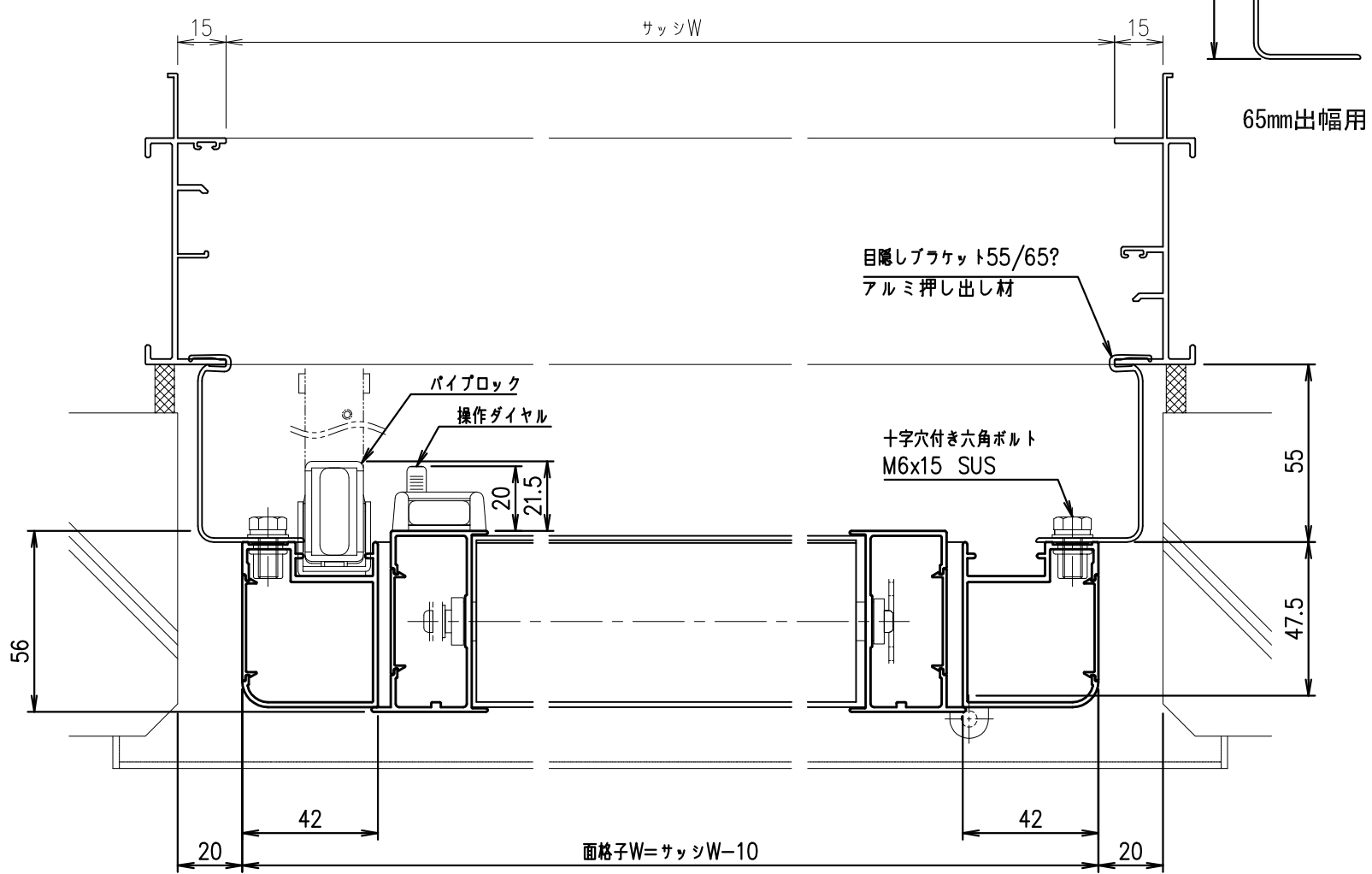


1. パイプブロック、操作ダイヤル取付位置
指示なき場合内観右に取付
2. 操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法
ML
・HL 700≦面格子H:約400mm
MLS
・HL1 面格子H≦829:約300mm
830≦面格子H:約400mm
・HL2 :約250mm
3. パイプブロック取付高さ
・H寸法により変動

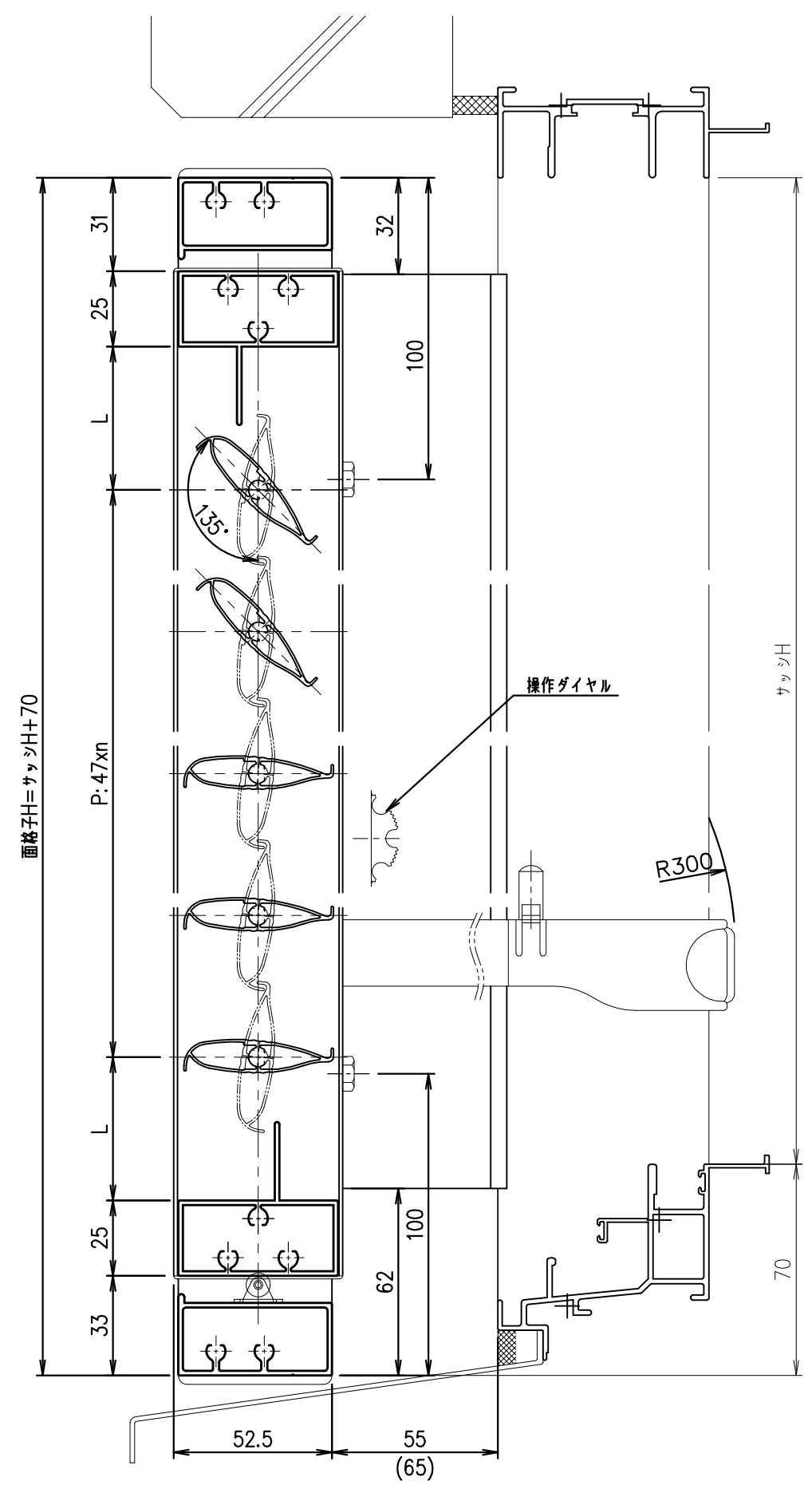


外部

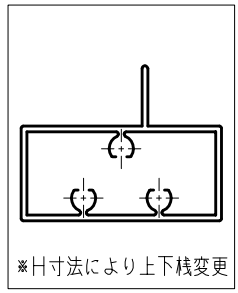
製作範囲
W寸法: 500≦製品W≦1000
H寸法: 700≦製品H≦2000

注記)
中央ビス位置 1501≦製品Hの時加工

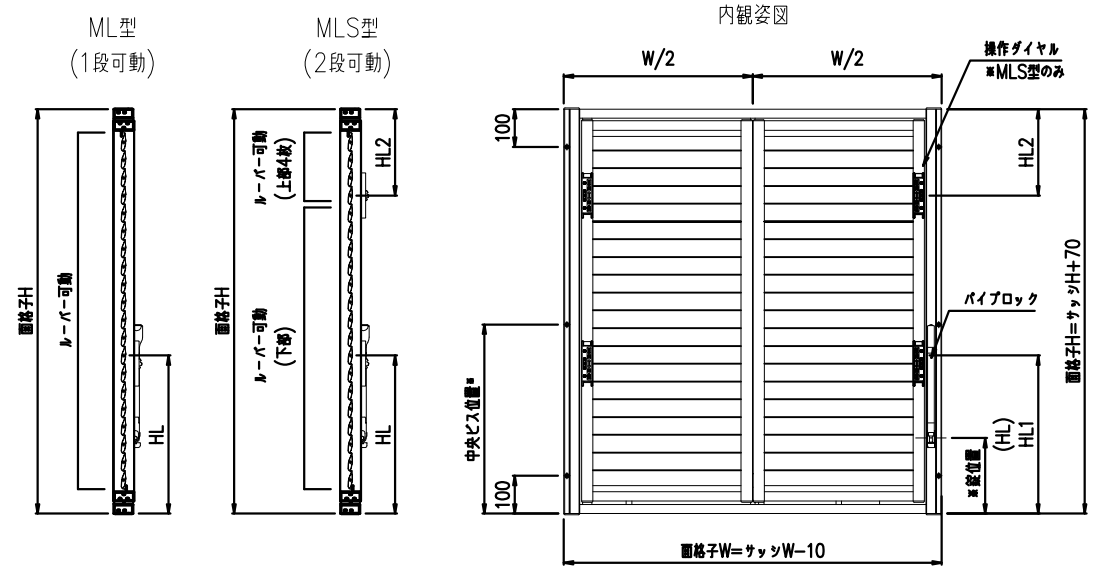
松本金属株式会社	御設計	****	殿	工事名	*****	図	ML(S)1P	年月日	検	**	作	**	尺	1/2	図	**
	御施工	****	殿			名	目隠しブラケットII納まり	20**-**-**	図	**	図	**	度	1/20	番	**



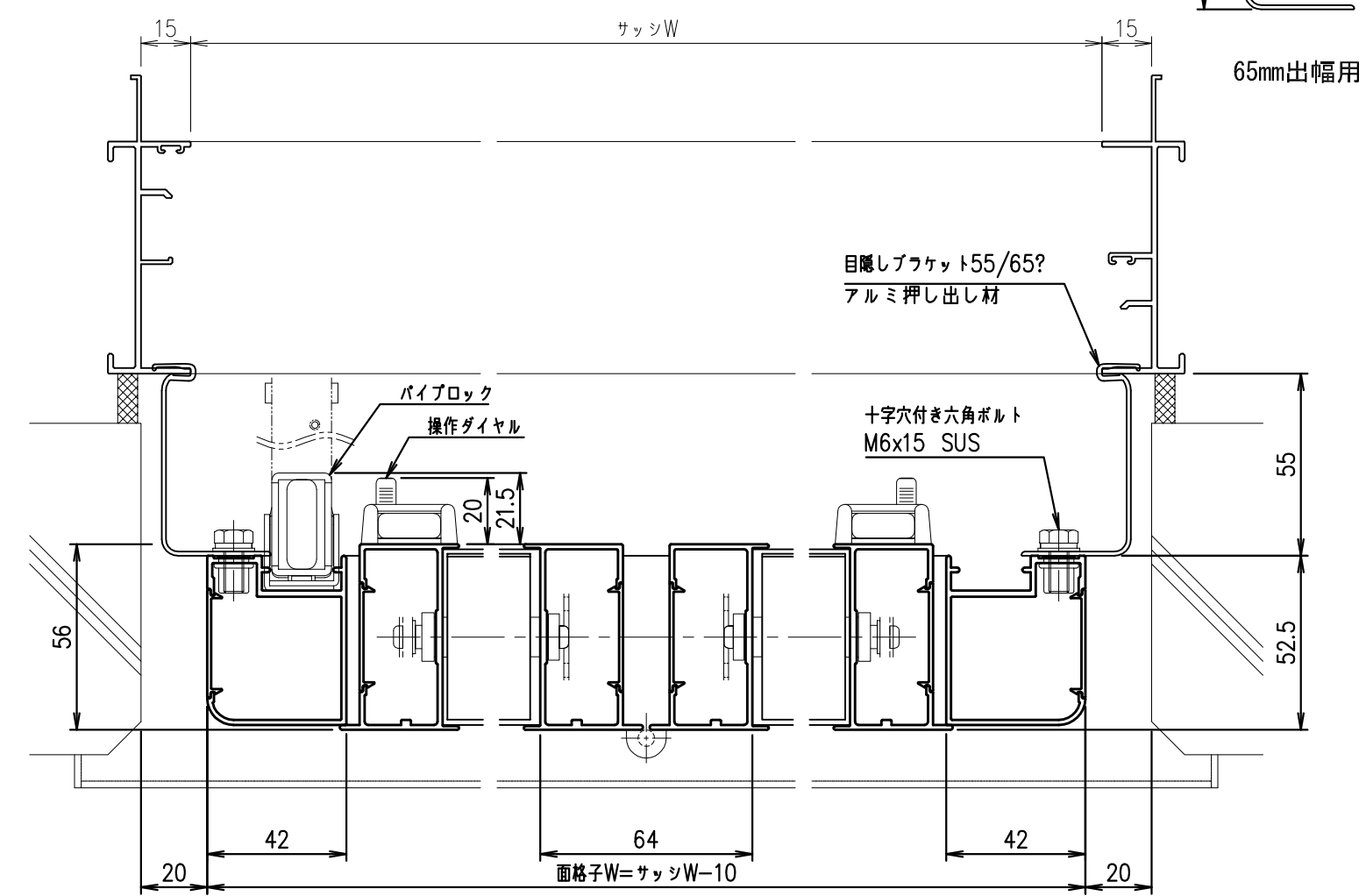
外部



*H寸法により上下様変更



- 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	*****	図	ML(S)2P	年月日	検	**	作	**	尺	1/2	図	**
	御施工	*****	殿			名	目隠しブラケットⅡ納まり	20**-**-**	図	**	図	**	度	1/20	番	**