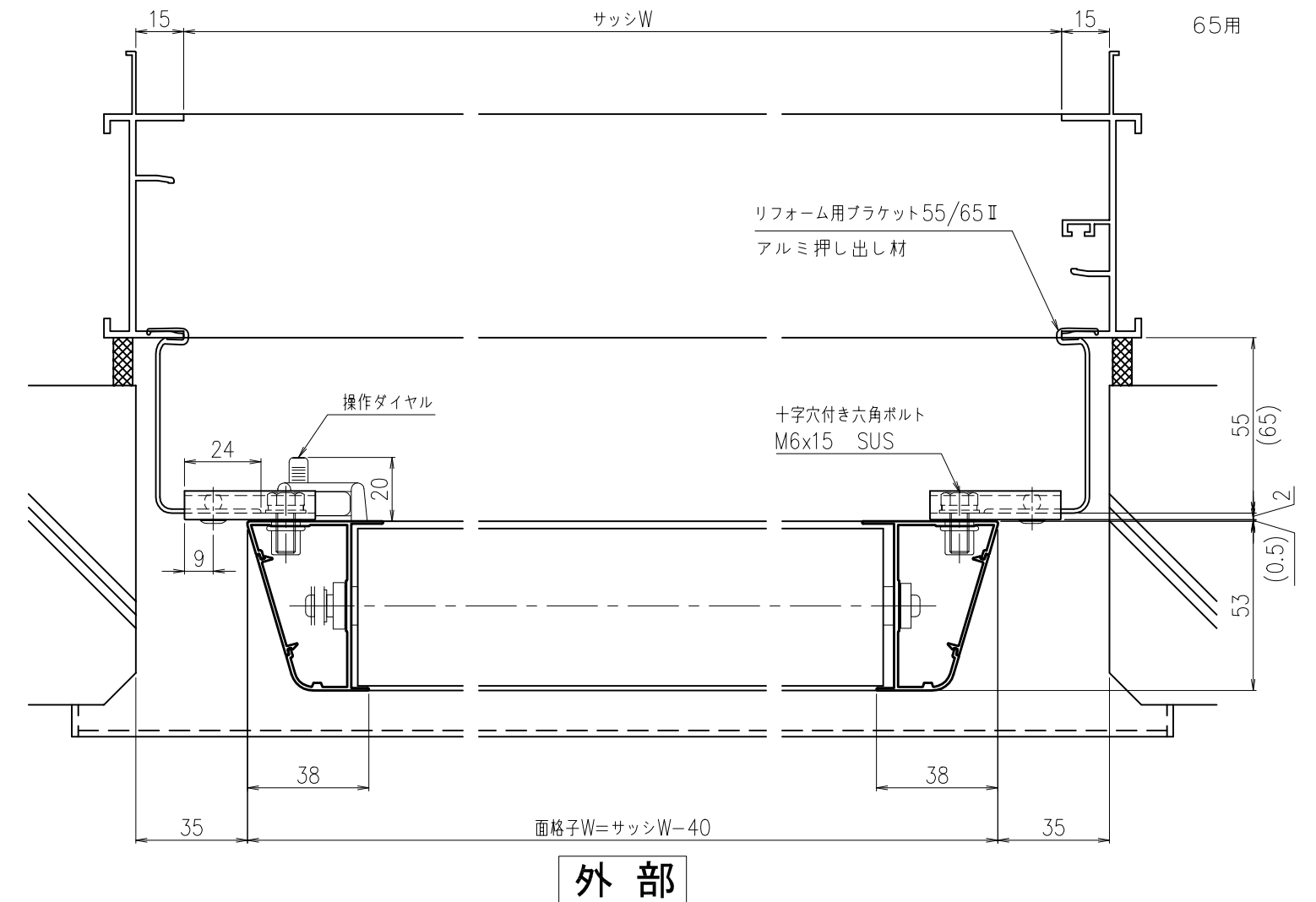


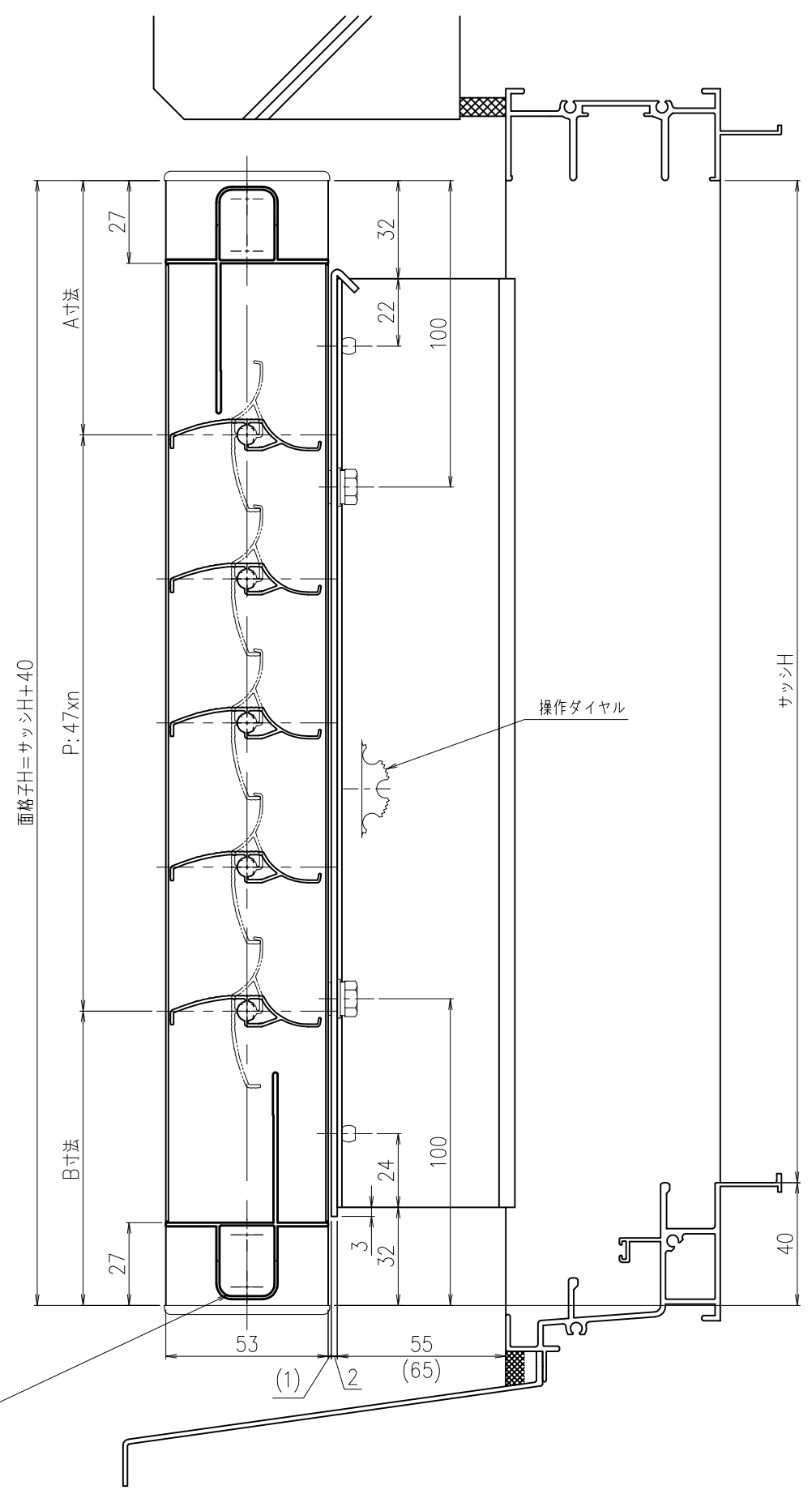
- 操作ダイヤル取付位置
指示なき場合内観右に取付
- 操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法
 - EL
 - ・HL 面格子H ≤ 649 : 約300mm
 - 650 ≤ 面格子H : 約400mm
 - E/S
 - ・HL1 面格子H ≤ 819 : 約300mm
 - 820 ≤ 面格子H : 約400mm
 - ・HL2 : 約250mm



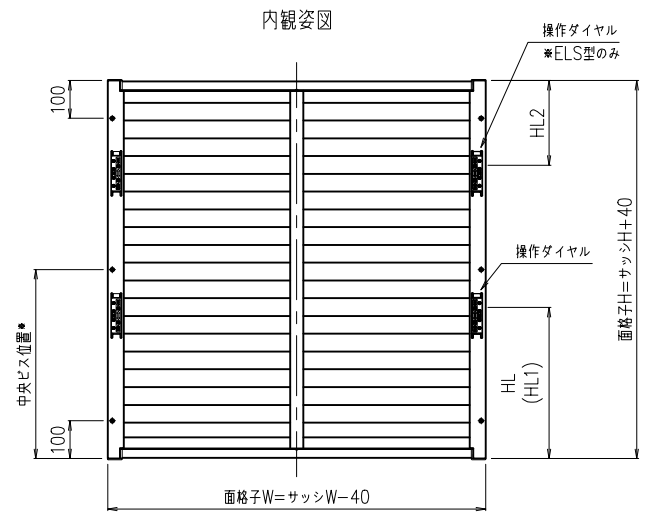
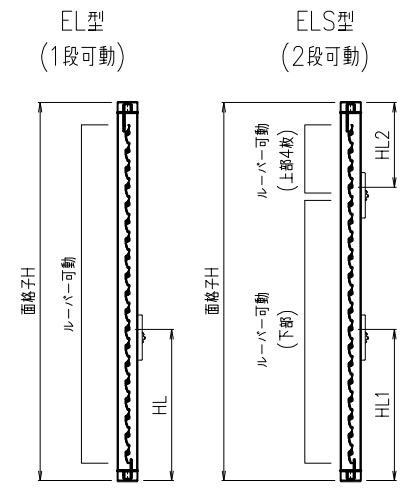
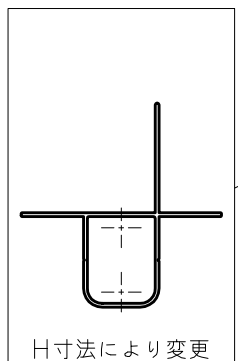
製作範囲
 W寸法 : 400 ≤ 製品W ≤ 1300
 H寸法 : (EL) 500 ≤ 製品H ≤ 2000
 (E/S) 700 ≤ 製品H ≤ 2000

注記)
 中央ビス位置 (EL) 1501 ≤ 製品Hの時加工
 (E/S) 1001 ≤ 製品Hの時加工

松本金属株式会社	御設計	****	殿	工事名	*****	図	EL(S)1P	年月日	検	**	作	**	尺	1/2	図	**
	御施工	****	殿			名	リフォーム用ブラケットⅡ納まり	20**-**-**	図	**	図	**	度	1/20	番	**

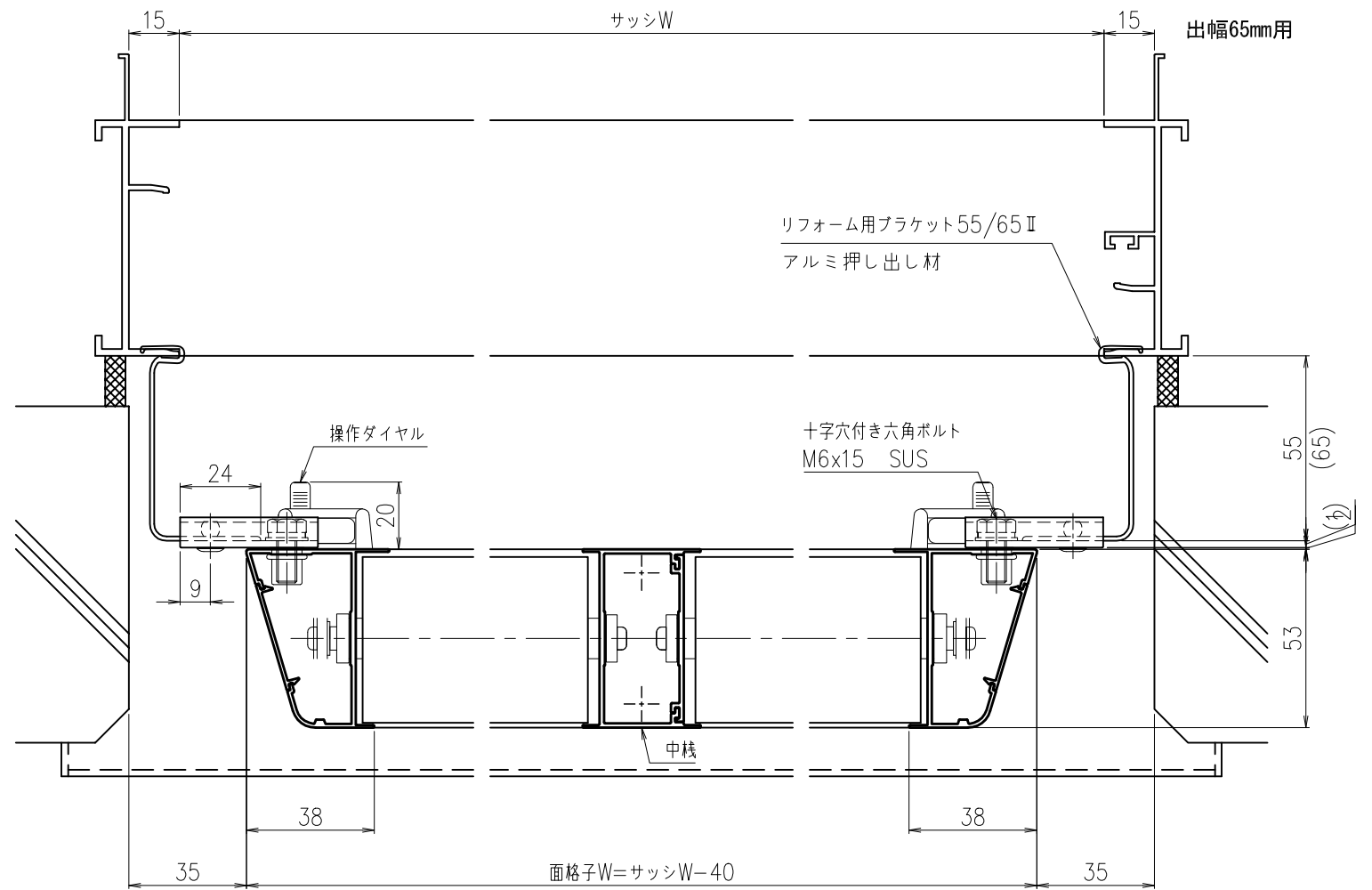
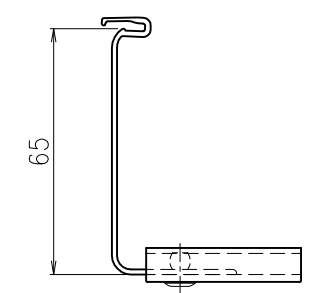


外部



操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法

EL	面格子H ≤ 649 : 約300mm
	650 ≤ 面格子H : 約400mm
ELS	面格子H ≤ 819 : 約300mm
	820 ≤ 面格子H : 約400mm
	HL2 : 約250mm



外部

製作範囲

W寸法 : 1301 ≤ 製品W ≤ 2000
 H寸法 : (EL) 500 ≤ 製品H ≤ 2000
 (ELS) 700 ≤ 製品H ≤ 2000

注記)

中央ビス位置 (EL) 1501 ≤ 製品Hの時加工
 (ELS) 1001 ≤ 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	EL(S)2P リフォーム用ブラケットⅡ納まり
----	----------------------------

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