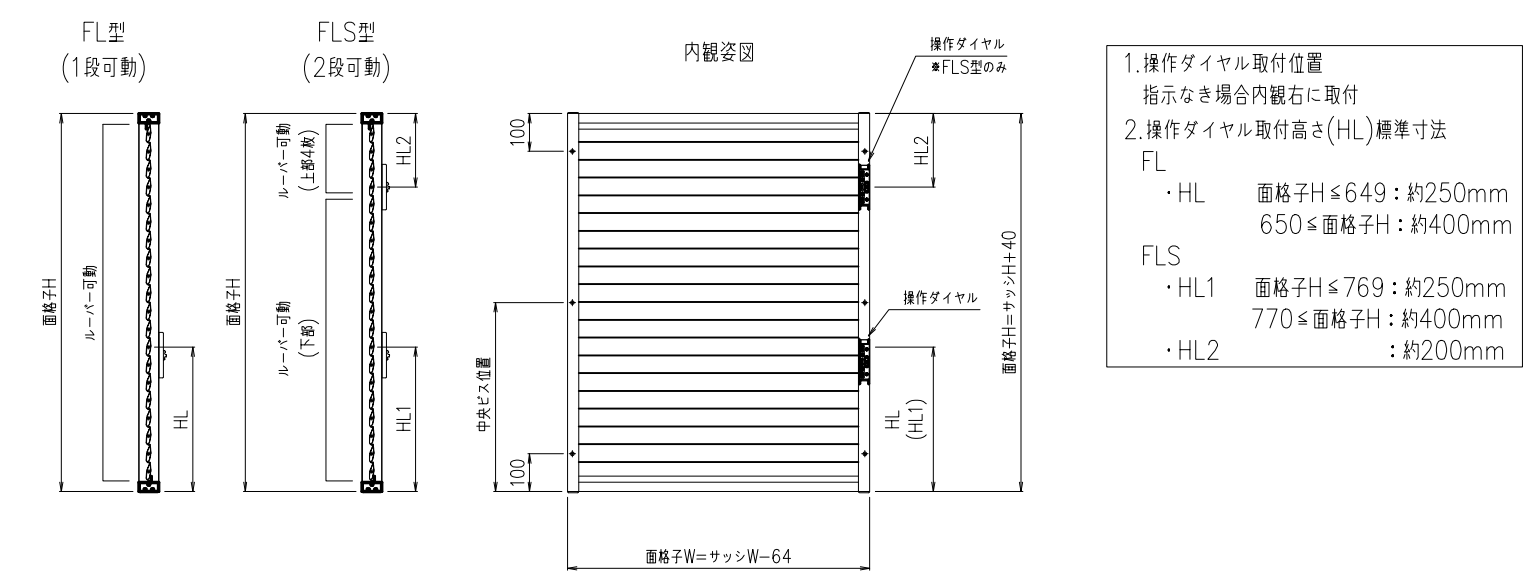
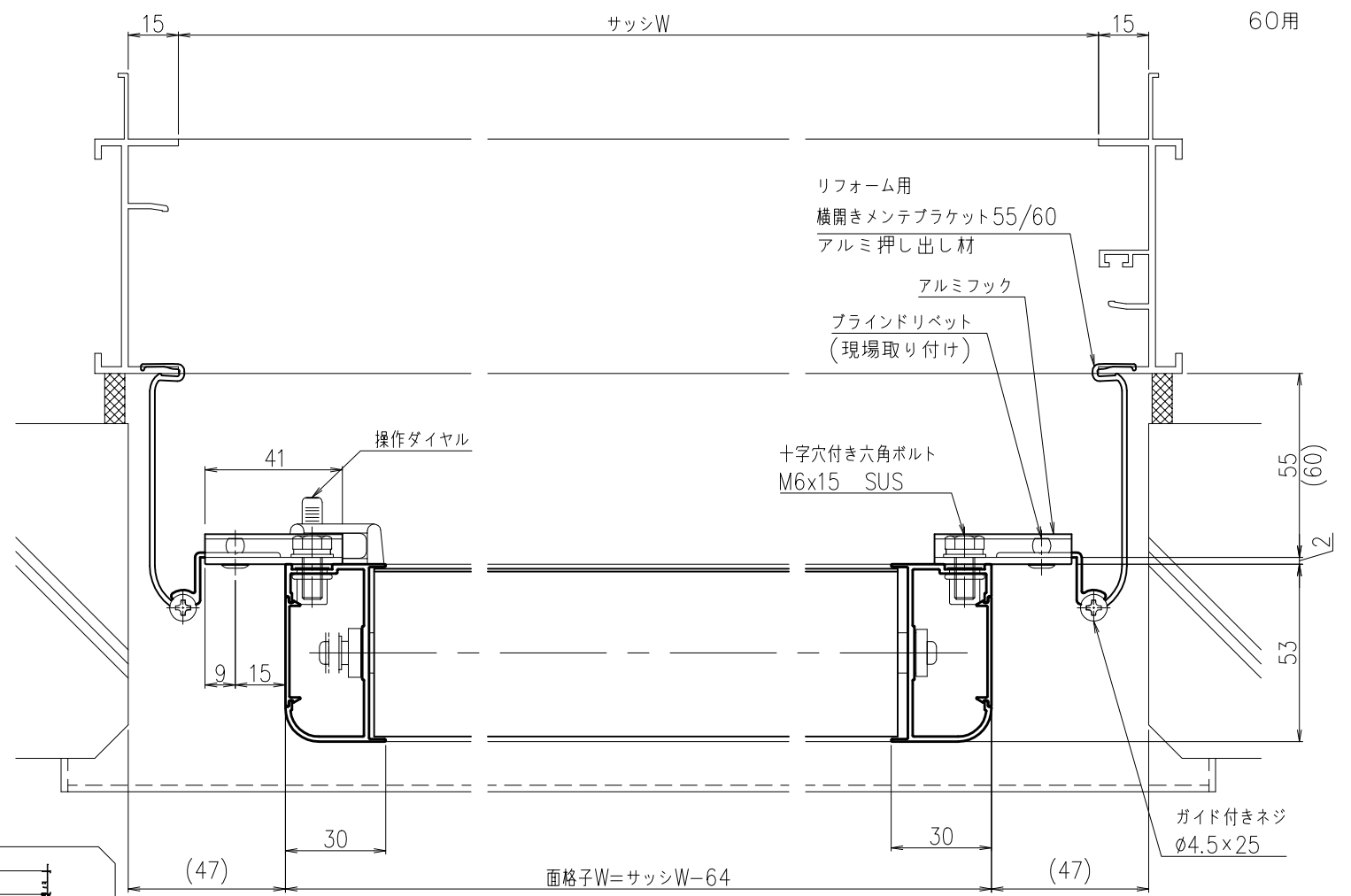


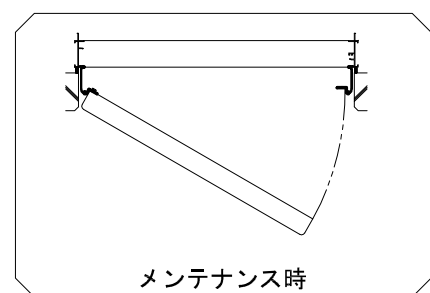
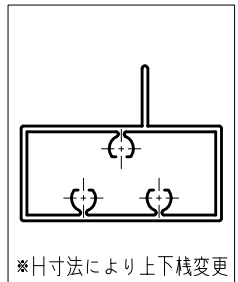
外部



- 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
FL
・HL 面格子H ≤ 649 : 約250mm
650 ≤ 面格子H : 約400mm
FLS
・HL1 面格子H ≤ 769 : 約250mm
770 ≤ 面格子H : 約400mm
・HL2 : 約200mm



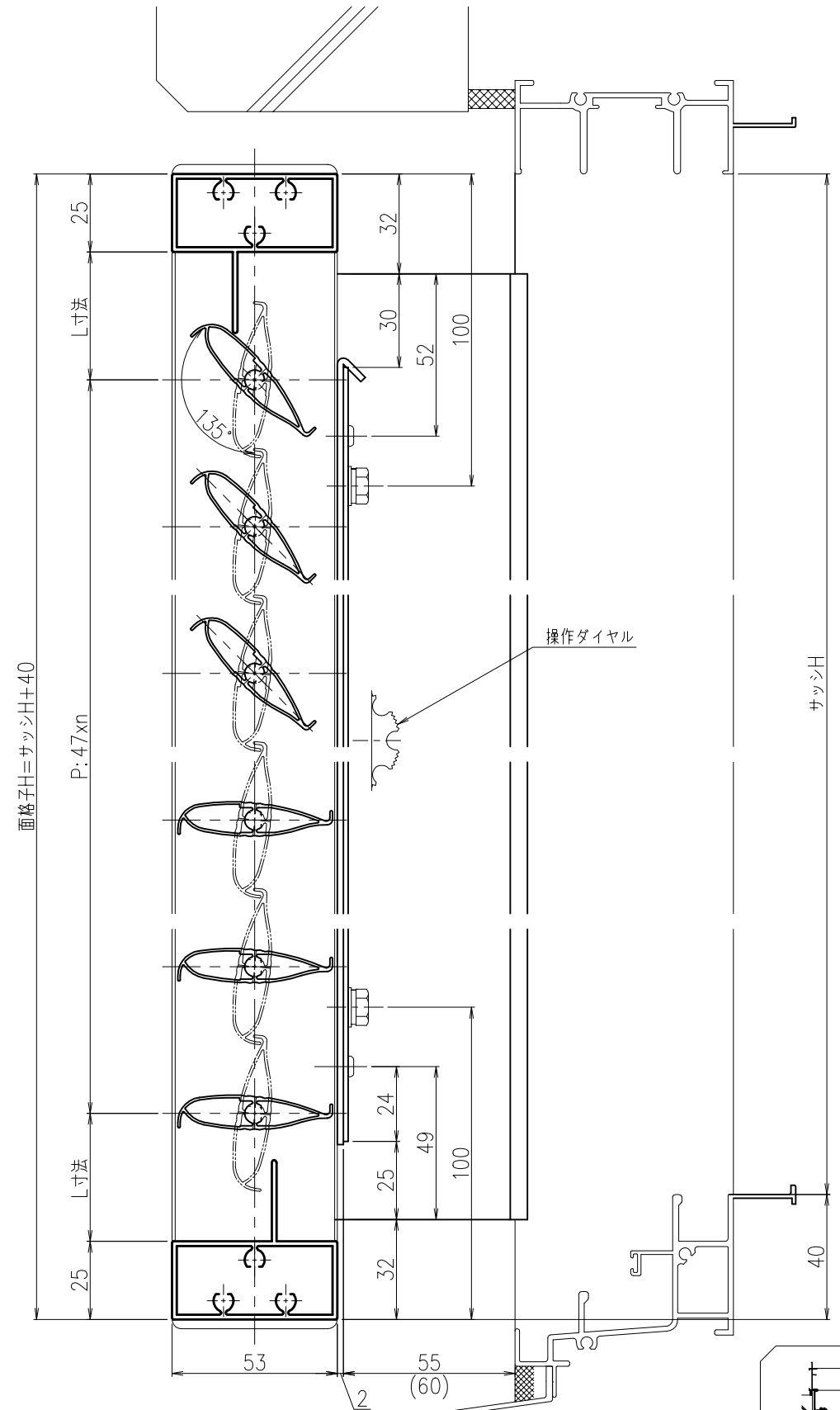
外部



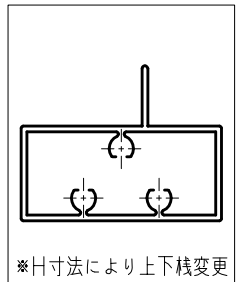
製作範囲
W寸法 : 400 ≤ 製品W ≤ 1200
H寸法 : (FL) 500 ≤ 製品H ≤ 2000
(FLS) 700 ≤ 製品H ≤ 2000

注記)
中央ビス位置 (FL) 1501 ≤ 製品Hの時加工
(FLS) 1001 ≤ 製品Hの時加工

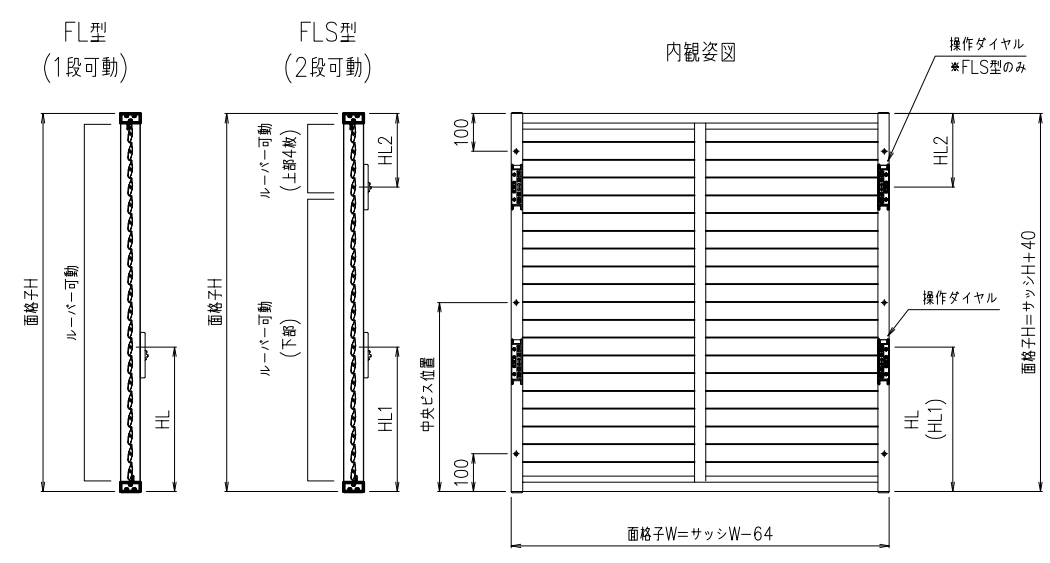
松本金属株式会社	御設計	*****	殿	工事名	*****	図	FL(S)1P	年月日	検	**	作	**	尺	1/2	図	**
	御施工	*****	殿		*****	名	リフォーム用横開きメンテブラケット納まり	20**-**-**	図	**	図	**	度	1/20	番	**



外部

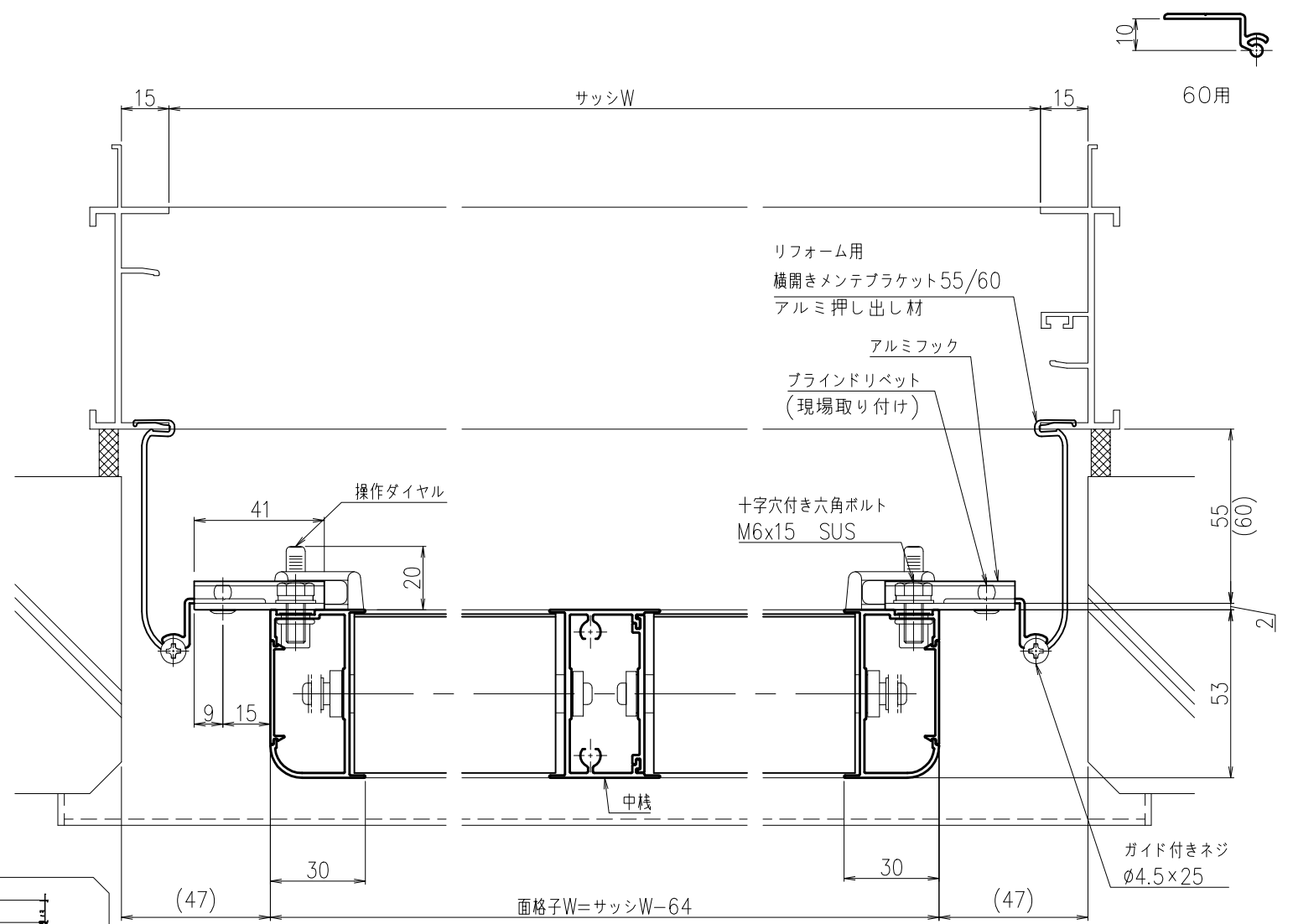


*H寸法により上下段変更



操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法

FL	面格子H ≤ 649	約250mm
HL	650 ≤ 面格子H	約400mm
FLS	面格子H ≤ 769	約250mm
HL1	770 ≤ 面格子H	約400mm
HL2		約200mm



外部

製作範囲
 W寸法：1201 ≤ 製品W ≤ 2000
 H寸法：(FL) 500 ≤ 製品H ≤ 2000
 (FLS) 700 ≤ 製品H ≤ 2000

注記)
 中央ビス位置 (FL) 1501 ≤ 製品Hの時加工
 (FLS) 1001 ≤ 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 ***** 殿

図名 リフォーム用横開きメンテブラケット納まり

図番 FL(S)2P
 年月日 20**-**-**
 検図 **
 作図 **
 尺度 1/2
 1/20
 図番 **