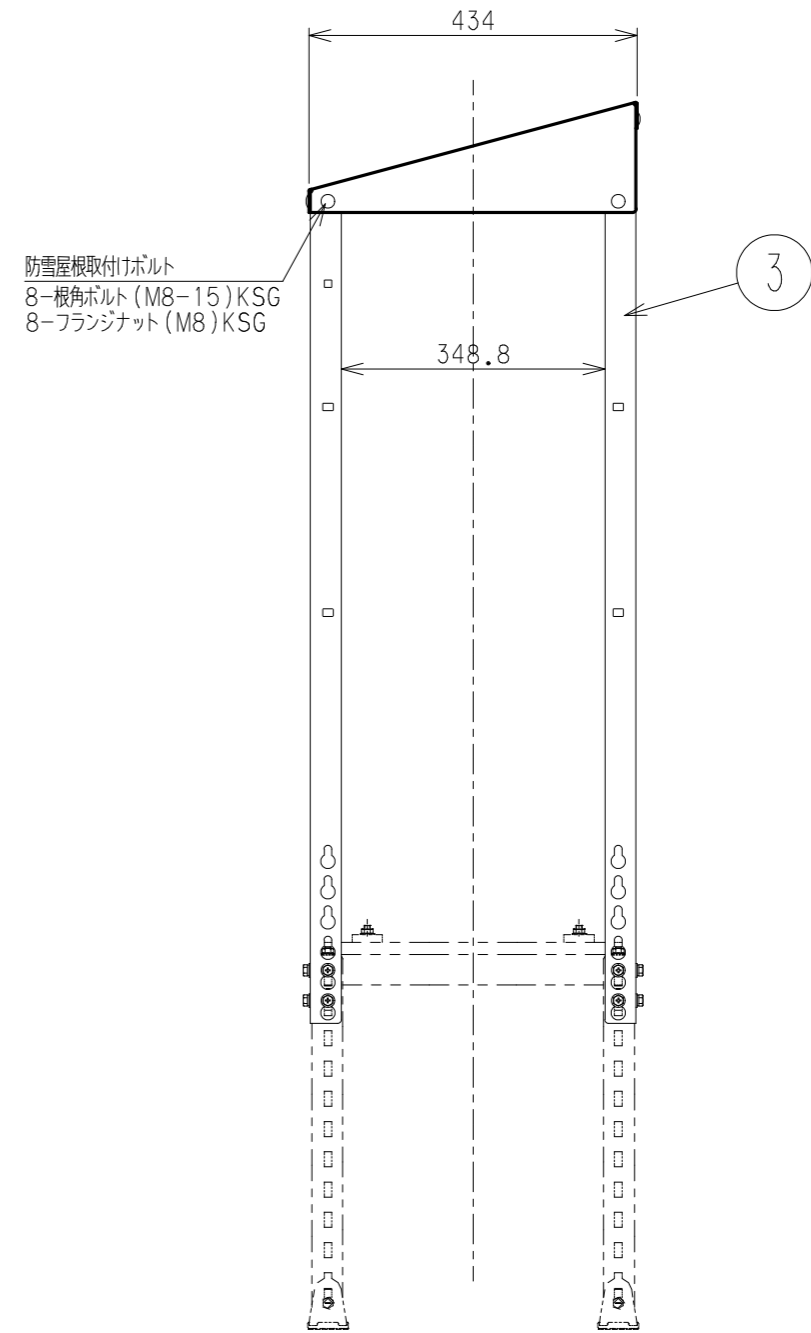


A 矢視図



*1 適用機種: B-HT-L2・B-HM-L2・B-HWT-L2・B-HWM-L2・B-HTF・B-HMF
B-HM-L3・B-HZAM-L2

部番	部品名	図番	材質	表面処理	数量	備考
1	防雪屋根本体	A-29B181301	高耐食性メッキ鋼板 1.6t	脱脂	1	
2	支柱前 (L・R)	A-29B181302	高耐食性メッキ鋼板 2.0t	脱脂	各1	
3	支柱後 (L・R)	A-29B181303	高耐食性メッキ鋼板 2.0t	脱脂	各1	
			作成日付 DATE		2009年 2月 19日	
			表面処理 FINISH		別記	
			材質 MATERIAL		別記	
			品名 TITLE		ルームエアコン用平地用防雪屋根 B-RY-L2	
			図番 DRAWING NO.		A-29B181324-C	
			承認 APPA		バクマ工業株式会社	
			検図 CHECK			
			製図 DRAWN			
			設計 DESIGN			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			
			製図			
			設計			
			承認			
			検図			