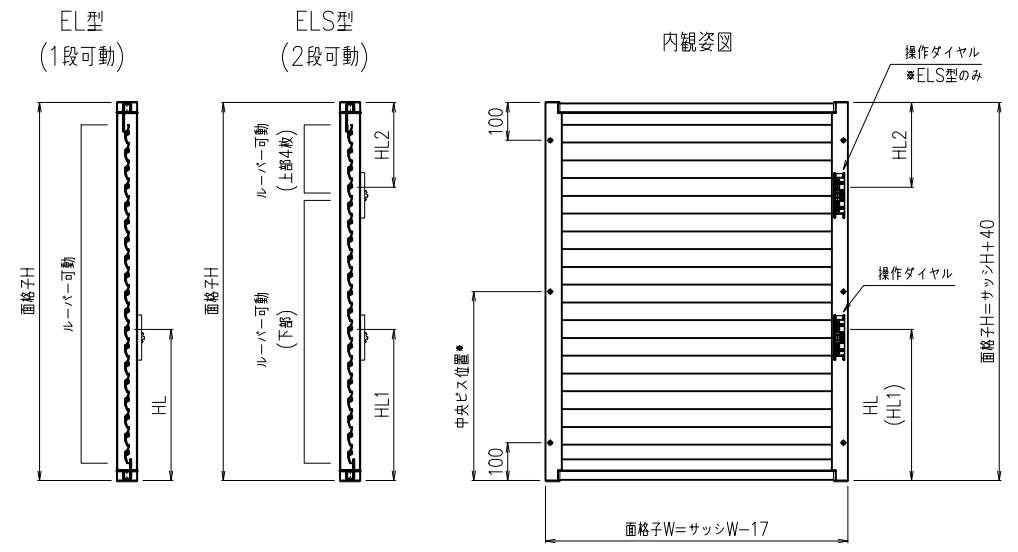
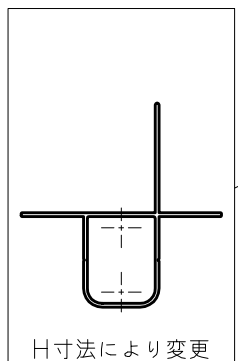
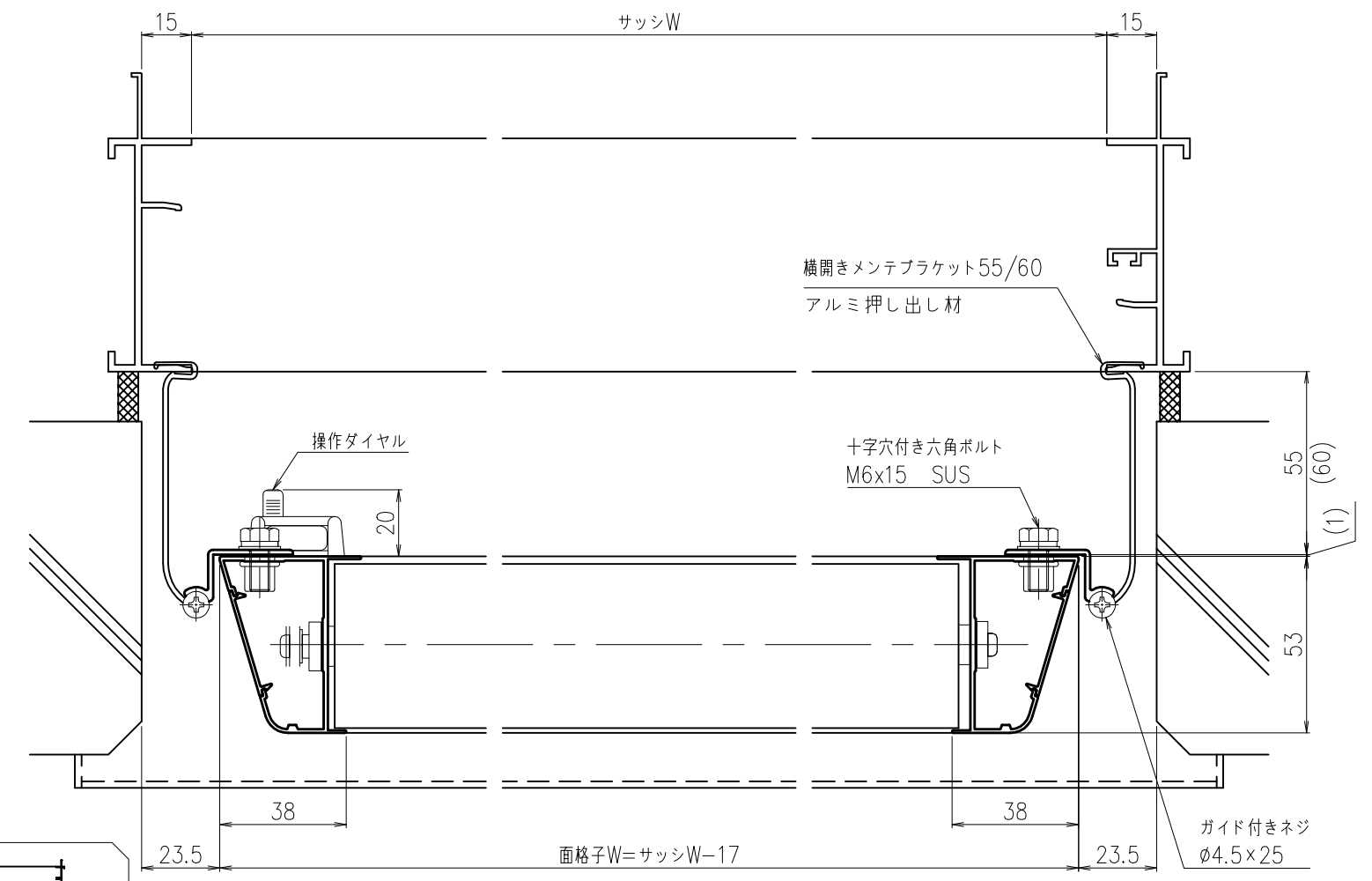
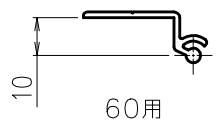


外部



- 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

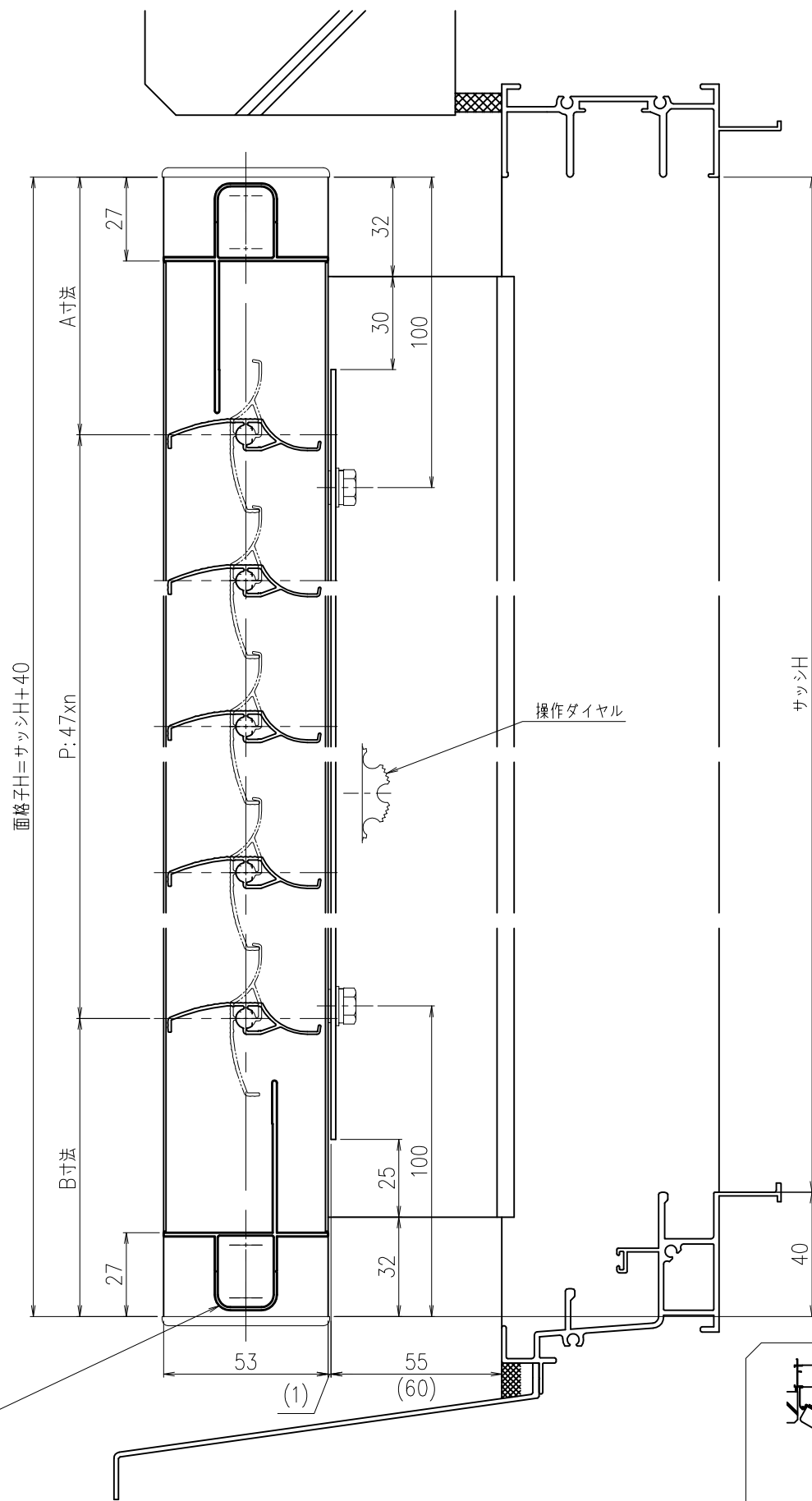
松本金属株式会社

御設計 \*\*\*\*\* 殿  
 御施工 \*\*\*\*\* 殿

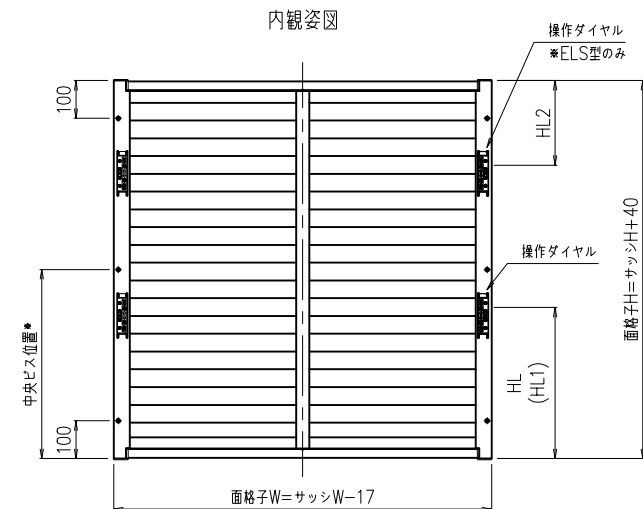
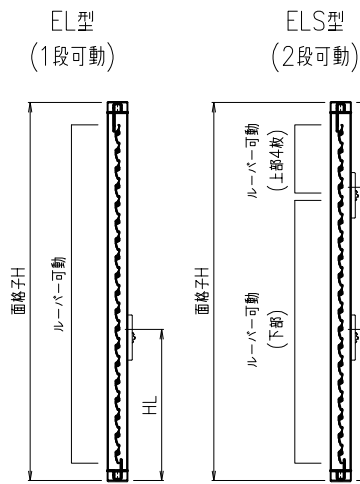
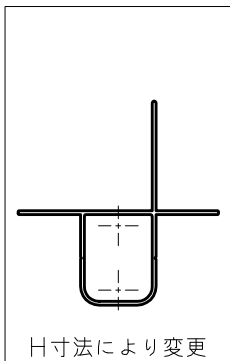
工事名 \*\*\*\*\* 殿

図名 EL(S)1P  
 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 \*\*

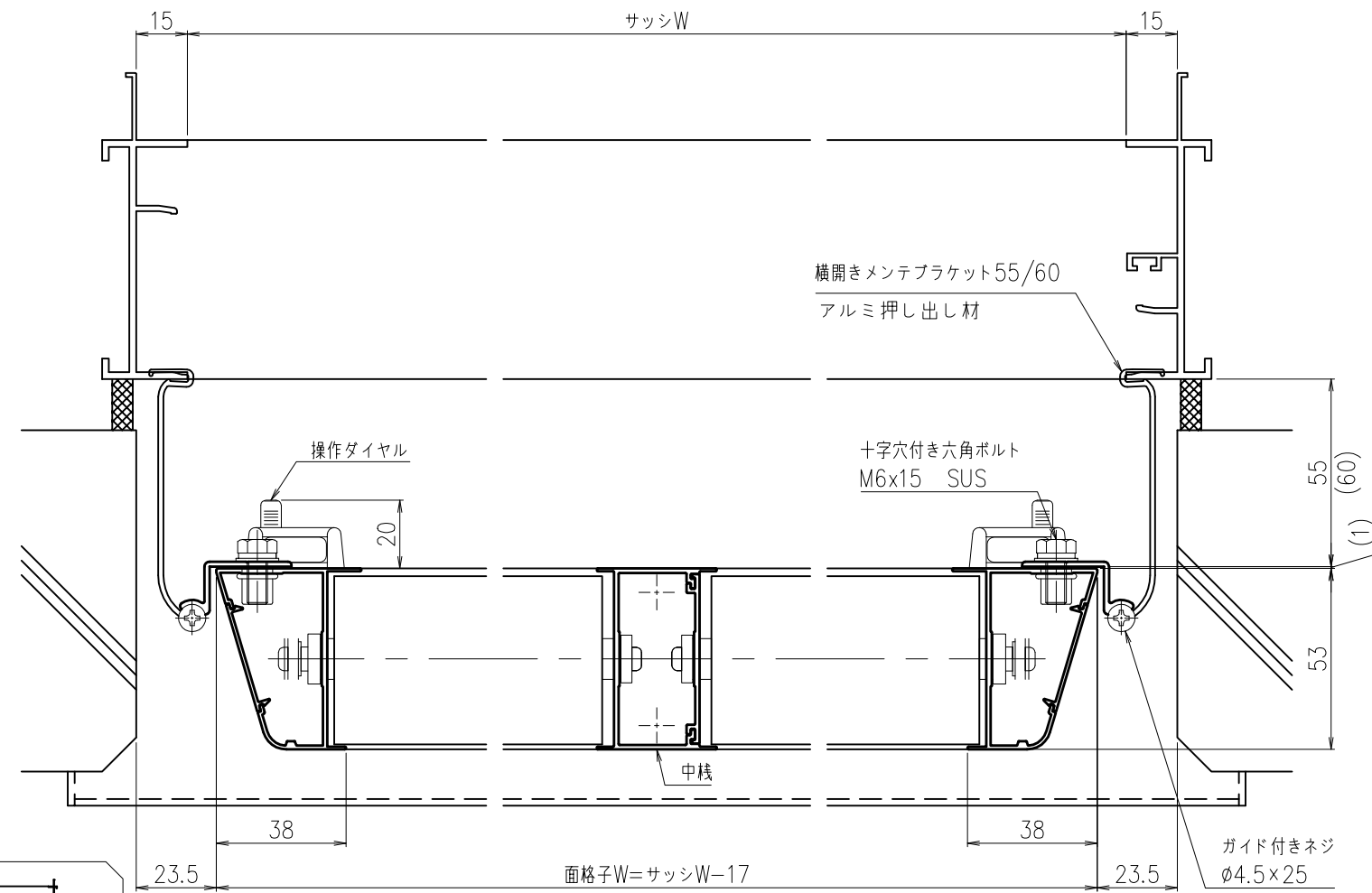
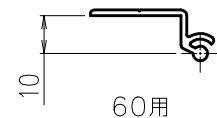


外部



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 \*\*\*\*\* 殿

図名 EL(S)2P 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 \*\*