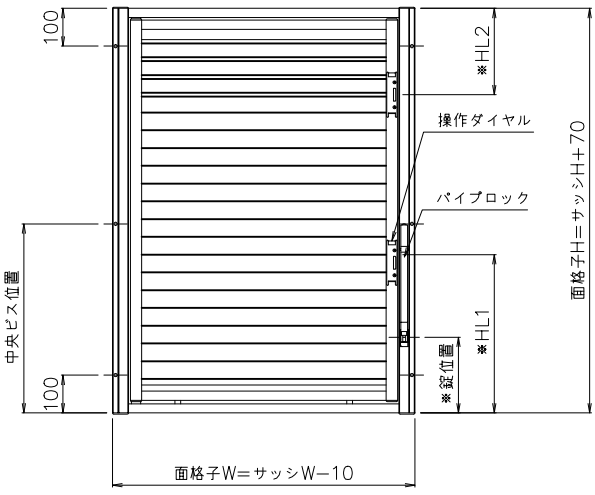
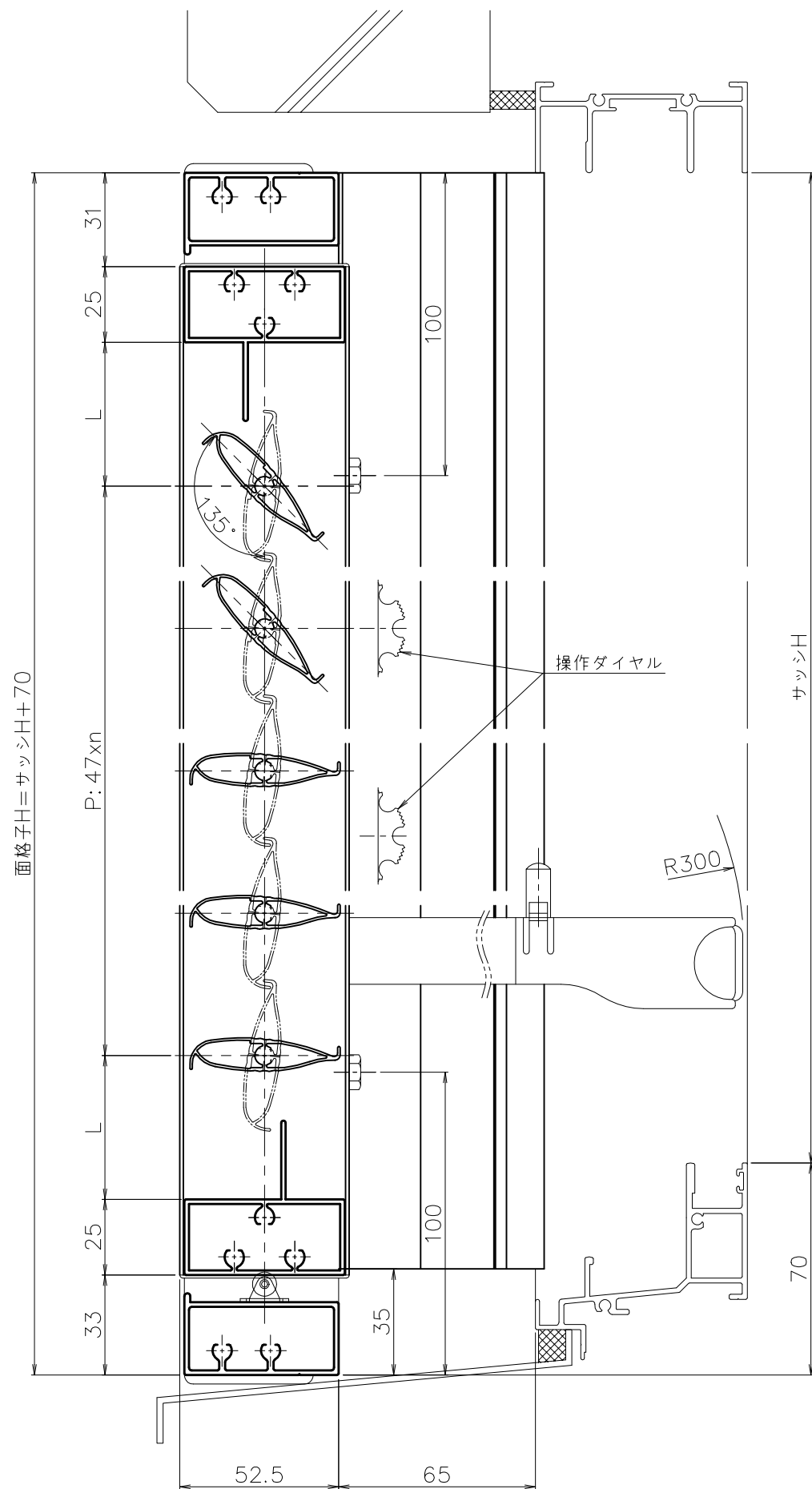
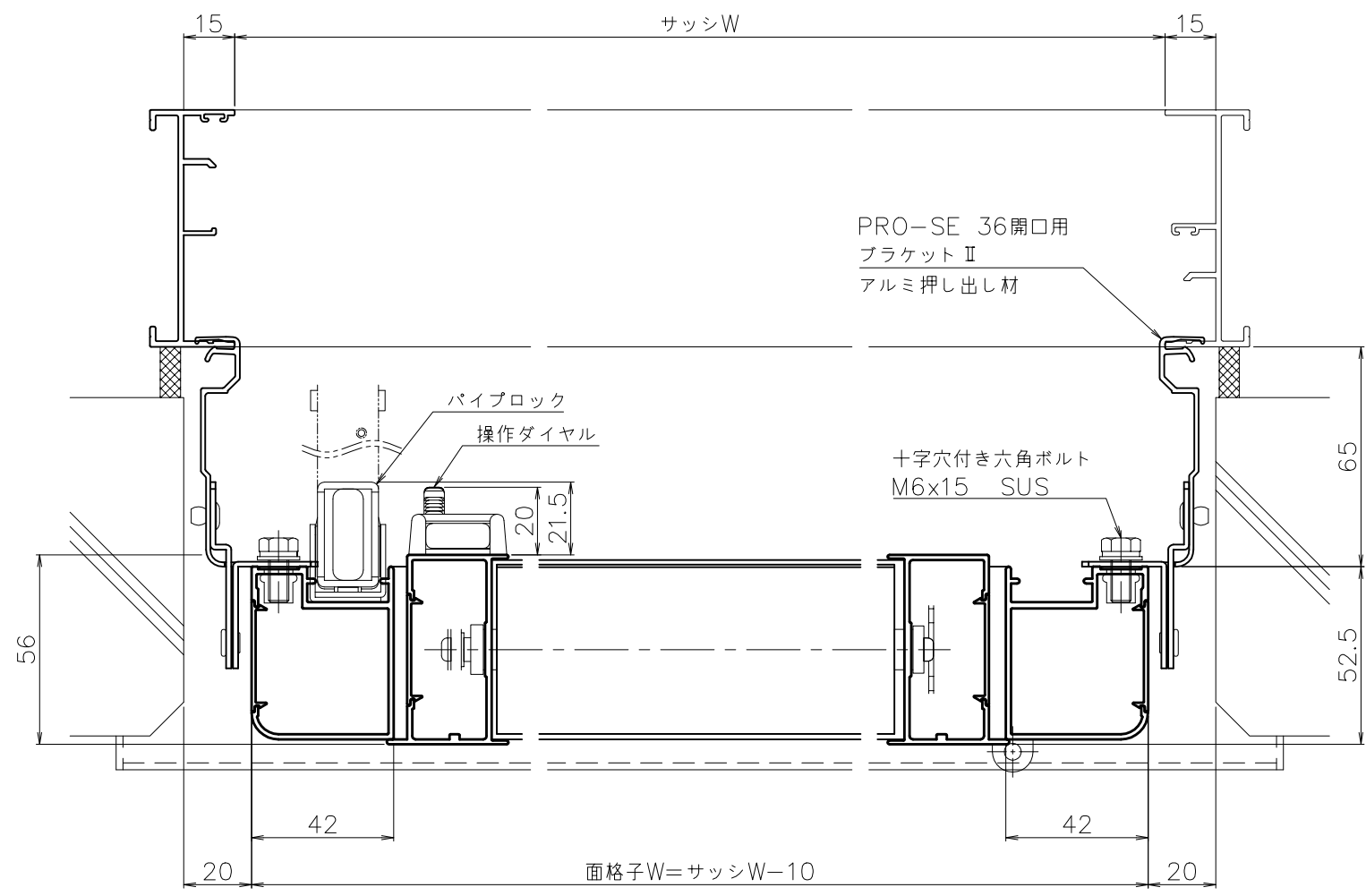


外部



※内観図



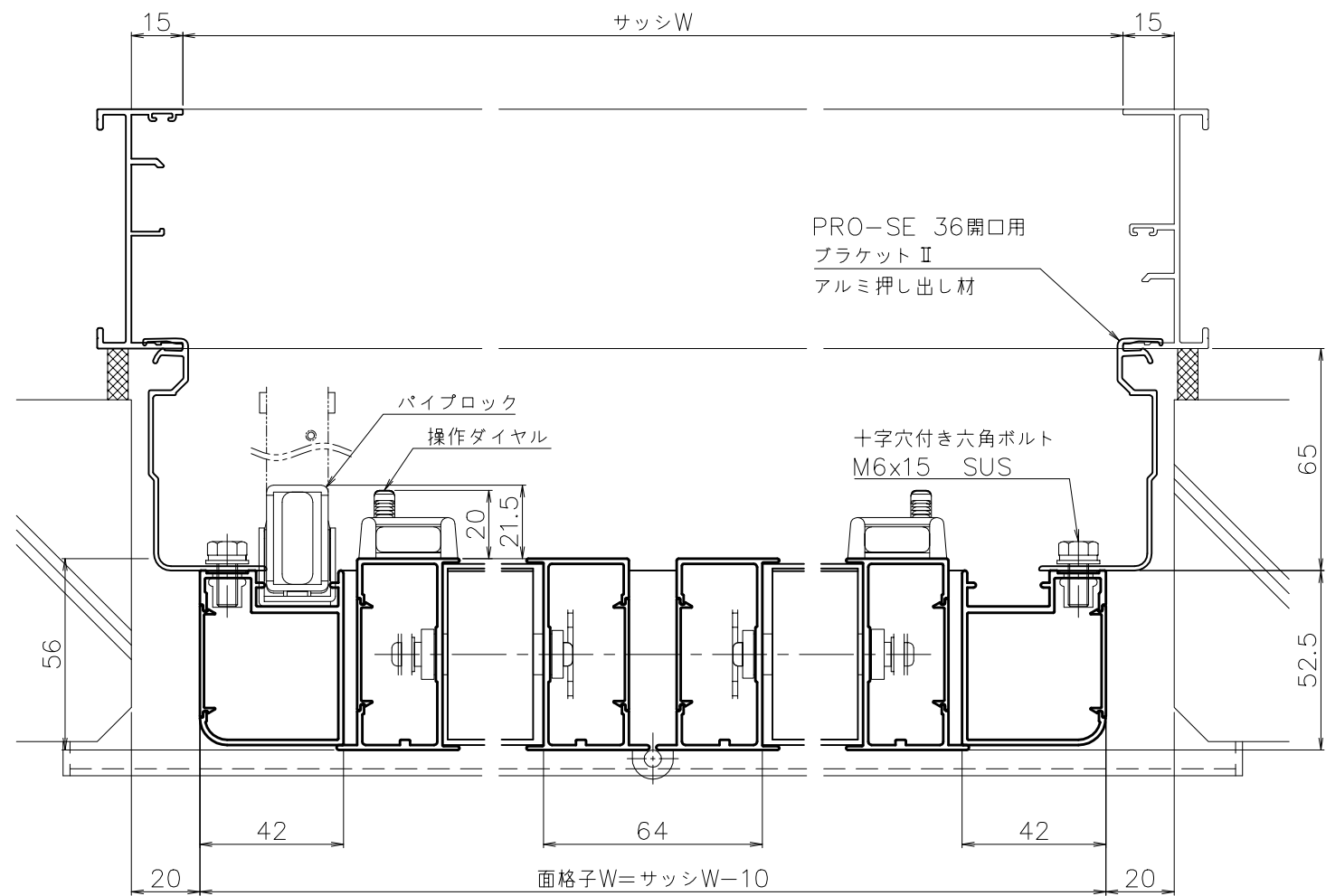
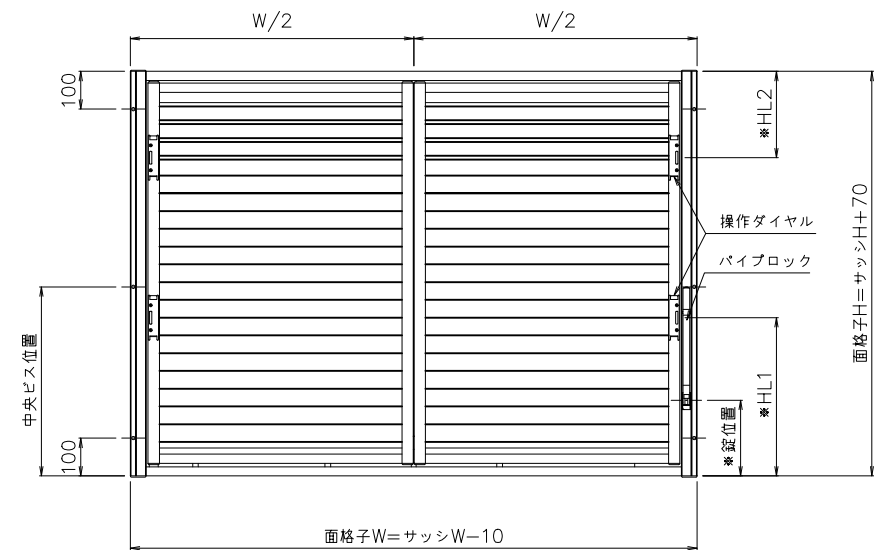
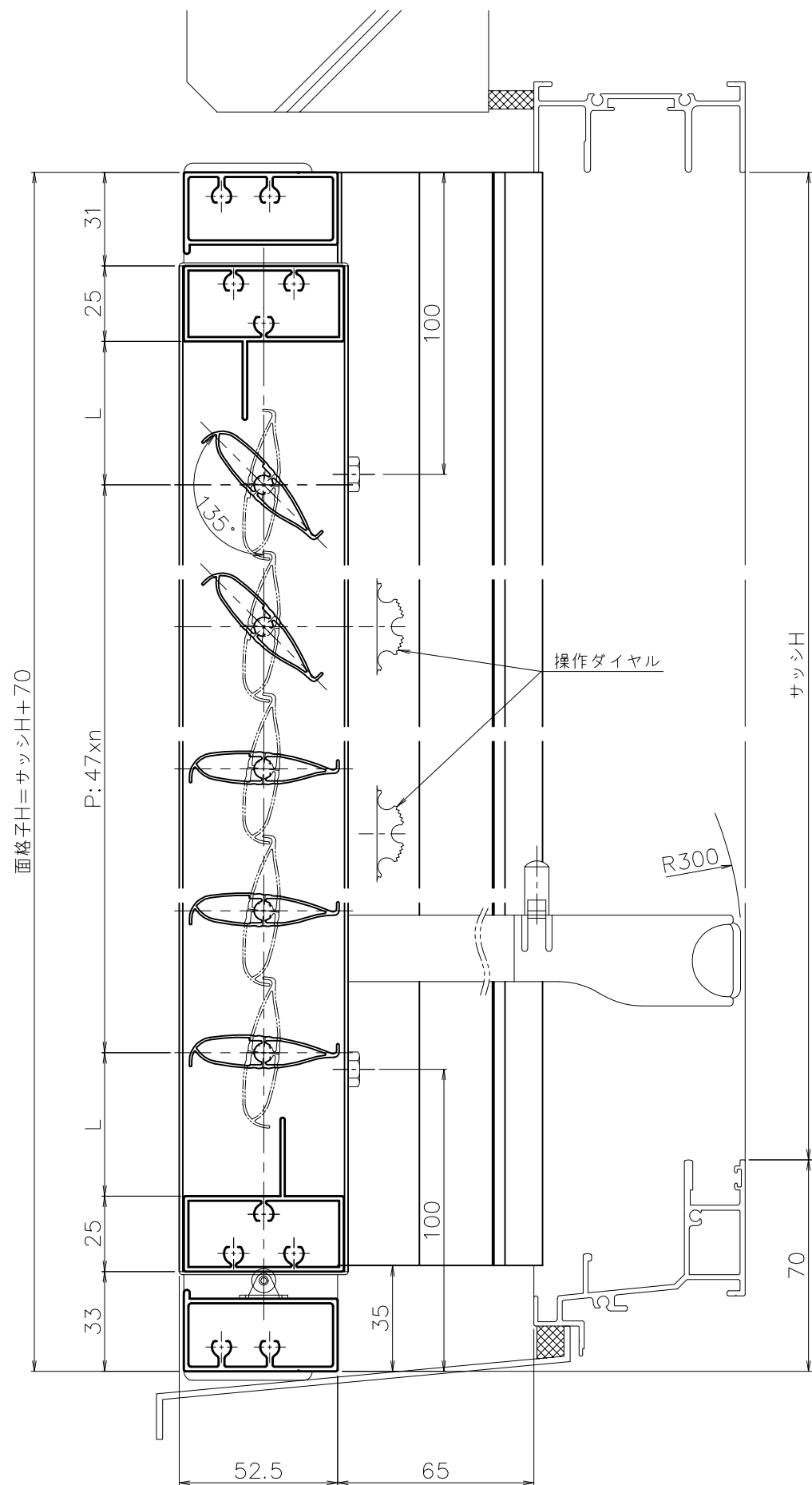
外部

【操作ダイヤル位置 (HL1、HL2) 標準寸法】  
 HL1 700 ≤ 製品H ≤ 829 . . . . . 下から約300mm  
 830 ≤ 製品H ≤ 2000 . . . . . 下から約400mm  
 HL2 上端から約250mm  
 ※製品Hにより変動  
 ※錠位置  
 H寸法により変動

- 注記 1) 製作範囲 500 ≤ 製品W ≤ 1000、700 ≤ 製品H ≤ 2000  
 2) 取付ビス 製品H ≤ 1500 : 4点、1501 ≤ 製品H : 6点  
 3) 面格子下端を水切りに接地させて取付すること  
 4) パイブロック錠、操作ダイヤルは指示無き場合、内観右に取付  
 5) 操作ダイヤル位置 (HL1)、(HL2) は製品Hにより変動する

松本金属株式会社	御設計	*****	殿	工事名	*****	図名	MLS1P PRO-SE 36開口用ブラケットⅡ納まり	年月日	20**-**-**	検	**	作	**	尺	1/2	図	**
	御施工	*****	殿			度	1/20	番	**								

外部



外部

【操作ダイヤル位置 (HL1、HL2) 標準寸法】

700 ≤ 製品H ≤ 829 . . . . . 下から約300mm

830 ≤ 製品H ≤ 2000 . . . . . 下から約400mm

上端から約250mm

※製品Hにより変動

※錠位置

H寸法により変動

注記 1) 製作範囲 1001 ≤ 製品W ≤ 2000、700 ≤ 製品H ≤ 2000

2) 取付ビス 製品H ≤ 1500 : 4点、1501 ≤ 製品H : 6点

3) 面格子下端を水切りに接地させて取付すること

4) パイブロック錠、操作ダイヤルは指示無き場合、内観右に取付

5) 操作ダイヤル位置 (HL1)、(HL2) は製品Hにより変動する