

■ 設置スペース (詳細については納入仕様書および空調設備設計資料を参照してください。)

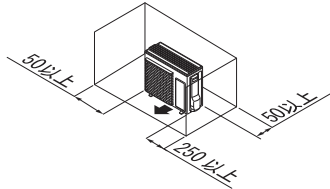
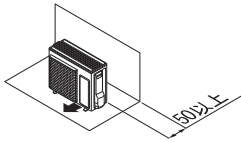
- ・ ユニットから障害物までの寸法は、次のようにします。必要な設置スペースがとれない場合は、風向ガイド等の別売部品の取り付けを検討してください。
- ・ 性能確保、サービスマンテのため、必要なスペースを確保してください。連続設置の場合、ユニット間は側面ねじの取りはずしができるスペースを確保してください。(単位: mm)

(A) 吸込み側に障害物がある場合

● 上方が開放の場合

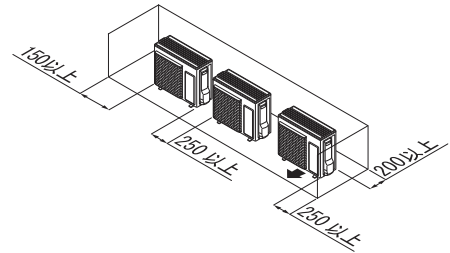
① 単独設置の場合

- ・ 吸込み側のみに障害物がある場合



② 連続設置 (2台以上) の場合

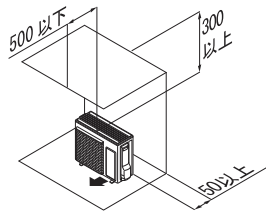
- ・ 両側面にも障害物がある場合



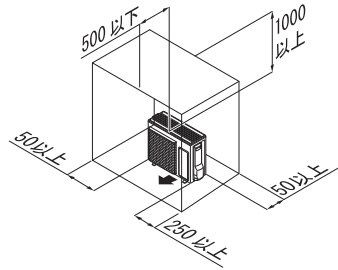
● 上方にも障害物がある場合 ※ 風向ガイドは使用しないでください。

① 単独設置の場合

- ・ 吸込み側のみに障害物がある場合

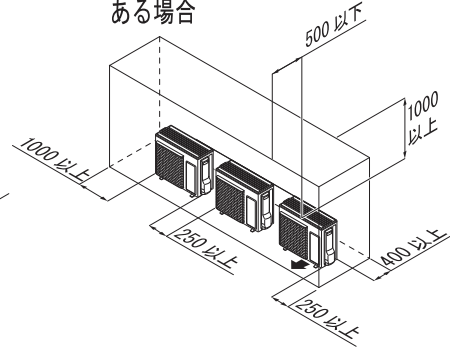


- ・ 吸込み側と両側面にも障害物がある場合



② 連続設置 (2台以上) の場合

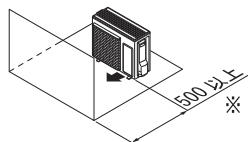
- ・ 吸込み側と両側面にも障害物がある場合



(B) 吹出し側に障害物がある場合

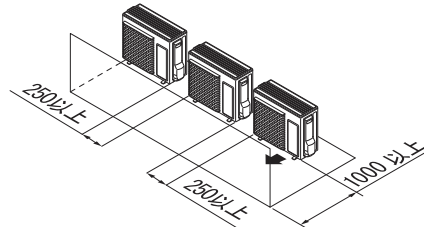
● 上方が開放の場合

① 単独設置の場合



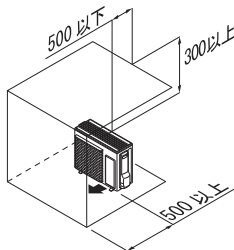
※ 風向ガイド使用時も500以上としてください。

② 連続設置 (2台以上) の場合

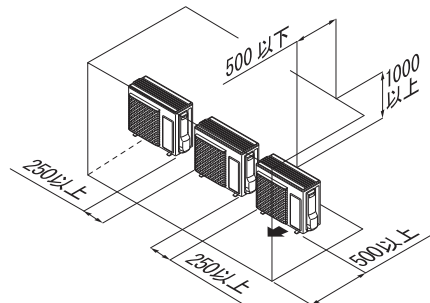


● 上方にも障害物がある場合

① 単独設置の場合



② 連続設置 (2台以上) の場合



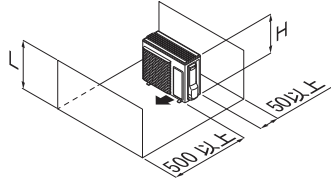
品番	CU-SP40, 45G5 (E) (J) -SP50, 56G5 (E) (J) -SP40, 45G5S (E) (J) -SP50, 56G5S (E) (J)	設置スペース (1) 高効率インバーター Gシリーズ
図番	PA15-03-(58)-1	

(C) 吸込み・吹出しの両側に障害物がある場合

パターン1 吹出し側の障害物が本体より高い場合（吸込み側の障害物の高さには制限はありません）

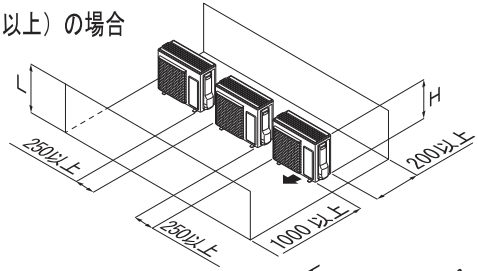
●上方が開放の場合

①単独設置の場合



$L > H$

②連続設置（2台以上）の場合



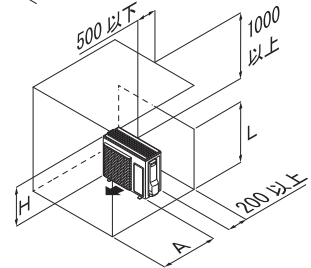
●上方にも障害物がある場合 ※風向ガイドは使用しないでください。

①単独設置の場合

・HとAとLの関係は下表のとおりです。

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	300
	$1/2H < L \leq H$	500
$H < L$	L ≤ Hになるように架台を設置	

・架台の下部は吹出し空気がバイパスしないように閉鎖してください。



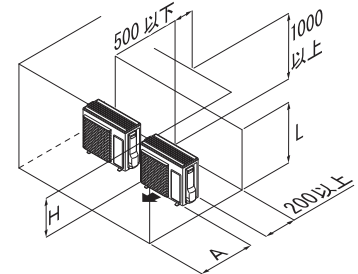
②連続設置（2台まで）の場合

・HとAとLの関係は下表のとおりです。

	L	A
$L \leq H$	$0 < L \leq 1/2H$	500
	$1/2H < L \leq H$	750
$H < L$	L ≤ Hになるように架台を設置	

・架台の下部は吹出し空気がバイパスしないように閉鎖してください。

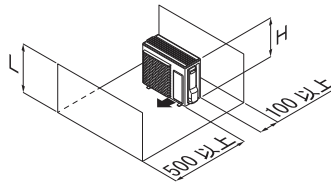
・連続設置は2台までが限度です。



パターン2 吹出し側の障害物が本体より低い場合（吸込み側の障害物の高さには制限はありません）

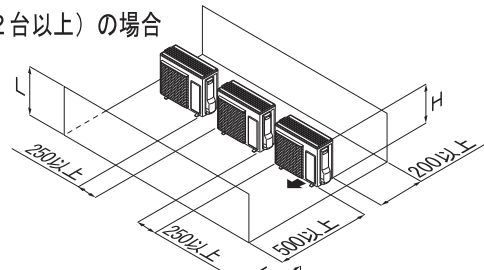
●上方が開放の場合

①単独設置の場合



$L \leq H$

②連続設置（2台以上）の場合



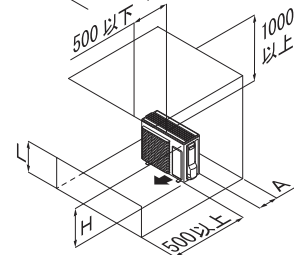
●上方にも障害物がある場合 ※風向ガイドは使用しないでください。

①単独設置の場合

・HとAとLの関係は下表のとおりです。

	A	
$L \leq H$	100	
$H < L$	L ≤ Hになるように架台を設置	

・架台の下部は吹出し空気がバイパスしないように閉鎖してください。



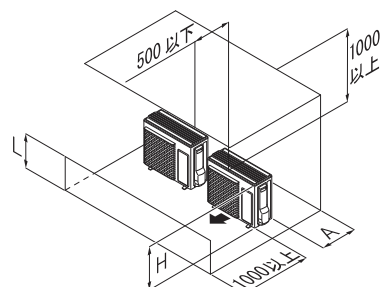
②連続設置（2台まで）の場合

・HとAとLの関係は下表のとおりです。

	A	
$L \leq H$	200	
$H < L$	L ≤ Hになるように架台を設置	

・架台の下部は吹出し空気がバイパスしないように閉鎖してください。

・連続設置は2台までが限度です。

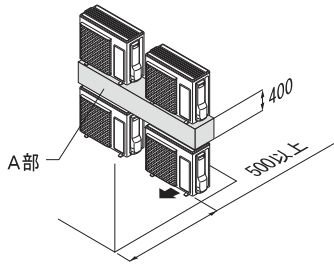


品番	CU-SP40, 45G5 (E) (J) -SP50, 56G5 (E) (J) -SP40, 45G5S (E) (J) -SP50, 56G5S (E) (J)	設置スペース（2） 高効率インバーター Gシリーズ
図番	PA15-03-(58)-2	

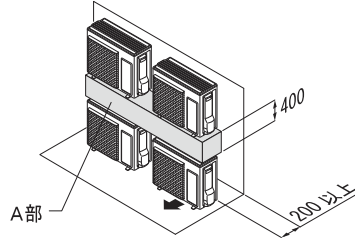
(D) 段積み設置の場合

- ・段積みは2段までとしてください。
- ・上段室外機のドレン配管および下段室外機のサービススペースとしての寸法は約400mm必要となります。
- ・A部（上段室外ユニットと下段室外ユニットの隙間）は吹出し空気がバイパスしないように閉鎖してください。

① 吹出し側に障害物がある場合

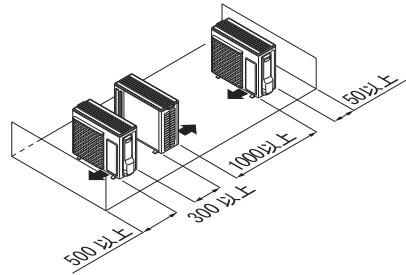


② 吸込み側に障害物がある場合



(E) 多列連続設置の場合（屋上など）

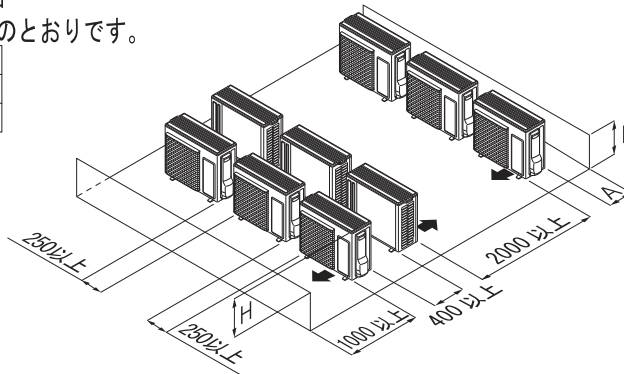
① 1列に1台設置した場合



② 連続設置（2台まで）の場合

- ・HとAとLの関係は下表のとおりです。

	A
$L \leq H$	150
$H < L$	設置不可



上記スペースは機器の性能を満足するための最小スペースです。
機器に余裕を持たせるために出来るだけスペースを大きくとってください。

品番	CU-SP40, 45G5 (E) (J) -SP50, 56G5 (E) (J) -SP40, 45G5S (E) (J) -SP50, 56G5S (E) (J)	設置スペース (3) 高効率インバーター Gシリーズ
図番	PA15-03-(58)-3	