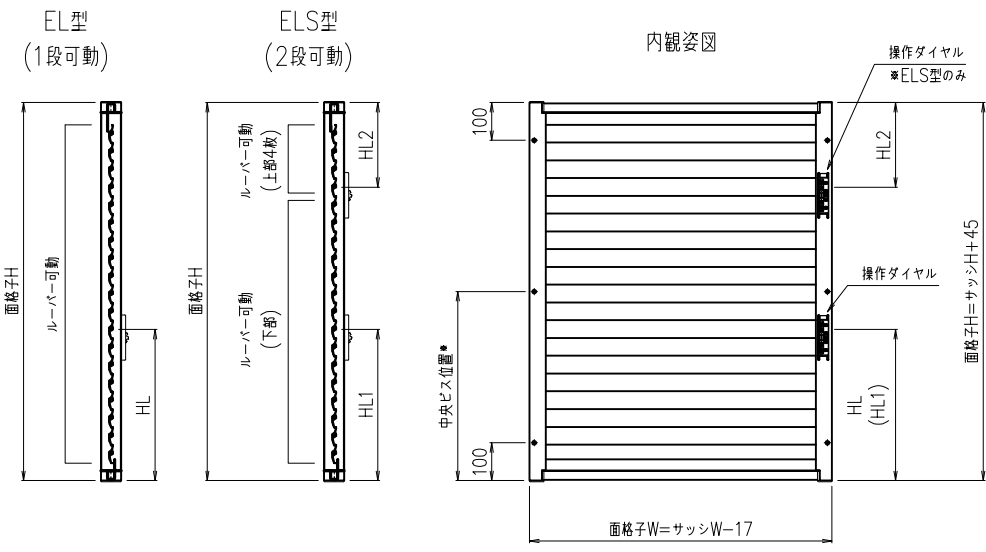
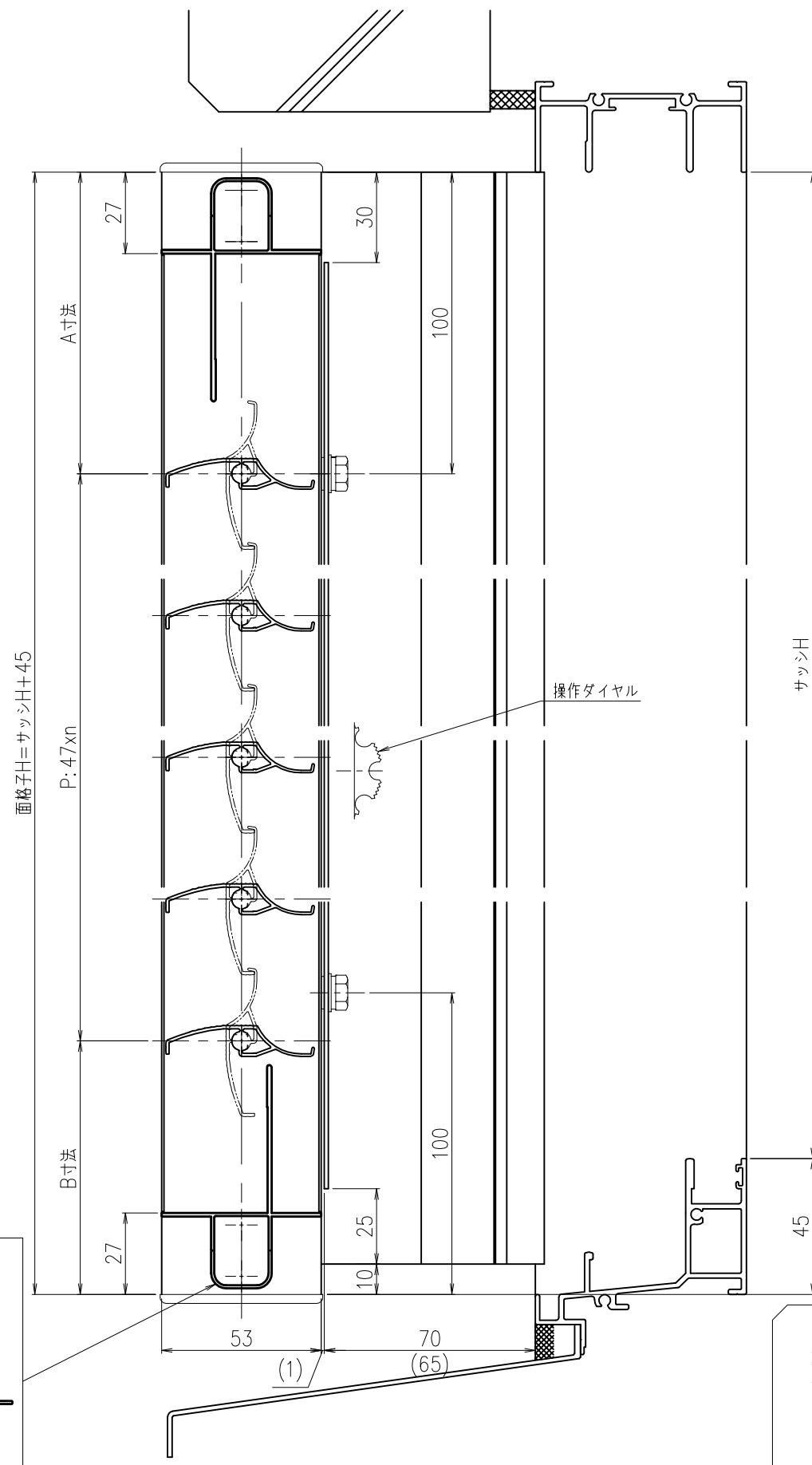
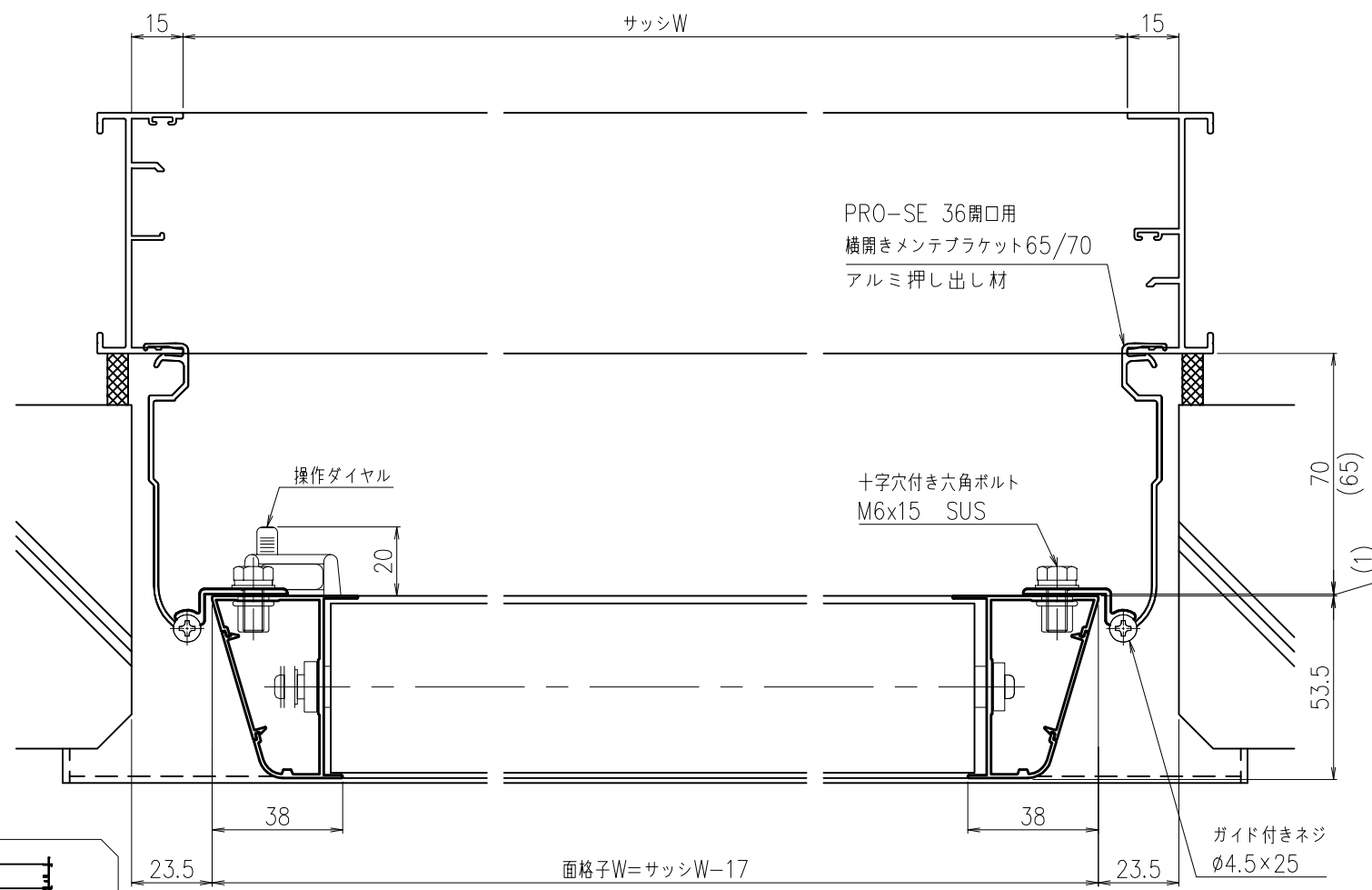
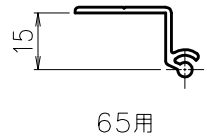


外部



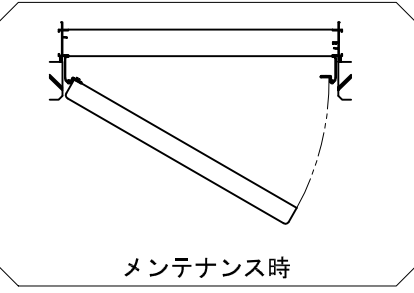
- 操作ダイヤル取付位置
指示なき場合内観右に取付
 - 操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法
- EL
- HL 面格子H ≤ 649 : 約300mm
 - 650 ≤ 面格子H : 約400mm
- ELS
- HL1 面格子H ≤ 819 : 約300mm
 - 820 ≤ 面格子H : 約400mm
 - HL2 : 約250mm



外部

製作範囲
 W寸法 : 400 ≤ 製品W ≤ 1300
 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

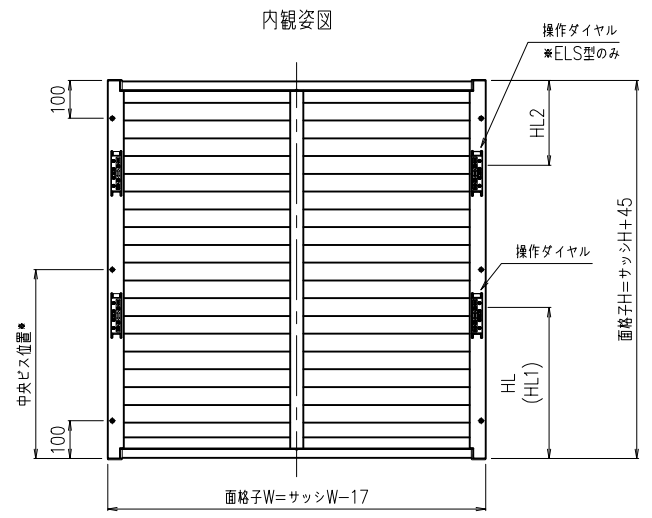
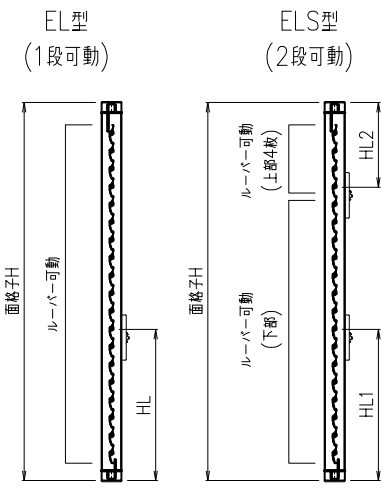
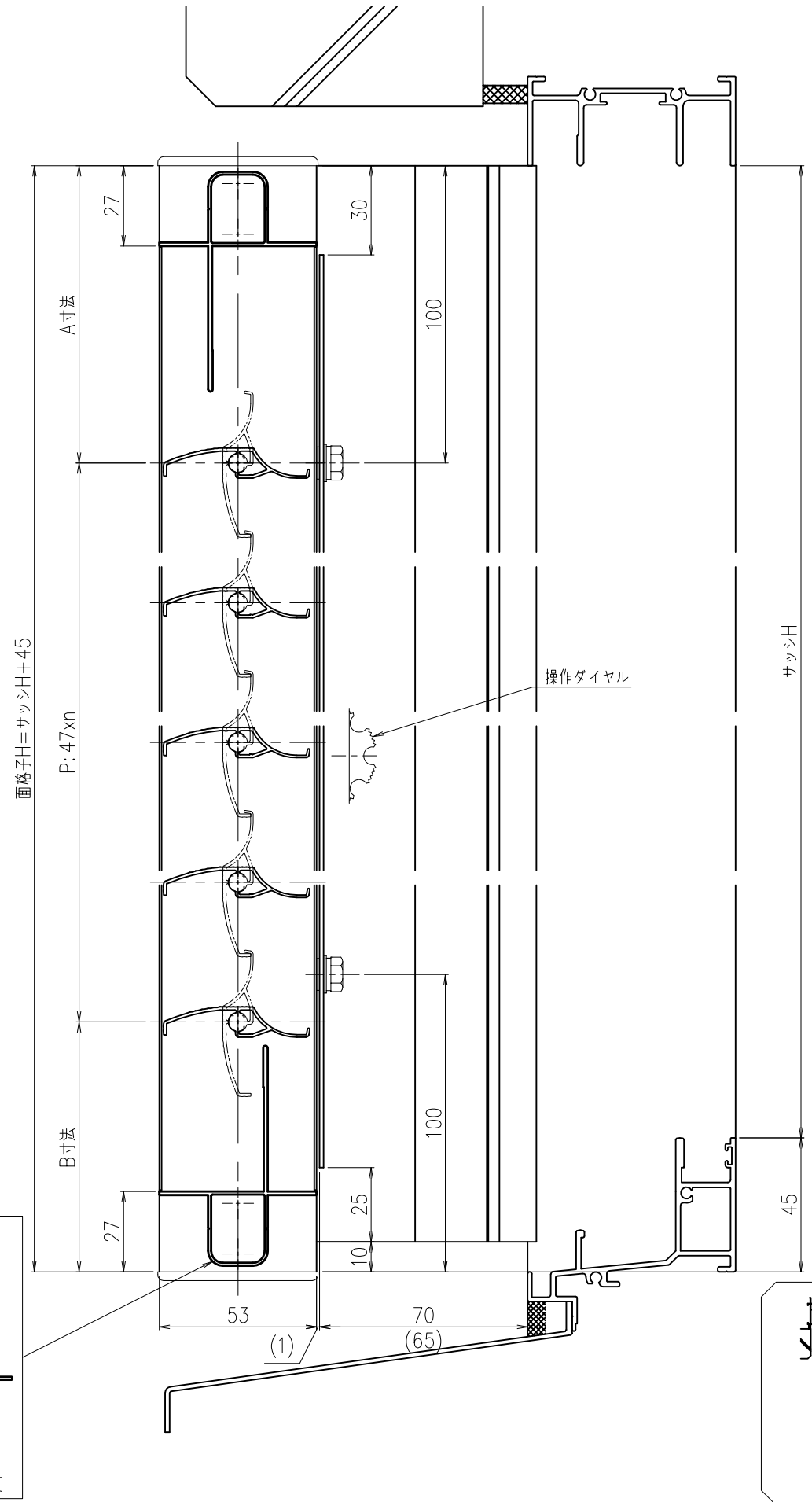


松本金属株式会社

御設計	*****	殿	工事名	*****
御施工	*****	殿		

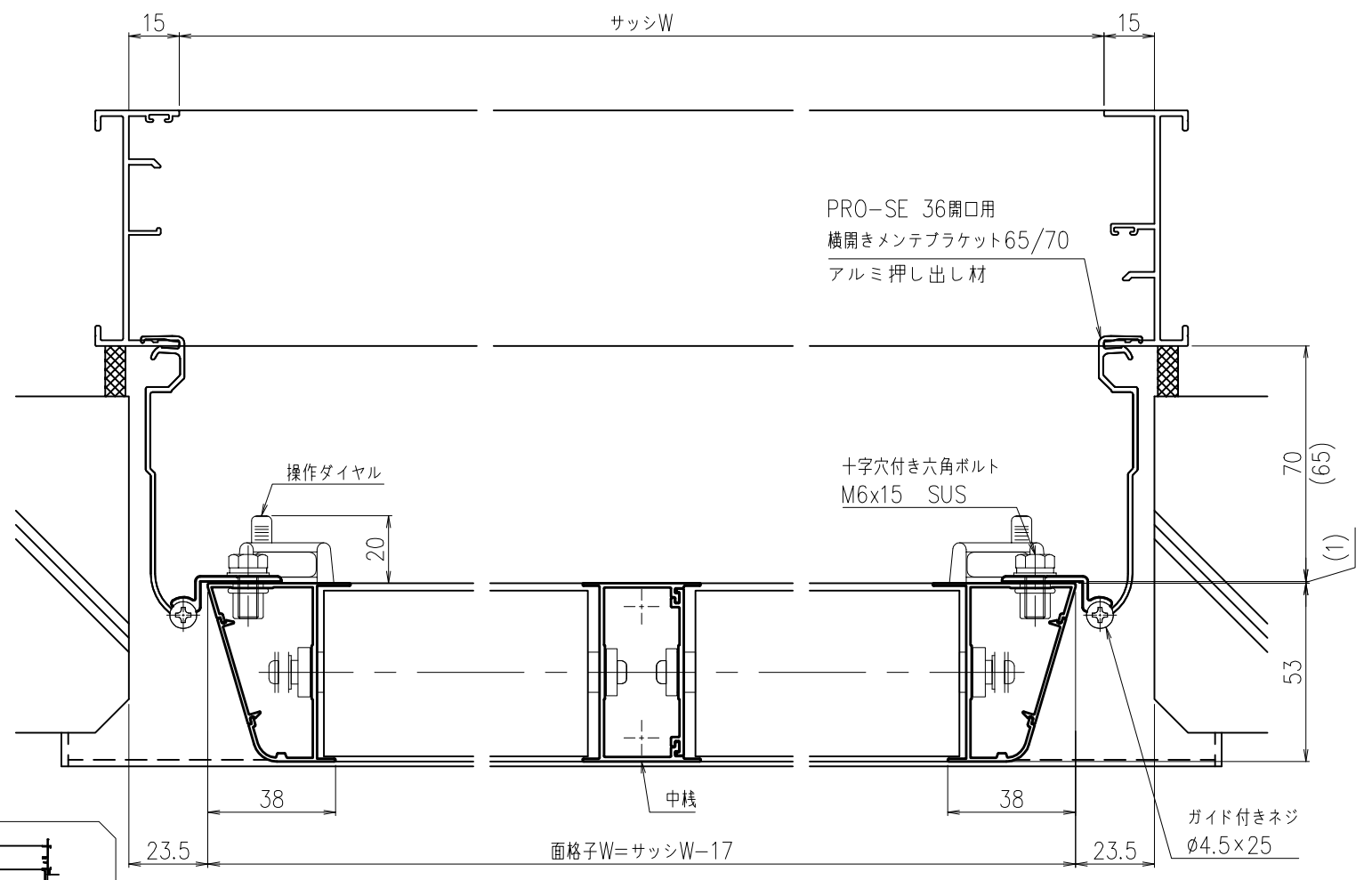
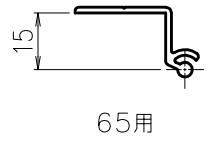
図名	EL(S)1P PRO-SE 36開口用 横開きメンテブラケット納まり	年月日	20**-**-**	検図	**	作図	**	尺度	1/2 1/20	図番	**
----	---	-----	------------	----	----	----	----	----	-------------	----	----

外部

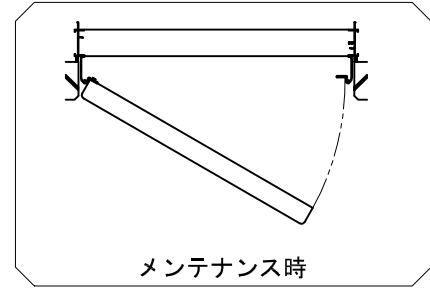
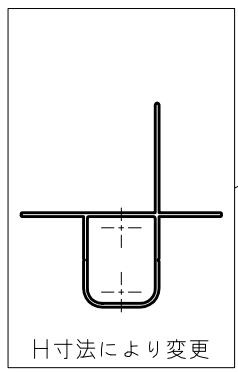


操作ダイヤル取付高さ(HL)標準寸法

EL	
・HL	面格子H ≤ 649 : 約300mm 650 ≤ 面格子H : 約400mm
ELS	
・HL1	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
御施工 ***** 殿

工事名 *****

図名 EL(S)2P
PRO-SE 36開口用
横開きメンテブラケット納まり

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