

吹出し

吹出フード取付ネジ
(左右各5ヶ所 10本
中央各2ヶ所 4本)

AG1S-KS9172SD

AG1S-KS85SD

AG1S-KS7162TD

吹出フード取付ネジ
(左右各5ヶ所 10本×2)

AG1S-KS85SD

1253

450

(740)

840

(1347)

1688

1145

1145

(30)

(30)

(1750)

(1220)

(1220)

1295

450

450

450

吸込み

吸込み

吸込み

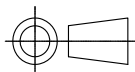
吸込フード取付ネジ
(左右各3ヶ所 6本×3
中央各3ヶ所 6本×1)

吸込フード取付ネジ
(左右各4ヶ所 8本)

吸込フード取付ネジ
(左右各4ヶ所 8本)

- 注1. 防雪架台の高さHは、予想される積雪量の2倍程度として下さい。又、架台はアングル鋼材等で組み立て、風雪の素通りする構造とし架台の幅はユニットの寸法より大きくならないよう決定して下さい。
(大きすぎると、その上に積雪します)
2. ユニット設置時、季節風が吹出口、吸込口の正面から当たらないように考慮して下さい。又、シュートサイクルにならないように十分なスペースを確保して下さい。
3. 屋根から雪が落ちる場所への設置はさけて下さい。又、雪下ろしは早めを実施して下さい。
4. 本図を参考として、現地に架台の製作、施工を実施して下さい。
5. 本製品と室外ユニットオプション(背面用網)は組合せ使用できません。

形名	材質	表面色	質量	取付ネジ	備考
AG1S-KS7162TD(フード部のみ)	SUS304 t1.0	地金色	85.6kg	呼5タップネジ SWCH ジンロイ+ジオメット処理	
AG1S-KS85SD(フード部のみ)	SUS304 t1.0	地金色	19.8kg	呼5タップネジ SWCH ジンロイ+ジオメット処理	
AG1S-KS9172SD(フード部のみ)	SUS304 t1.0	地金色	55.1kg	呼5タップネジ SWCH ジンロイ+ジオメット処理	

改定CHANGE	出図先()	 三菱電機システムサービス株式会社	TITLE			
	控 1		作成日付 DATE '14-3-4	検認 APPROVED		
			DIM.IN mm	梶村	DWG.No.	
			尺度 SCALE			郡司
			: NTS			熊谷
		照査 CHECKED	郡司	X903703M01788		
		設計 DESIGNED				