

■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	空冷 R32/R410A	てんかせ 4方向	セット型式	シングル		RCI-GP50LVH		RCI-GP80LVH	RCI-GP112LVH	RCI-GP140LVH														46~53					
				ツイン					RCI-GP140LVHP				RCI-GP224LVHP	RCI-GP280LVHP													46~48-54~56			
			てんかせ 2方向	セット型式	シングル				RCID-GP80LVH	RCID-GP112LVH	RCID-GP140LVH																			
				ツイン							RCID-GP140LVHP				RCID-GP224LVHP	RCID-GP280LVHP														
			てんうめ	セット型式	シングル						RPI-GP80LVH	RPI-GP112LVH	RPI-GP140LVH																46~48-57~59	
				ツイン									RPI-GP140LVHP				RPI-GP224LVHP	RPI-GP280LVHP												
				キッチン専用	シングル				RPC-GP50LVH		RPC-GP80LVH	RPC-GP112LVH	RPC-GP140LVH																46~48-60~62	
		てんつり	セット型式	シングル																								46~48-63~65		
			ツイン																									46~48-66-67		
		空冷 R32/R410A	インバーター	てんかせ 4方向	セット型式	シングル			RCI-GP50LVA		RCI-GP80LVA	RCI-GP112LVA	RCI-GP140LVA															46~53		
					ツイン									RCI-GP140LVAP		RCI-GP224LVAP	RCI-GP280LVAP											46~48-54~56		
				てんかせ 2方向	セット型式	シングル						RCID-GP80LVA	RCID-GP112LVA	RCID-GP140LVA																46~48-57~59
					ツイン									RCID-GP140LVAP			RCID-GP224LVAP	RCID-GP280LVAP												46~48-60~62
				てんうめ	セット型式	シングル						RPI-GP80LVA	RPI-GP112LVA	RPI-GP140LVA																
ツイン												RPI-GP140LVAP				RPI-GP224LVAP	RPI-GP280LVAP												46~48-66-67	
キッチン専用	シングル									RPC-GP50LVA		RPC-GP80LVA	RPC-GP112LVA	RPC-GP140LVA														46~48-63~65		
てんつり	セット型式	シングル																									46~48-66-67			
	ツイン																										46~48-66-67			
クリーンルーム用テンプレクリーン	インバーター	天井カセット型 R32/R410A	直吸込タイプ	室内ユニット	EPI-GP28KA	EPI-GP45KA		EPI-GP56KA	EPI-GP80KA	EPI-GP112KA																68~71				
				ダクト吸込タイプ	EPI-GP28KA	EPI-GP45KA		EPI-GP56KA	EPI-GP80KA	EPI-GP112KA																				
			NEW 壁埋込型 R32/R410A	ダクト吹出タイプ		EPV-GP45KA <sup>※1</sup>		EPV-GP56KA <sup>※1</sup>	EPV-GP80KA <sup>※1</sup>																				68-70-71	
				直吹出タイプ		EPV-GP45KAF <sup>※1</sup>		EPV-GP56KAF <sup>※1</sup>	EPV-GP80KAF <sup>※1</sup>																					
		空冷 R410A	床置 リモコン型	冷暖兼用	室内ユニット								EP-AP140HVG <sup>※1</sup>		EP-AP224HVG <sup>※1</sup>	EP-AP280HVG <sup>※1</sup>	EP-AP450HVP <sup>※1</sup>	EP-AP560HVP <sup>※1</sup>										72~76-78		
				室外ユニット										RCR-AP140HVG		RCR-AP224HVG	RCR-AP280HVG	RCR-AP450HVP	RCR-AP560HVP											
			年間 冷房	冷暖兼用	室内ユニット									EP-AP140KVGP <sup>※1</sup>		EP-AP224KVGP <sup>※1</sup>	EP-AP280KVGP <sup>※1</sup>	EP-AP450KVVP <sup>※1</sup>	EP-AP560KVVP <sup>※1</sup>									72~75-77-78		
				室外ユニット											RCR-AP140KVG		RCR-AP224KVG	RCR-AP280KVG	RCR-AP450KVVP	RCR-AP560KVVP										
		空冷 R410A	床置 セパレート型	冷暖兼用	室内ユニット										EP-AP224CSP <sup>※1</sup>	EP-AP280CSP <sup>※1</sup>	EP-AP450CSP <sup>※1</sup>	EP-AP560CSP <sup>※1</sup>										79~81-83		
				室外ユニット											RAS-AP224CHV1	RAS-AP280CHV1	RAS-AP450CHV1	RAS-AP560CHV1												
			年間 冷房	冷暖兼用	室内ユニット										EP-AP224CSP <sup>※1</sup>	EP-AP280CSP <sup>※1</sup>	EP-AP450CSP <sup>※1</sup>	EP-AP560CSP <sup>※1</sup>										79-80-82-83		
				室外ユニット											RAS-AP224CKV1	RAS-AP280CKV1	RAS-AP450CKV1	RAS-AP560CKV1												

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: プ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、全ての製品に適用ができませんので、弊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、室内ユニットのプーリーを機外静圧に合わせたプ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プーリー(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プーリーを付属していません。  
 ※3. テンプレ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。

exiida対応マークについて  
 遠隔 予兆: 「exiida遠隔監視・予兆診断」の対象機種です。

**P.46~67**



**産業用中温型**

空冷  
冷暖兼用/冷房専用 **インバーター**

R32 R410A exiida 遠隔 予兆

**P.68~83**



**クリーンルーム用**

テンプレクリーン/空冷  
冷暖兼用/年間冷房 **インバーター**

R32 R410A exiida 遠隔 予兆

**P.85・86**



**集中コントローラー**

セントラルステーション  
適温適所EX  
適温適所EZ  
適温適所mini

PSC-A128EX5  
\*写真は適温適所EXです

電源 AC100V (AC200Vにも対応可能)

**セントラルステーション  
適温適所EX/EZ/mini**


本製品の紹介で掲載している画面はイメージです。  
(注)画面は開発中のもので変更となる場合があります。

※5.冷媒R32にも対応しているのは、天井カセット型のみです。  
 ※6.ゆかおきは、R32冷媒に対応していません。

**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積極的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

**お客様・使用事業者へのごお願い**

- 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。冷媒回収が発生する回収作業・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、機器の設置場所で作業します。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。