

11 分ダクト風量－静圧線図

1
天井カセット形
(4方向吹出)
YAESJ71～
J140C-A1

分ダクト

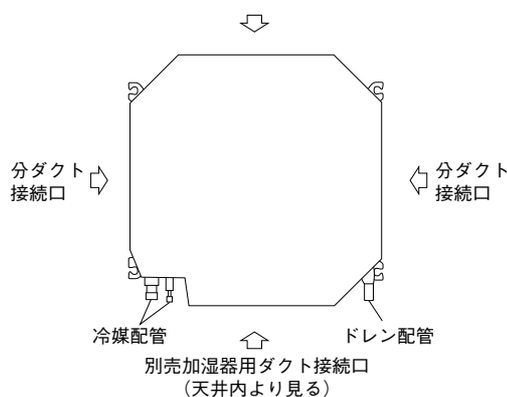
室内ユニット側面パネルのノックアウト穴を取外し、現地で分ダクトを設けることにより分ダクトによる吹き出しが可能になります。

分ダクト取付

分ダクト接続口は2箇所ありますが、いずれか1箇所(片方)をご利用ください。(2箇所の分ダクトはできません)

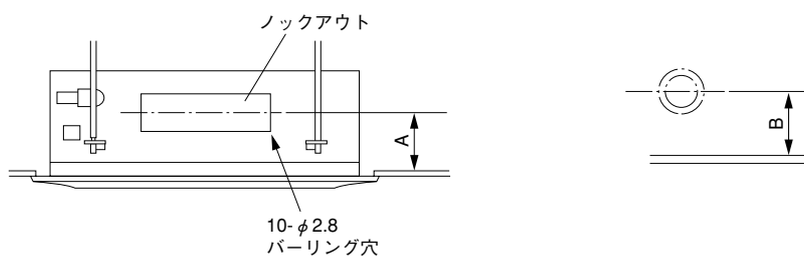
●分ダクト取付位置・寸法図

詳細は室内ユニット外形図を参照ください。



●分ダクト接続口詳細図(両側面)

●加湿器(別売)用ダクト接続口詳細図(両側面)

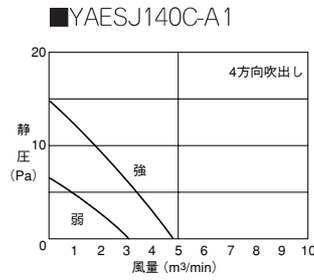
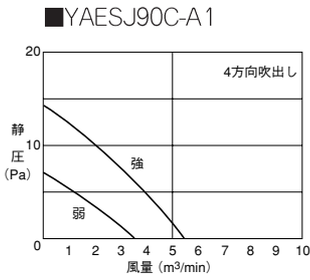
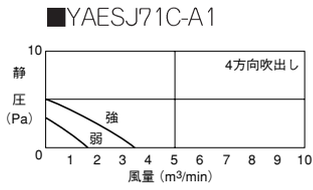


●寸法変化表

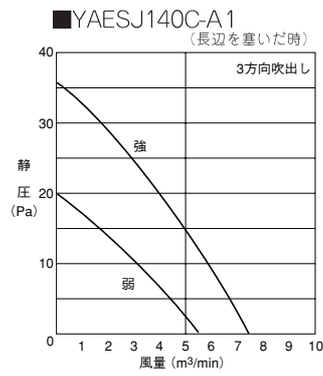
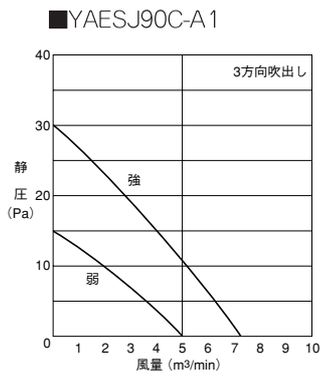
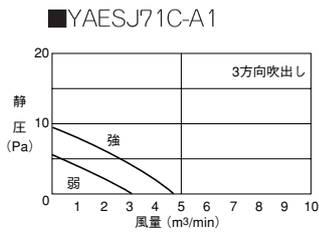
寸法	①標準	②多機能ケースメント 組込み時	③スペースパネル組込み時	
			標準	多機能ケースメント
A	187	322	147	282
B	197	332	157	292

分ダクト風量・静圧特性線図

4方向吹出し



3方向吹出し



2
天井カセット形
(2方向吹出)
YAES・ES-A1

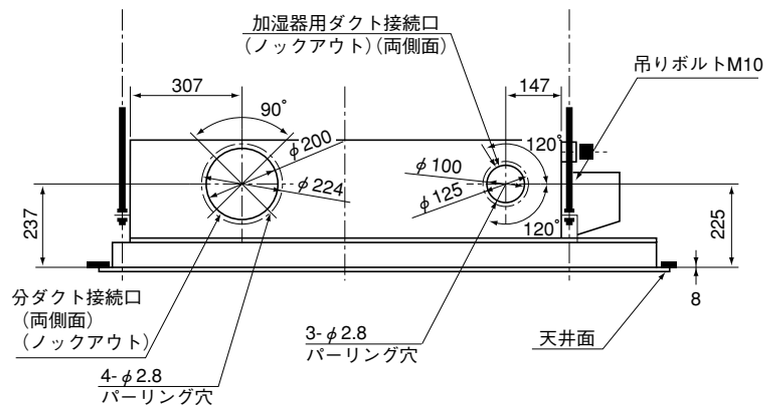
分ダクト

室内ユニット側面パネルのノックアウト穴を取外し、現地で分ダクトを設けることにより分ダクトによる吹き出しが可能になります。

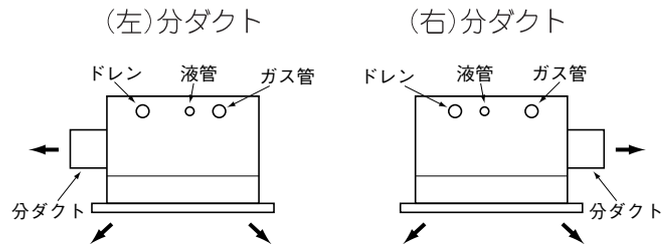
分ダクト取付

分ダクト接続用ノックアウト穴に現地手配のフランジを4mmのSTネジ(4本)で固定し、ここに、ダクトを接続し断熱材を貼ってください。

●分ダクト取付位置



●分ダクトの取出し

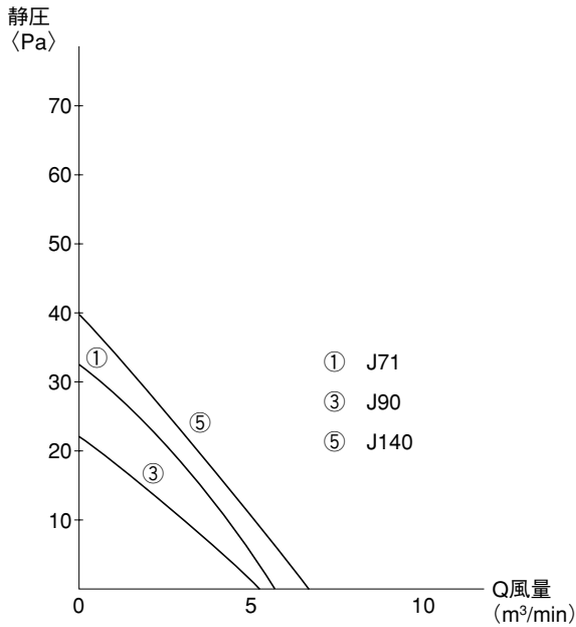


注) 分ダクト側吹出風路を全閉にして使用しないでください。
(冷房低温時の氷結による水タレ防止のためです。)

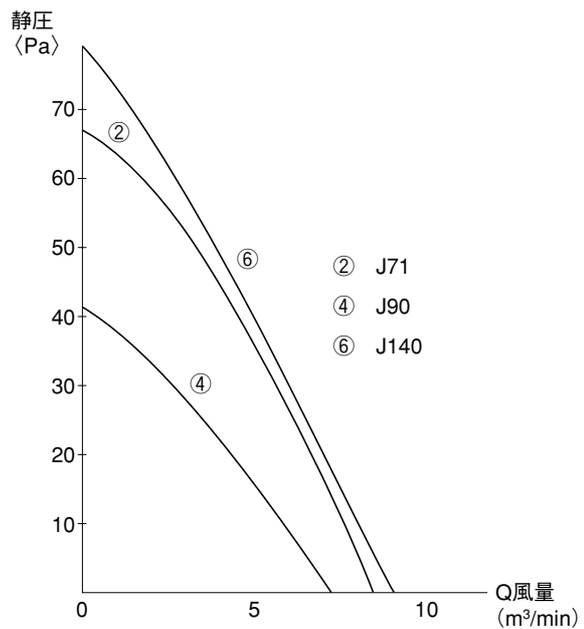
分ダクト風量・静圧特性線図

● 化粧パネル吹出口には、上下風向ペーンが標準装備されており、吹出し角度(水平又は下吹き)により風量・静圧特性が異なりますのでご注意ください。

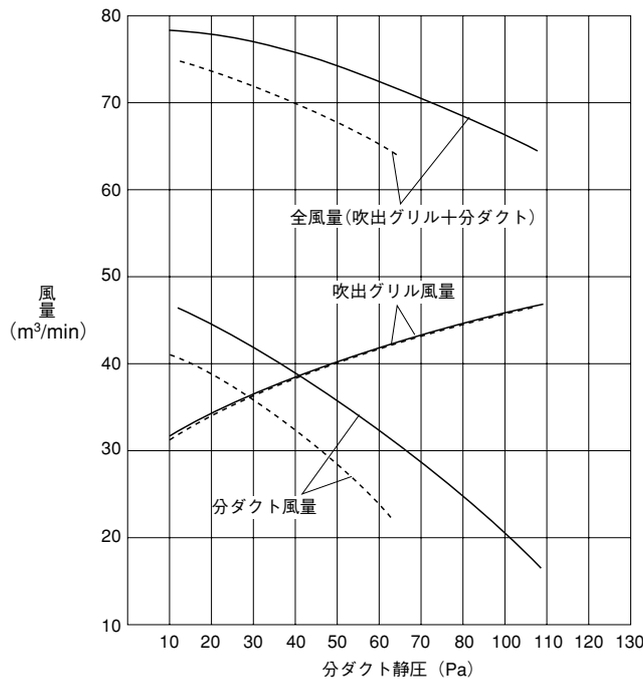
分ダクト風量・静圧特性線図(下吹き時)



分ダクト風量・静圧特性線図(水平吹き時)



3 床置露出形 YAESJ280P-A1



注1. 線図は吹出グリル横ルーバーを、上から4枚閉の位置にして、分ダクトに静風圧を加えたときの風量です。
 注2. 線図は強風量を示します。分ダクト使用時は露付きの可能性がありますので、弱風運転はしないでください。