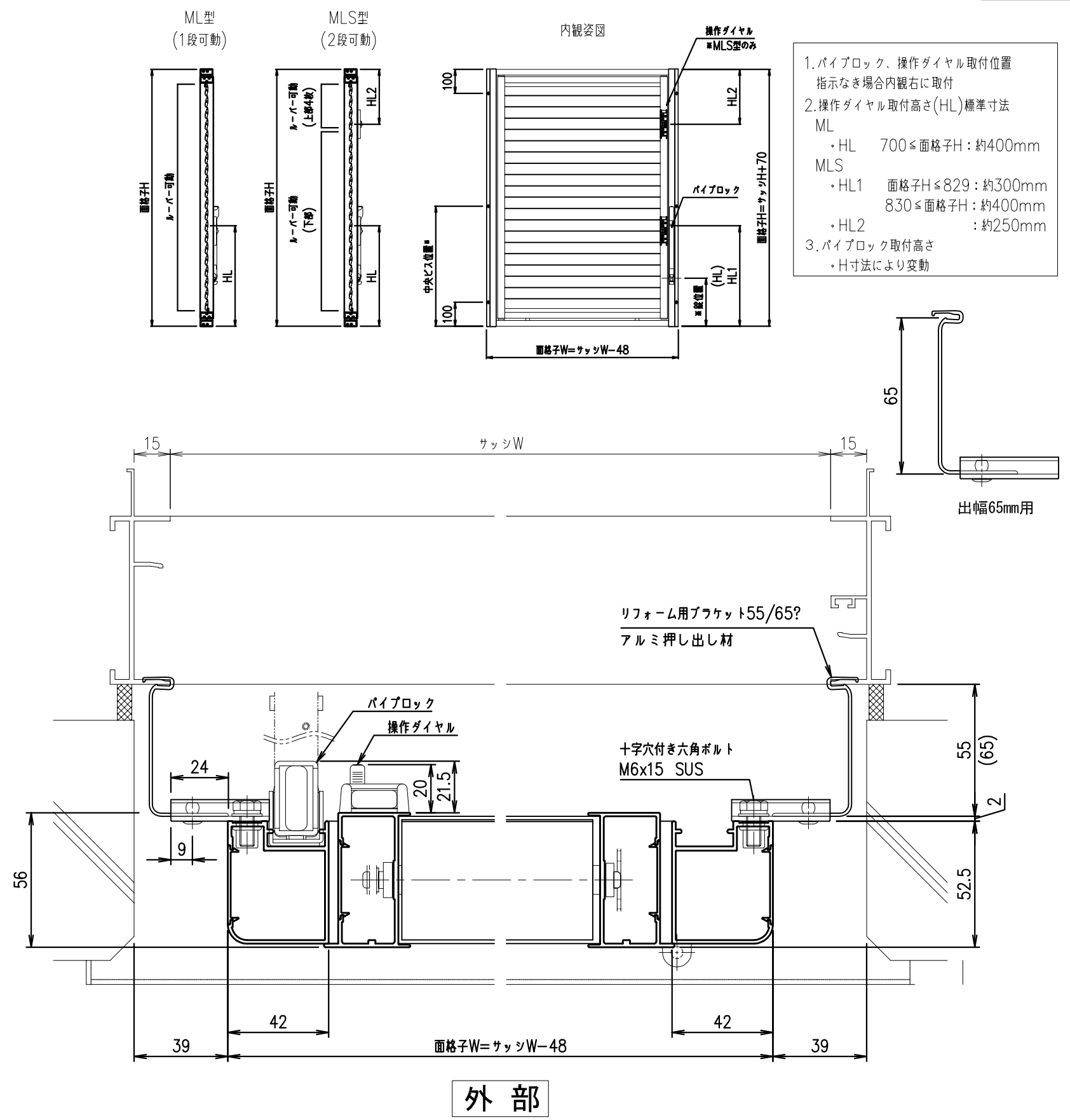
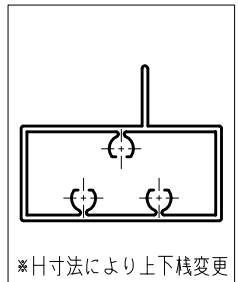


外部



- 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

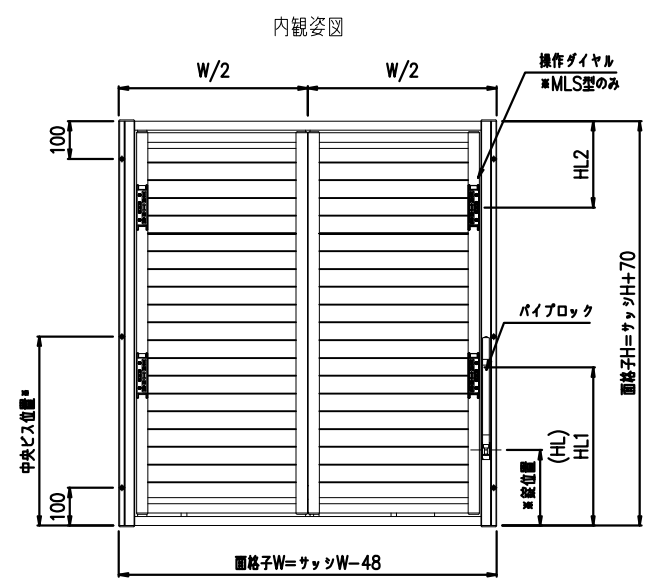
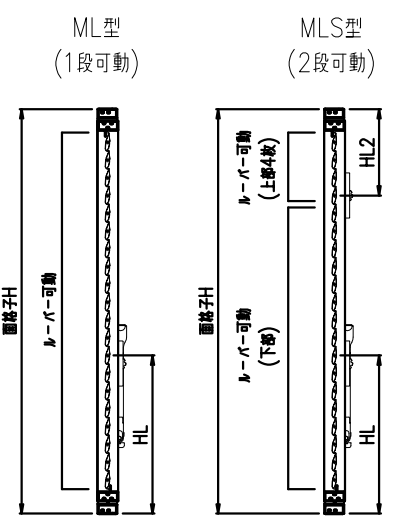
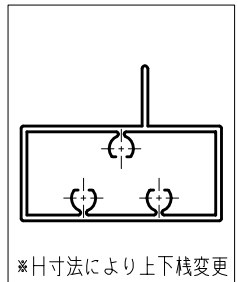
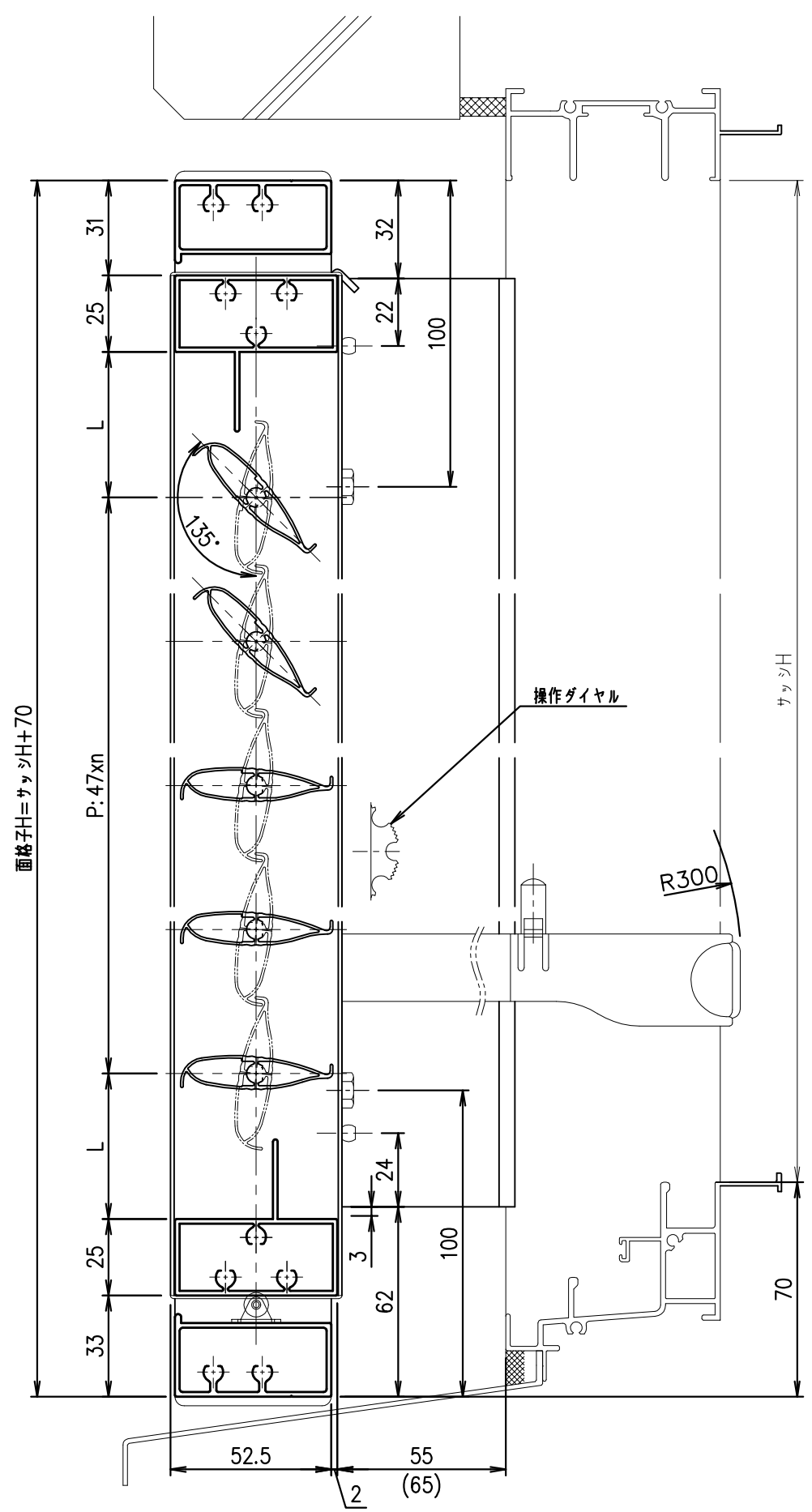
松本金属株式会社

御設計 **** 殿
御施工 **** 殿

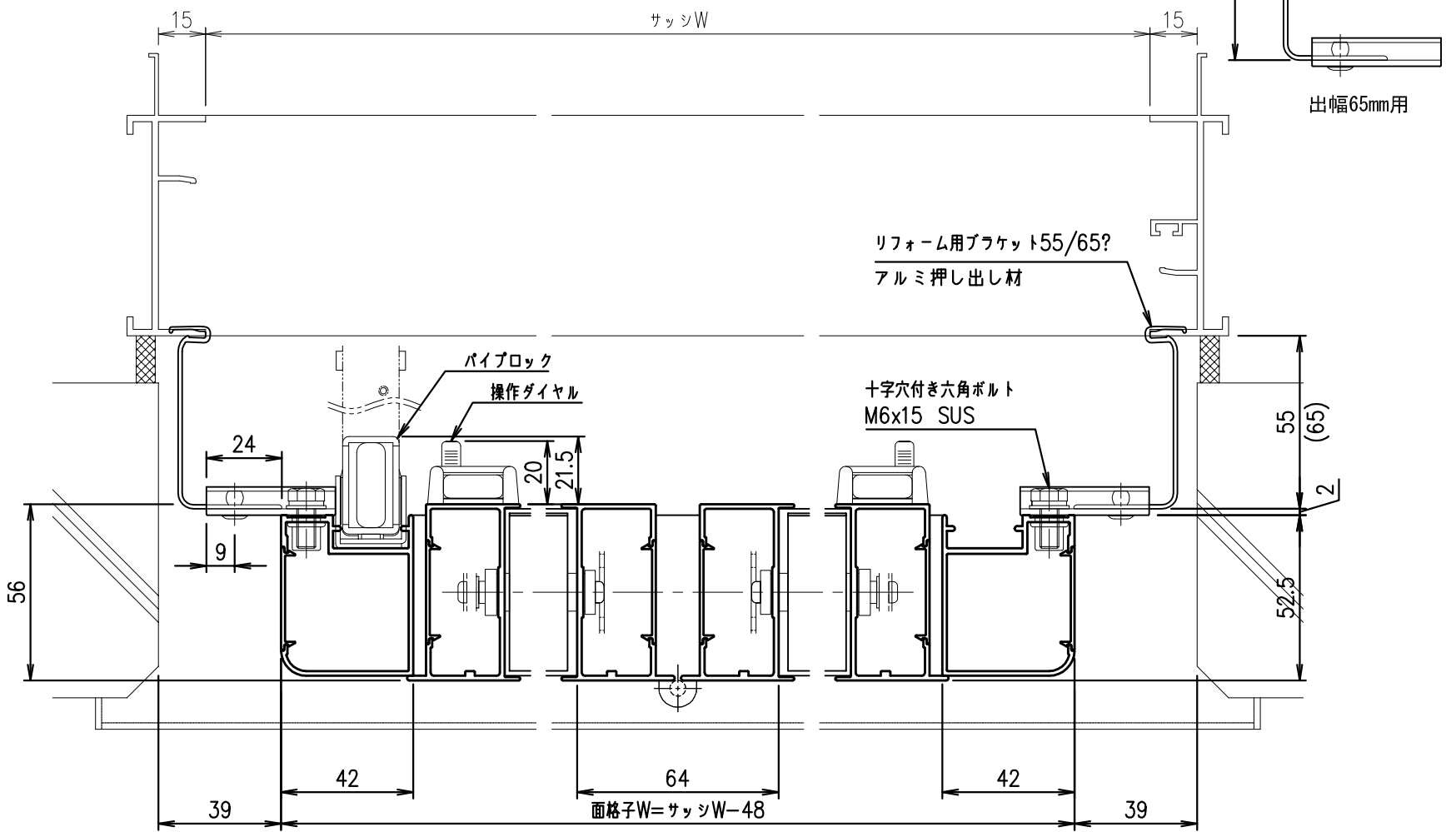
工事名 *****

図名 ML(S)1P
リフォーム用ブラケットⅡ納まり

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



- 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



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 ****
御施工 ****

殿 工事名 *****
殿

図名 ML(S)2P
リフォーム用ブラケットⅡ納まり

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