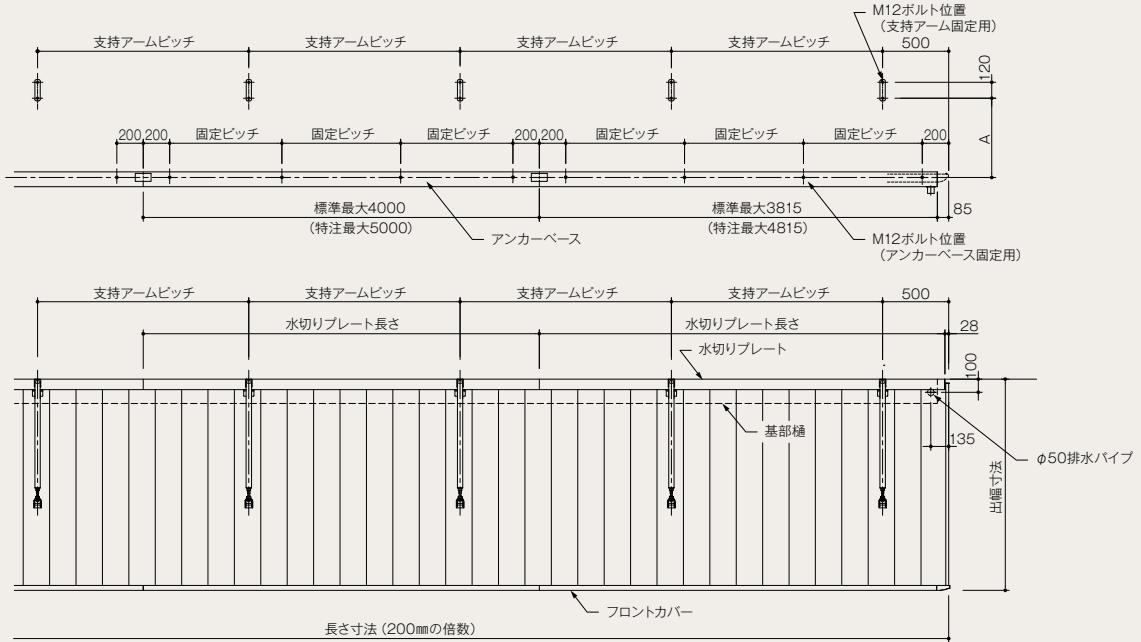


取付ボルト位置図 基部流し

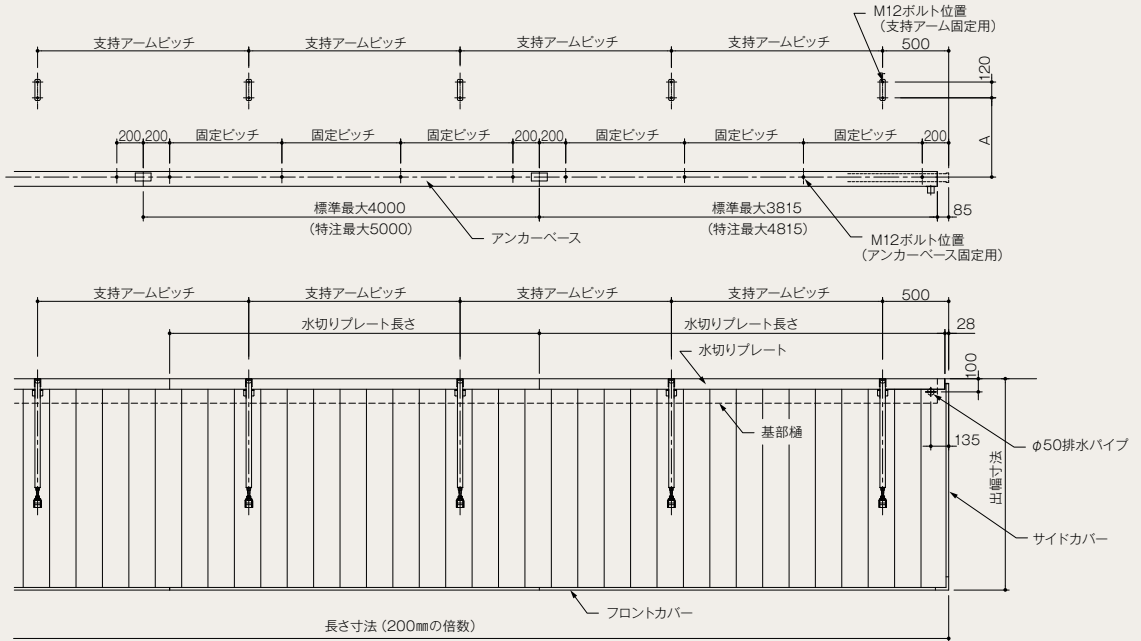
先端タイプ1

CAN1001JB・1301JB・1601JB・2001JB・2401JB



先端タイプ2

CAN1002JB・1302JB・1602JB・2002JB・2402JB



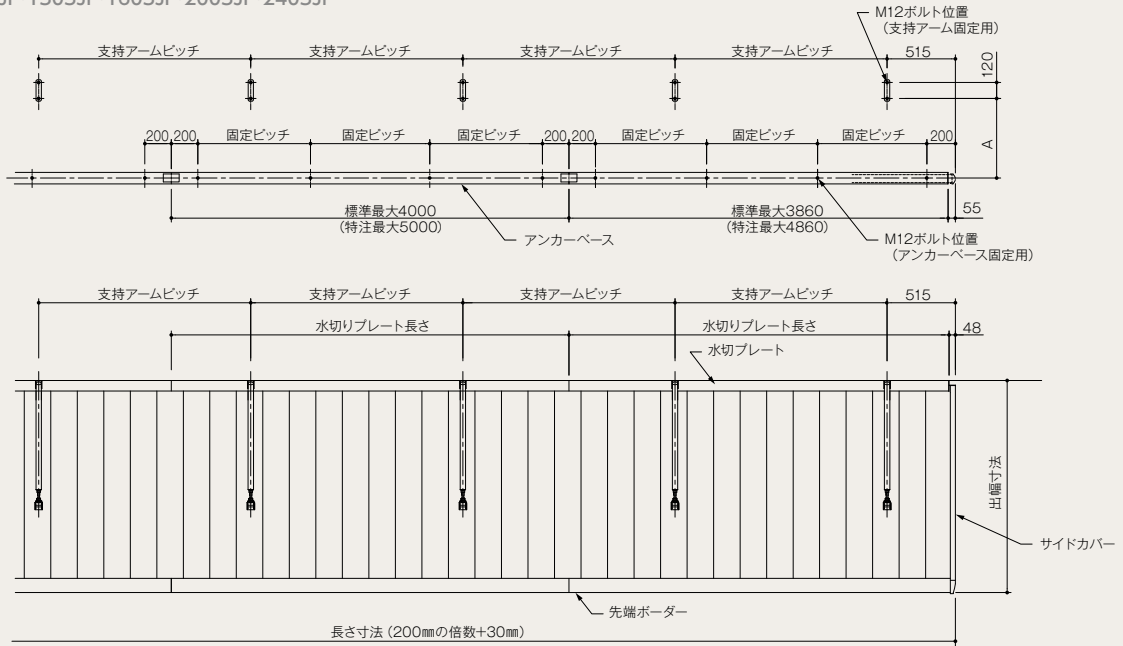
本体品番	出幅寸法 (mm)	長さ寸法	支持アームピッチ (mm)	A寸法 (mm)	固定ピッチ (mm)
CAN1001JB・1002JB	700~1000	無制限 (200mm単位)	1800	250±50	900以内
CAN1301JB・1302JB	1001~1300		1800	350±50	
CAN1601JB・1602JB	1301~1600		1600	450±50	
CAN2001JB・2002JB	1601~2000		1400	600±50	650以内
CAN2401JB・2402JB	2001~2400		1200	700±50	

- 両端からの支持アーム取付ボルト位置は全て500mmとしてください。
- 支持アームピッチは200mm単位で、標準ピッチ以内としてください。
- アンカーベース、水切りプレート及びフロントカバーの長さは標準最大4m(特注最大5m)のジョイント施工です。ジョイント位置はフィン幅200mmの中央としてください。

取付ボルト位置図 先端流し

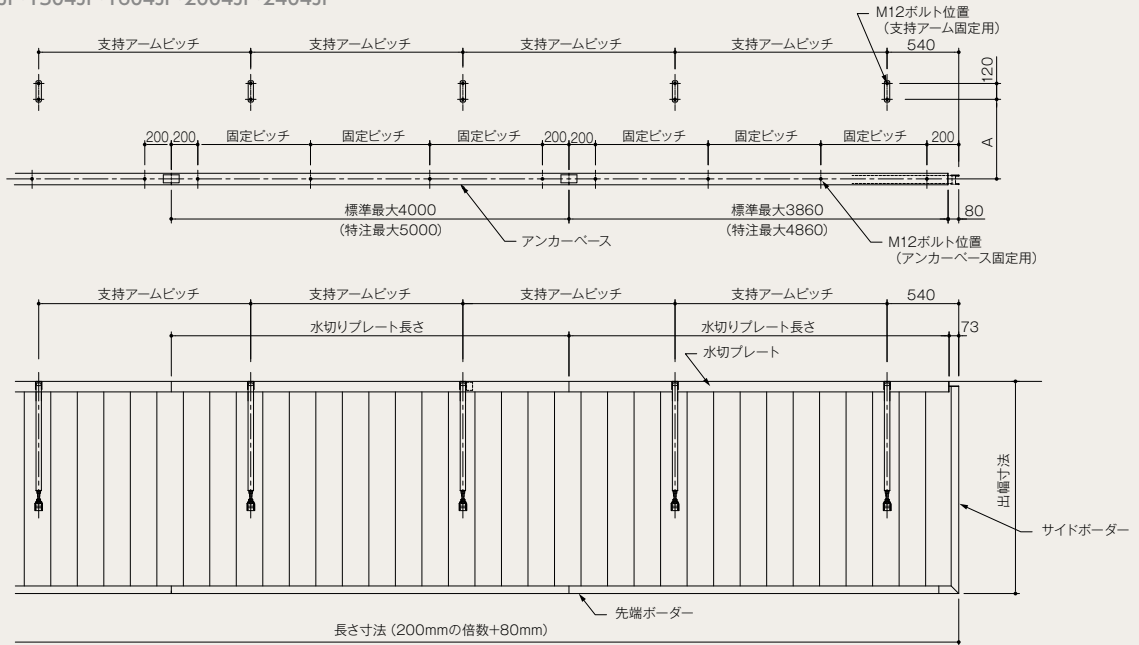
先端タイプ3

CAN1003JF・1303JF・1603JF・2003JF・2403JF



先端タイプ4

CAN1004JF・1304JF・1604JF・2004JF・2404JF



本体品番	出幅寸法 (mm)	長さ寸法	支持アームピッチ (mm)	A寸法 (mm)	固定ピッチ (mm)
CAN1003JF・1004JF	700~1000	無制限 タイプ3 (200mmの倍数+30mm) タイプ4 (200mmの倍数+80mm)	1800	230±50	900以内
CAN1303JF・1304JF	1001~1300		1800	320±50	
CAN1603JF・1604JF	1301~1600		1600	410±50	
CAN2003JF・2004JF	1601~2000		1400	570±50	650以内
CAN2403JF・2404JF	2001~2400		1200	650±50	

- 両端からの支持アーム取付ボルト位置はタイプ3は515mm、タイプ4は540mmとしてください。
- 支持アームピッチは200mm単位で、標準ピッチ以内としてください。
- アンカーベース、水切りプレート及び先端ボダーの長さは標準最大4m(特注最大5m)のジョイント施工です。ジョイント位置はフィン幅200mmの中央としてください。