

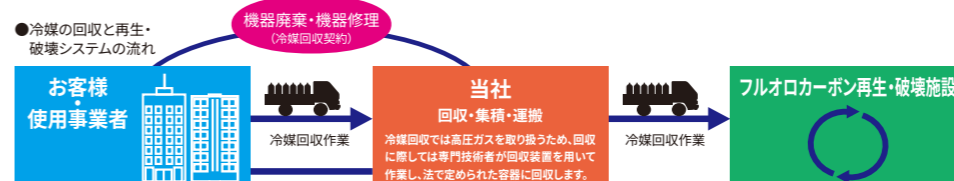
■機種一覧表

		相当馬力	1.0	1.8	2	2.3	3	4	5			8(7.5)	10	16(15)	20	22	30	32	40	44	50	60	掲載ページ						
		空冷式容量	—	—	5kW	—	8kW	11.2kW	14kW			22.4kW	28kW	45(40) kW	56(53),67kW	63kW	80kW	90kW	112kW	126kW	140kW	160kW							
		水冷式容量	—	—	—	—	—	—	16kW			25kW	31.5kW	50kW	63(56,60) kW	—	100kW	—	125kW	—	160kW	200kW							
産業用中温型	インバーター	R32/R410A	空冷	冷暖兼用	てんかせ4方向	セット型式	シングル		RCI-GP50LVH		RCI-GP80LVH	RCI-GP112LVH	RCI-GP140LVH											51~58					
						ツイン																							
					てんかせ2方向	セット型式	シングル				RCID-GP80LVH	RCID-GP112LVH	RCID-GP140LVH																51~53・59~61
						ツイン							RCID-GP140LVHP																
					てんうめ	セット型式	シングル				RPI-GP80LVH	RPI-GP112LVH	RPI-GP140LVH																51~53・62~64
						ツイン							RPI-GP140LVHP																
					てんつり	セット型式	シングル			RPC-GP50LVH		RPC-GP80LVH	RPC-GP112LVH	RPC-GP140LVH															51~53・65~67
	ツイン								RPC-GP140LVHP																				
	ゆかおき	セット型式	シングル																						51~53・68~70				
		ツイン																											
	厨房用てんつり	セット型式	シングル					RPCK-GP80LVH		RPCK-GP140LVH															51~53・71・72				
		ツイン																											
	R32/R410A	空冷	冷房専用	てんかせ4方向	セット型式	シングル			RCI-GP50LVA		RCI-GP80LVA	RCI-GP112LVA	RCI-GP140LVA												51~58				
					ツイン																								
てんかせ2方向				セット型式	シングル				RCID-GP80LVA	RCID-GP112LVA	RCID-GP140LVA																51~53・59~61		
				ツイン							RCID-GP140LVAP																		
てんうめ				セット型式	シングル				RPI-GP80LVA	RPI-GP112LVA	RPI-GP140LVA																51~53・62・64		
				ツイン							RPI-GP140LVAP																		
てんつり				セット型式	シングル			RPC-GP50LVA		RPC-GP80LVA	RPC-GP112LVA	RPC-GP140LVA															51~53・65~67		
	ツイン							RPC-GP140LVAP																					
ゆかおき	セット型式	シングル																						51~53・68~70					
	ツイン																												
厨房用てんつり	セット型式	シングル					RPCK-GP80LVA		RPCK-GP140LVA															51~53・71・72					
	ツイン																												
クリーンルーム用(テンブクリーン)	天井カセット型※3 R32/R410A	空冷	直吸込タイプ	室内ユニット	EPI-GP28KA	EPI-GP45KA		EPI-GP56KA	EPI-GP80KA	EPI-GP112KA														73~76					
					ダクト吸込タイプ	EPI-GP28KA	EPI-GP45KA		EPI-GP56KA	EPI-GP80KA	EPI-GP112KA																		
	壁埋込型※1※3 R32/R410A	空冷	ダクト吹出タイプ	室内ユニット	EPV-GP45KA※1			EPV-GP56KA※1	EPV-GP80KA※1																73・75・76				
					直吹出タイプ	EPV-GP45KAF※1			EPV-GP56KAF※1	EPV-GP80KAF※1																			
	床置リモコン型 R410A	空冷	冷暖兼用	室内ユニット※1※2	直吹型/ダクト型共通						EP-AP140HVG※1				EP-AP224HVG※1	EP-AP280HVG※1	EP-AP450HVP1※1	EP-AP560HVP1※1							77~81・83				
				室外ユニット																									
	年間冷房	室内ユニット※1※2	直吹型/ダクト型共通								EP-AP140KVG※1				EP-AP224KVG※1	EP-AP280KVG※1	EP-AP450KVP1※1	EP-AP560KVP1※1							77~80・82・83				
		室外ユニット																											
	床置セパレート型 R410A	空冷	冷暖兼用	室内ユニット※1※2	直吹型/ダクト型共通										EP-AP224CSP1※1	EP-AP280CSP1※1	EP-AP450CSP1※1	EP-AP560CSP1※1							84~86・90				
				室外ユニット																									
	年間冷房	室内ユニット※1※2	直吹型/ダクト型共通												EP-AP224CSP1※1	EP-AP280CSP1※1	EP-AP450CSP1※1	EP-AP560CSP1※1							84・85・87・90				
		室外ユニット																											
	NEW 床置セパレート型 R410A リニューアルタイプ	空冷	冷暖兼用	室内ユニット※1※2	直吹型/ダクト型共通										EP-AP224CSP2※1	EP-AP280CSP2※1	EP-AP450CSP2※1	EP-AP560CSP2※1							84・85・88・90				
				室外ユニット																									
年間冷房	室内ユニット※1※2	直吹型/ダクト型共通												EP-AP224CSP2※1	EP-AP280CSP2※1	EP-AP450CSP2※1	EP-AP560CSP2※1							84・85・89・90					
	室外ユニット																												

(注)直吹型・ダクト型の用途は下記のとおりです。  
 (1)直吹型:風を室内に直接吹き出して使用するものです。  
 (2)ダクト型:ブーリー交換により機外静圧の調整が可能で、吹出口をダクトに接続して使用するものです。ただし、全ての製品に適用できませんので、当社営業窓口までお問い合わせください。  
 ※1.  部は受注対応品です。  
 ※2. 床置リモコン型および床置セパレート型の室内ユニットは、「直吹型/上吹ダクト型」の共用ユニットです。(工場出荷時は直吹型。)  
 上吹ダクト型にする場合は、室内ユニットのブーリーを機外静圧に合わせたブーリーへ変更してください。なお、床置セパレート型のフィルターユニットにはブーリー(定格風量に対応)を付属していますが、床置リモコン型のフィルターユニットにはブーリーを付属していません。  
 ※3. テンブクリーン天井カセット型および壁埋込型の室外ユニットは店舗・オフィス用または、ビル用を使用します。室内ユニットと室外ユニットの他に、化粧パネル・HEPAフィルター(オプション)が別途必要となります。

### 日立ならではの環境対策 冷媒リサイクルシステム

日立では、冷媒の回収・処理・再生などのトータルシステムを確立。  
製品の開発・設計から製造・廃棄までの全プロセスで、環境保護と資源の有効活用に取り組んでいます。



●冷媒の回収と再生・破壊システムの流れ

お客様 使用事業者 → 当社 回収・集積・運搬 → フルオロカーボン再生・破壊施設

冷媒回収作業

冷媒回収作業

冷媒回収作業

冷媒回収では高圧ガスを取り扱うため、回収に際しては専門技術者が回収装置を用いて作業し、法で定められた容器に回収します。

#### お客様・使用事業者へのお願い

- 機器廃棄、および冷凍サイクルの修理の際には冷媒回収が必要です。機器保守契約者・工事業者・販売業者などの専門業者とあらかじめ回収契約を結び、その内容を明確にしておいてください。
- 使用済みの業務用冷凍空調機器は産業廃棄物です。冷媒回収で発生する回収作業・運搬・保管・破壊または再生までの費用は機器使用事業者のご負担となります。このため、機器廃棄時の製品引き取り費用にこれらの費用がプラスされますので、ご理解いただけますようお願い申し上げます。
- 回収はほとんどの場合、機器の設置場所で行います。作業内容はその設置場所によって大きく異なりますので、作業にかかる時間などは事前にお問い合わせください。