

特記

受領

製図年月日  
施工

製図

営業

工事

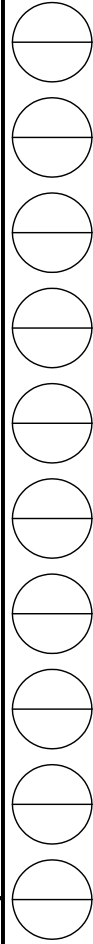
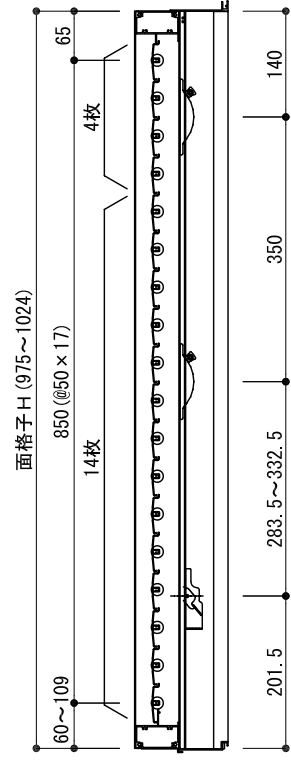
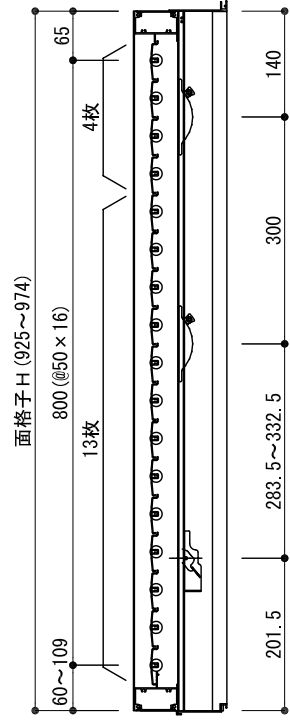
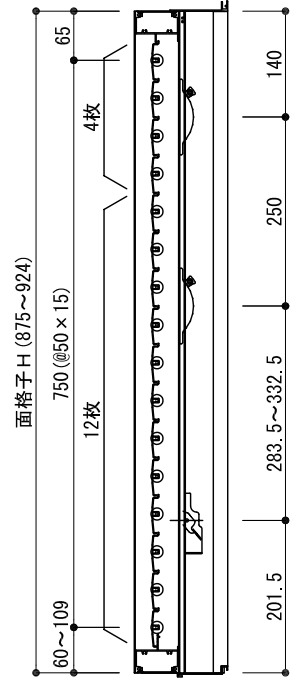
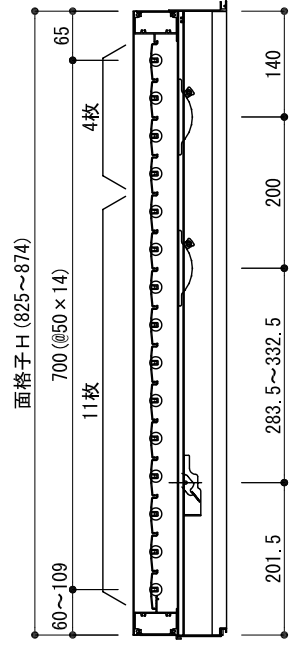
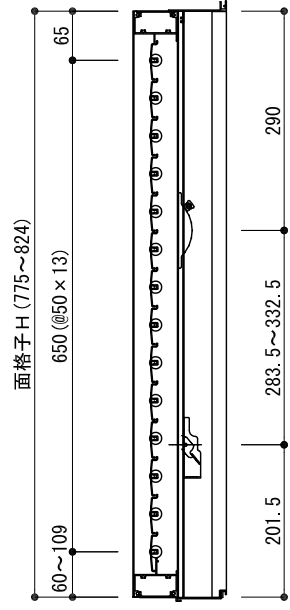
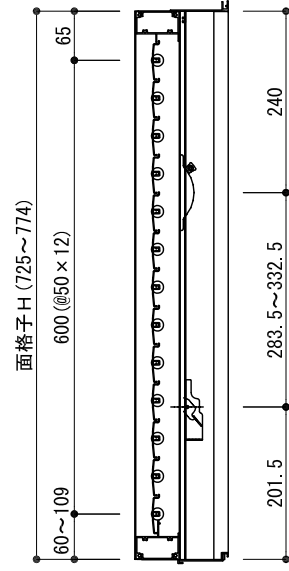
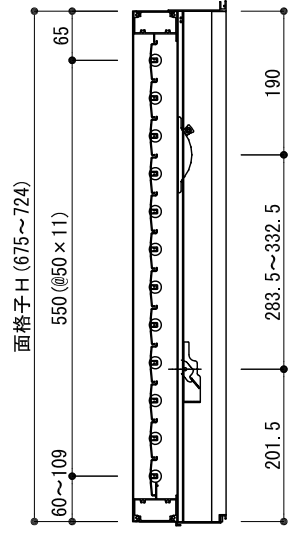
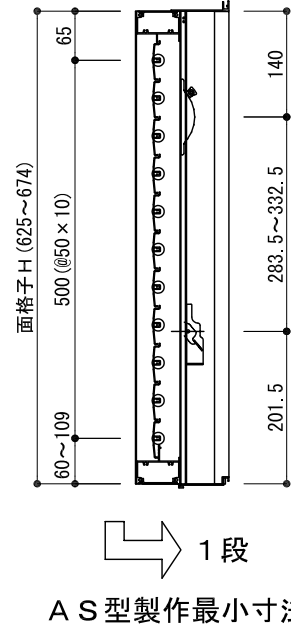
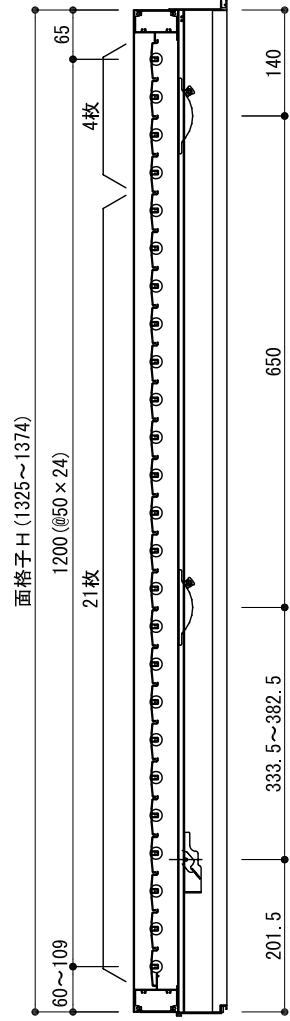
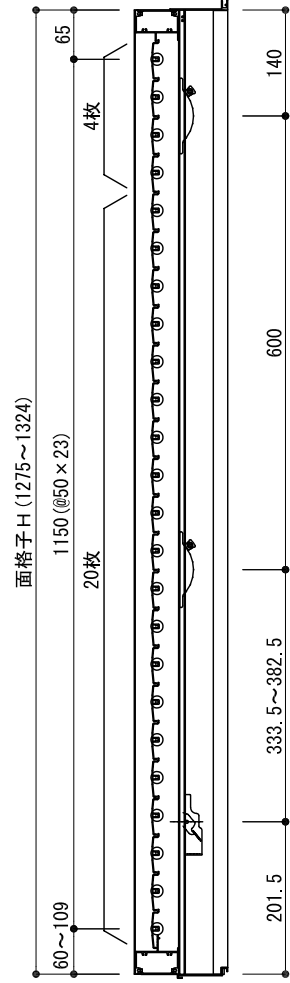
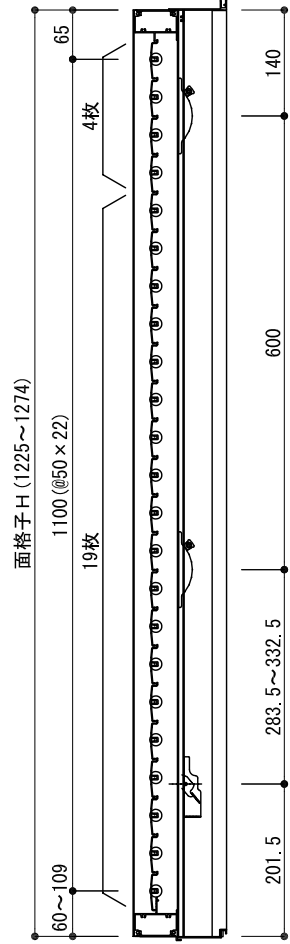
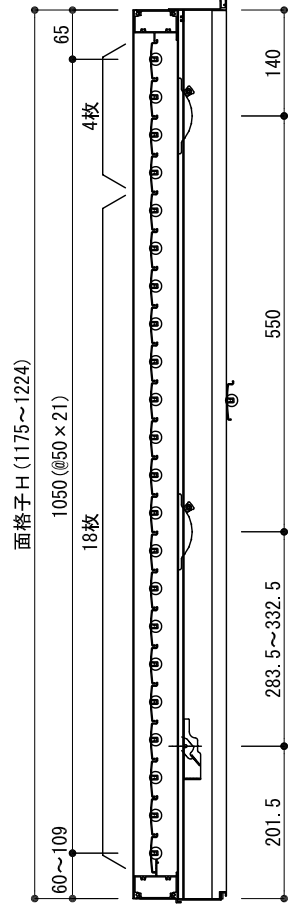
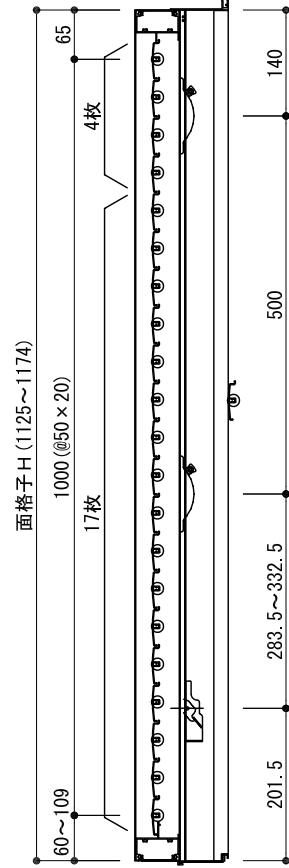
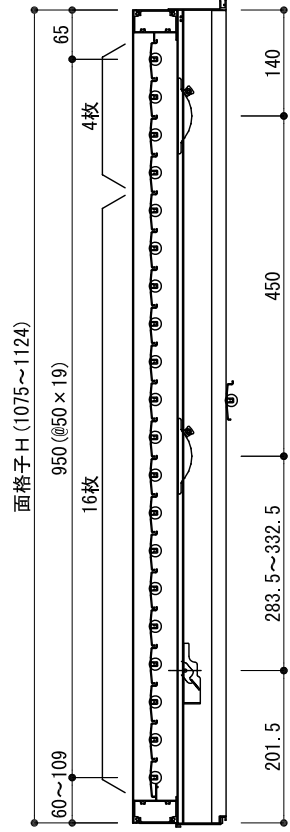
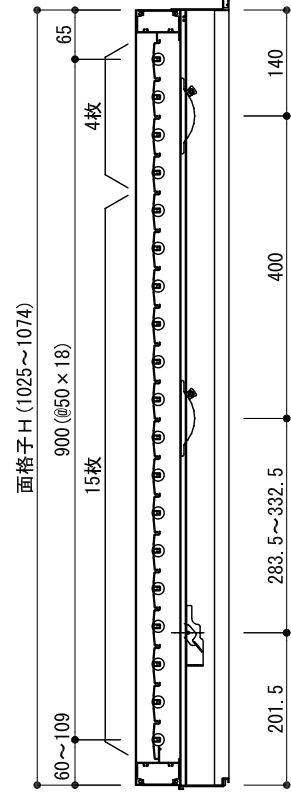
工事名

製品名

可動ルーバー面格子  
ツバーサAS : レバー位置

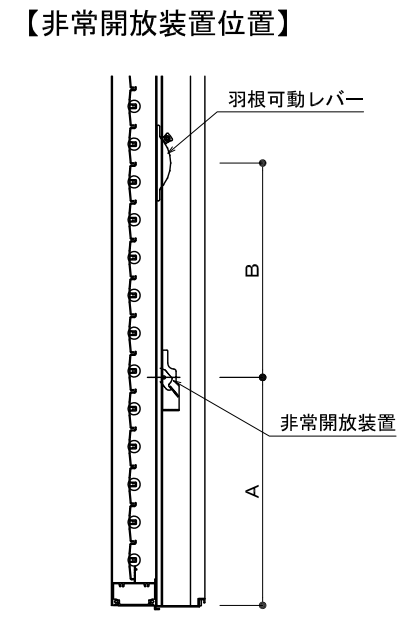
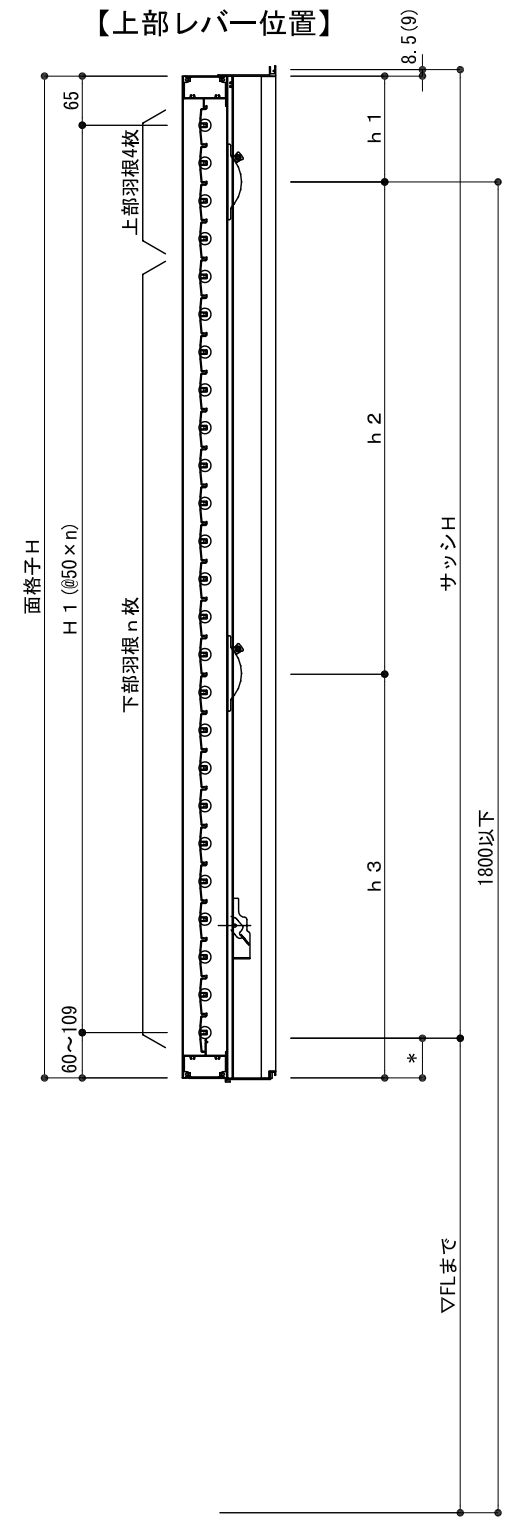
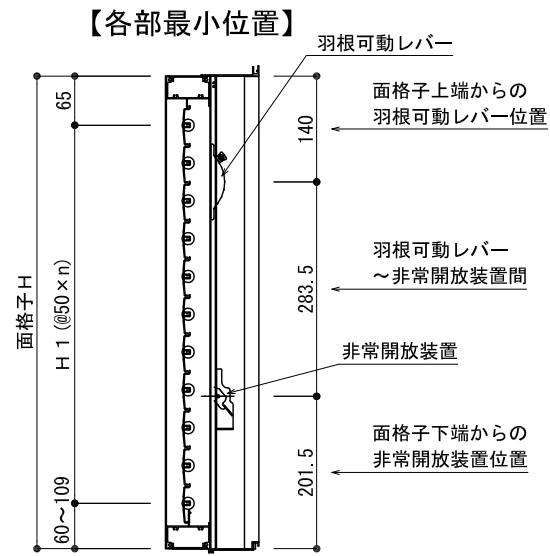
図面番号

レバー1

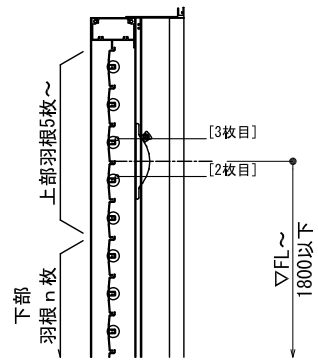


1段  
AS型製作最小寸法

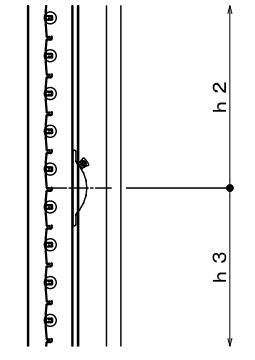
2段



[▽FL 1800以上の場合]  
 ◎上部羽根枚数[5枚~]とする。  
 (但し、レバー位置は⑤から2.5枚目とする。)



◎[h 3]の値は【レバー1】図に準ずる。



A寸法=201.5(最小)、301.5、401.5、501.5(最大)  
 B寸法=(283.5~332.5)、(333.5~382.5)

 <b>株式会社 ナカムラ</b> TEL 06-6488-0801	特記	受領	製図年月日	製図	営業	工事	工事名	図面番号
			施工				製品名	
							可動ルーバー面格子	
							ツバーサAS : レバー位置	

