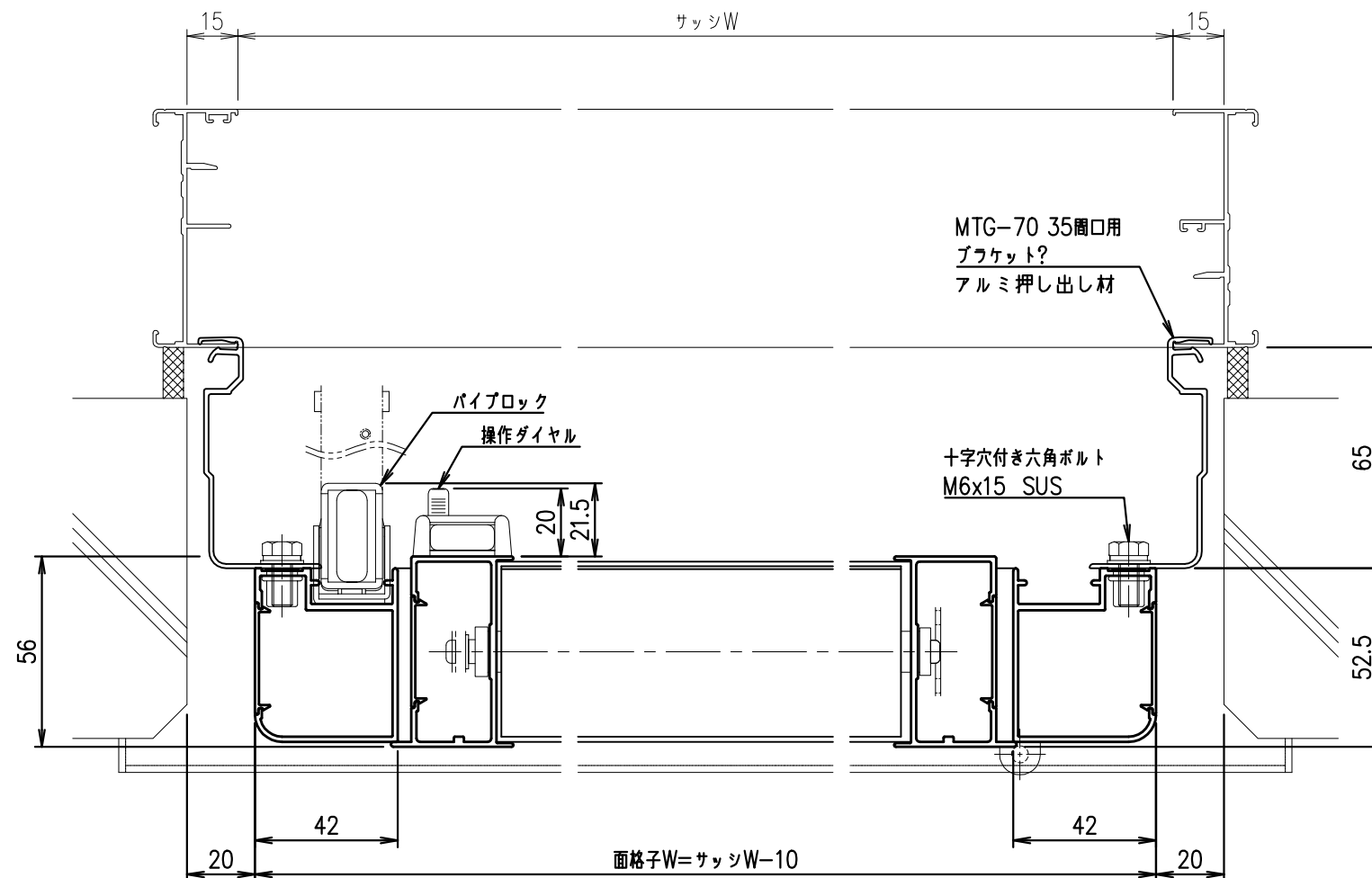
外部



\*H寸法により上下段変更



- 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
- 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: 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

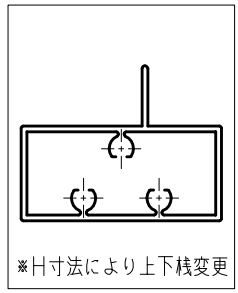
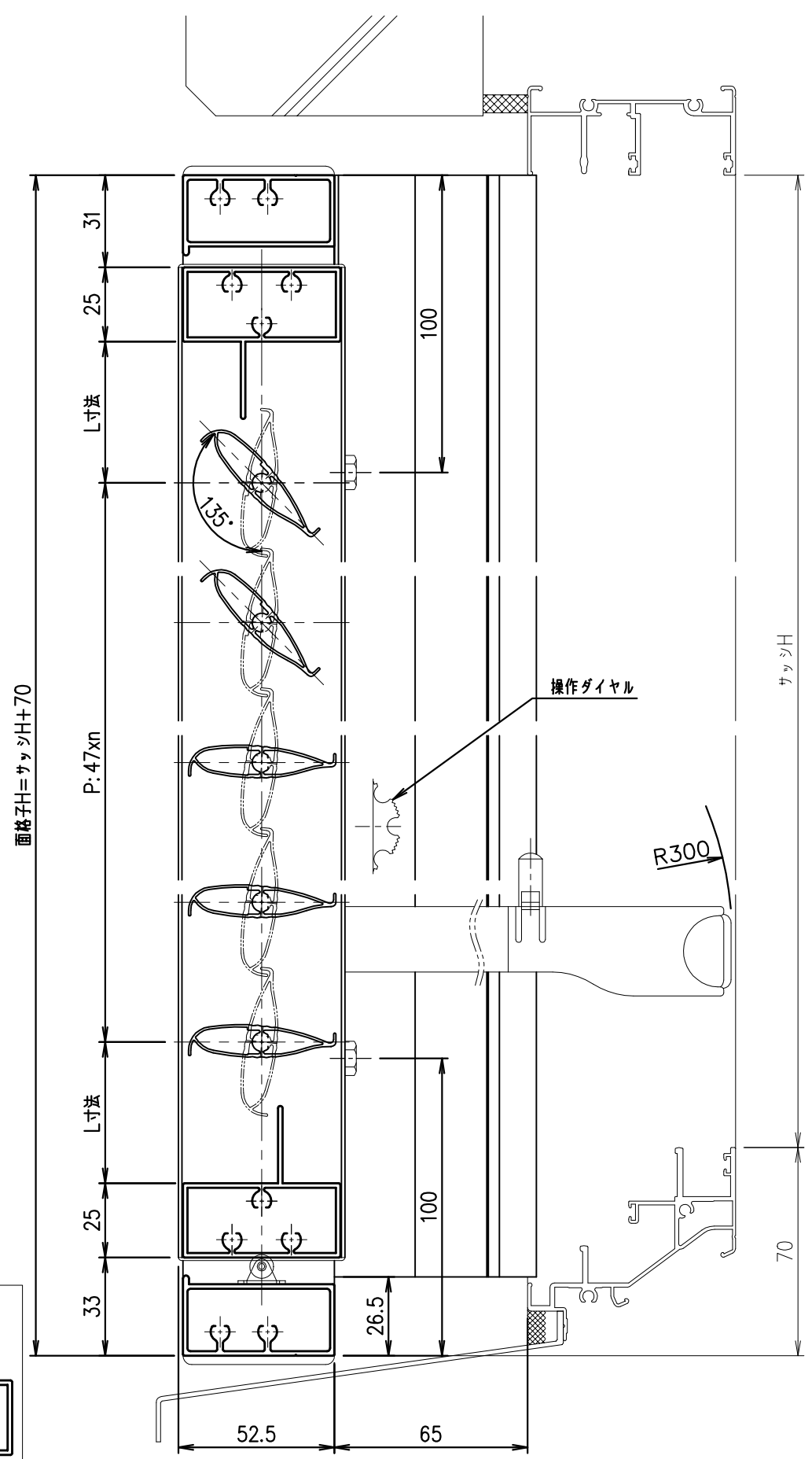
御設計 \*\*\*\*\*  
御施工 \*\*\*\*\*

殿 工事名 \*\*\*\*\*  
殿

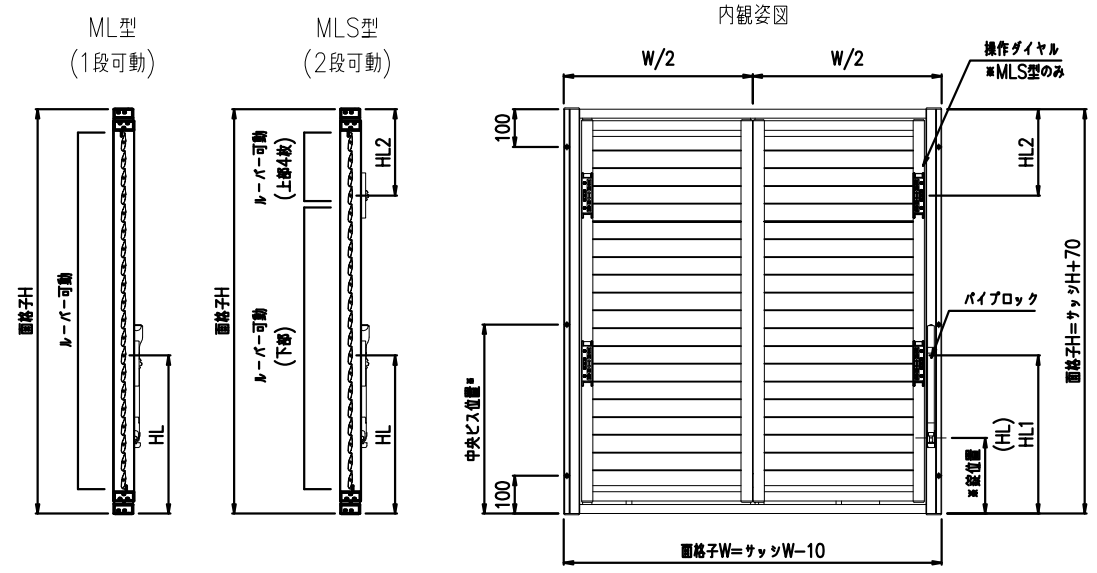
図名 ML(S)1P  
MTG-70 35間口用ブラケットII納まり

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

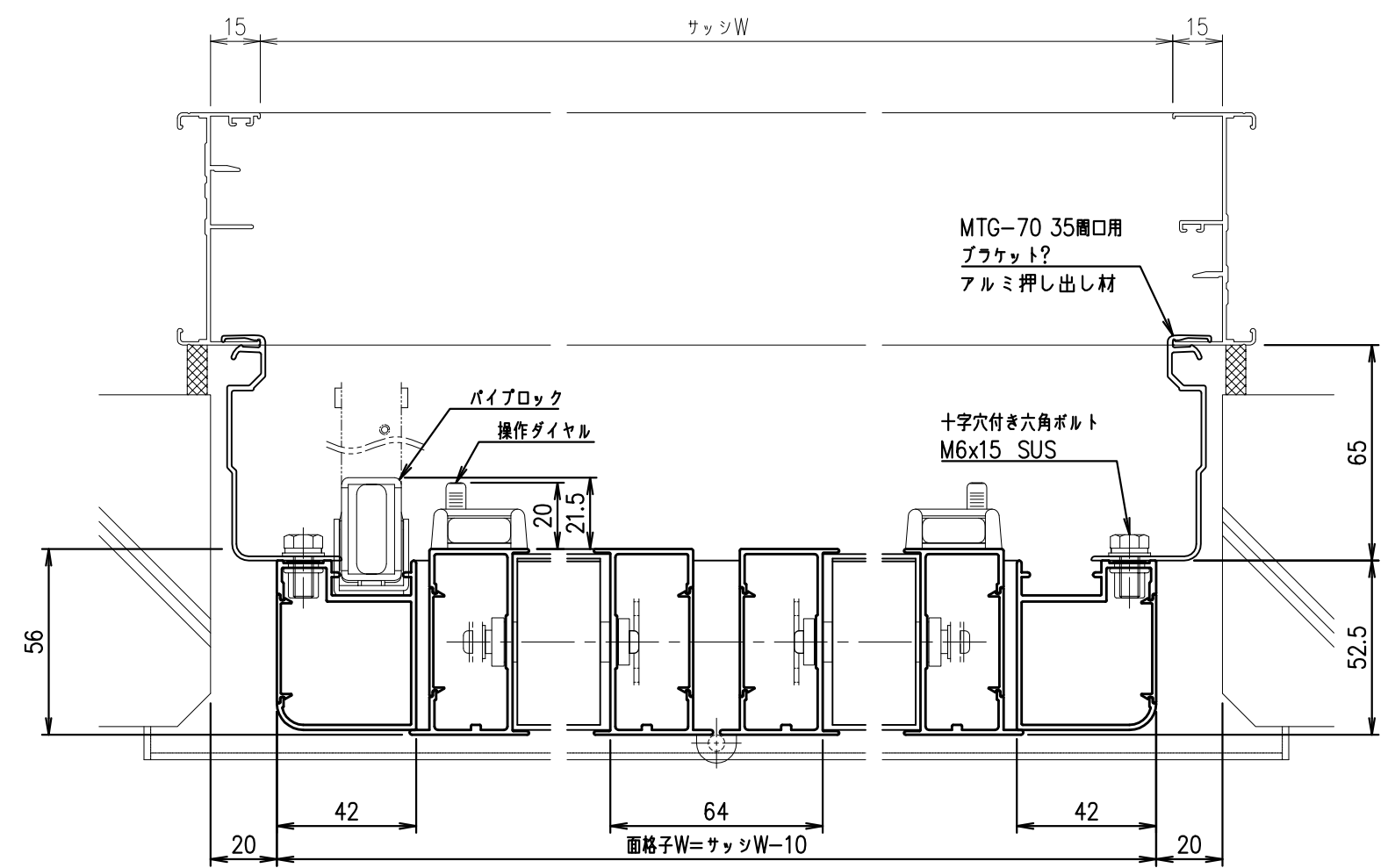
外部



\*H寸法により上下段変更



- 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 MTG-70 35間口用ブケットⅡ納まり	年月日	検 図	**	作 図	**	尺 度	1/2 1/20	図 番	**
		20**-**-**								