# てんかせ2方向/空冷

## 冷暖兼用/冷房専用

## 標準仕様表 冷暖兼用

(50/60Hz)

タイプ				シングル			ツイン				
容	量·型名(	(相当馬力)		80型(3)	112型(4)	140型(5)	140型(5)	224型(8)	280型(10)		
室	内外セッ	ト型式		RCID-AP80LVH3	RCID-AP112LVH3	RCID-AP140LVH3	RCID-AP140LVHP3	RCID-AP224LVHP3	RCID-AP280LVHP3		
室	室内ユニット型式			RCID-AP80KLH1	RCID-AP112KLH1	RCID-AP140KLH1	RCID-AP71KLH1×2	RCID-AP112KLH1×2	RCID-AP140KLH1×2		
室	室外ユニット型式			RAS-AP80LVH2	RAS-AP112LVH2	RAS-AP140LVH2	RAS-AP140LVH2	RAS-AP224LVH2	RAS-AP280LVH2		
化粧パネル型式				10.00 7.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	P-NP160DNA		P-NP90DNA×2 P-NP160DNA×2				
リモコン型式					PC-ARF1		PC-ARF1				
分岐管セット型式					_		TW-NP16A TW-NP28A				
電	電源		_		三相200V 50/60Hz		三相200V 50/60Hz				
	法定冷凍能力		トン	1.21	2.30 2.30		2.30	4.15	4.15		
	定格能力	カ(最大能力)	kW	7.1 (8.0)	9.0(10.6)	11.1 (12.5)	12.1 (13.6)	20.6(22.4)	23.7(26.1)		
冷	消費電:	カ	kW	3.27	2.85	3.86	4.80	7.83	8.83		
房	運転電	流	Α	10.3	8.9	12.1	15.1	24.6	27.7		
房性能	力率		%	92	92	92	92	92	92		
		·消費効率(COP)	_	2.17	3.16	2.88	2.52	2.63	2.68		
		カ(最大能力)	kW	8.0 (9.0)	11.2(12.5)	14.0(16.0)	14.0(16.0)	22.4 (25.0)	28.0(31.5)		
暖房性能	消費電:		kW	2.09	2.64	3.45	3.68	5.62	7.20		
佐	運転電	流	A %	6.6	8.3	10.8	11.5	17.6	22.6		
能	力率			92	92	92	92	92	92		
		消費効率(COP) —		3.83	4.24	4.06	3.80	3.99	3.89		
	動電流		Α	_	_	_	_	_	_		
エネ	エネルギー消費効率(COP)(冷暖平均)		_	3.00	3.70	3.47	3.16	3.31	3.29		
	質量		mm	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)	860(1,100)×620(710)×298(+30)	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)		
			kg	48 (+8)	48(+8)	48(+8)	30(+6)	48(+8)	48(+8)		
_	送風機出力		kW	0.035×2	0.055×2	0.055×2	0.055	0.055×2	0.055×2		
室内ユニッ	風量	冷房	m³/min	37-30-25	41-35-30	43-40-34	24-19-16	41-35-30	43-40-34		
크	(急-強-弱)		m³/min	30-25-21	35-30-26	40-34-28	19-16-14	35-30-26	40-34-28		
등	運転音	部 冷房	dB(A)	45-41-38	48-44-42	49-47-44	45-41-36	48-44-42	49-47-44		
1	(急-強-弱)		dB(A)	41-38-36	44-42-38	47-44-39	41-36-31	44-42-38	47-44-39		
	配管	液管	mm	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52		
	サイズ	ガス管	mm	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88		
	MINT'+	ドレン配管	mm	VP25おす 792×300×600	VP25おす 950×370×800	VP25おす 950×370×800	VP25おす 950×370×800	VP25おす	VP25おす		
	外形可法 質量	幅×奥行×高さ	mm	792×300×600 42	950×370×800 79	950×370×800 79	950×370×800 79	950×370×1,380 133	950×370×1,380 138		
		шњ	kg kW	1.30	1.90	3.00	3.00	4.00	5.80		
		圧縮機出力		0.04×1	0.19×1	0.19×1	0.19×1	4.00 0.17×2	0.17×2		
窰	送風機出力 風量		kW m³/min	44.7	64.3	67.6	67.6	127	134		
카				48(46)/50	50(48)/52	52(50)/54	52(50)/54	57(55)/59	58(56)/60		
室外ユニッ	理転首   百圧レベル   チャージレス配管長		dB(A) m	20	30(46)/32	30	30	30	30		
ŀ		大配管長		50	50	50	50	70	70		
	冷媒封		m kg	1.9	2.9	2.9	2.9	5.3	6.0		
	配管	八里  液管	mm	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ12.7		
	サイズ	ガス管	mm	φ15.88	φ3.32	φ15.88	φ <sub>3.32</sub> φ <sub>15.88</sub>	φ3.32	φ25.4		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	以 中与3.500 mm = 1.00 mm	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	p (公豆   Φ + t + f   堅豆   の雪>	, -		

6.性能の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、 「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器 となります。回路種別番号・換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口まで お問い合わせください。

## 標準仕様表 冷房専用

(50/60Hz)

タ・	タイプ				シングル		ツイン				
容	量·型名(	相当馬力)		80型(3)	112型(4)	140型(5)	140型(5)	224型(8)	280型(10)		
室	内外セッ	ト型式		RCID-AP80LVA3	RCID-AP112LVA3	RCID-AP140LVA3	RCID-AP140LVAP3	RCID-AP224LVAP3	RCID-AP280LVAP3		
室	室内ユニット型式			RCID-AP80KLH1	RCID-AP112KLH1	RCID-AP140KLH1	RCID-AP71KLH1×2	RCID-AP112KLH1×2	RCID-AP140KLH1×2		
室	室外ユニット型式			RAS-AP80LVA2	RAS-AP112LVA2	RAS-AP140LVA2	RAS-AP140LVA2	RAS-AP224LVA2	RAS-AP280LVA2		
化	化粧パネル型式				P-NP160DNA		P-NP90DNA×2 P-NP160DNA×2				
IJ÷	リモコン型式				PC-ARF1		PC-ARF1				
分	分岐管セット型式				_		TW-NP16A	TW-N	IP28A		
電	電源		_		三相200V 50/60Hz		-	三相200V 50/60Hz	-		
法	定冷凍能	力	トン	1.21	2.30	2.30	2.30	4.15	4.15		
	定格能力	力(最大能力)	kW	7.1 (8.0)	9.0(10.6)	11.1 (12.5)	12.1 (13.6)	20.6(22.4)	23.7(26.1)		
冷	消費電:	カ	kW	3.27	2.85	3.86	4.80	7.83	8.83		
房性能	運転電流	流	Α	10.3	8.9	12.1	15.1	24.6	27.7		
に	力率		%	92	92	92	92	92	92		
.,,	エネルギー	消費効率(COP)	-	2.17	3.16	2.88	2.52	2.63	2.68		
始	動電流		kW	1	_	_	-	_	_		
		幅×奥行×高さ	mm	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)	860(1,100)×620(710)×298(+30)	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)	1,420(1,660)×620(710)×298(+30)		
	質量		kg	48 (+8)	48(+8)	48(+8)	30(+6)	48(+8)	48(+8)		
室	送風機		kW	0.035×2	0.055×2	0.055×2	0.055	0.055×2	0.055×2		
内	風量(急		m³/min	37-30-25	41-35-30	43-40-34	24-19-16	41-35-30	43-40-34		
그			dB(A)	45-41-38	48-44-42	49-47-44	45-41-36	48-44-42	49-47-44		
	配管	液管	mm	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52		
	サイズ	ガス管	mm	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88		
		ドレン配管		VP25おす	VP25おす	VP25おす	VP25おす VP25おす		VP25おす		
		幅×奥行×高さ	mm	792×300×600	950×370×800	950×370×800	950×370×800	950×370×1,380	950×370×1,380		
	質量		kg	42	79	79	79	133	138		
	圧縮機		kW	1.30	1.90	3.00	3.00	4.00	5.80		
室	送風機	出力	kW	0.04×1	0.19×1	0.19×1	0.19×1	0.17×2	0.17×2		
外	風量		m³/min	44.7	64.3	67.6	67.6	127	134		
크		音圧レベル	dB(A)	48 (46)	50(48)	52(50)	52(50)	57(55)	58(56)		
ット		レス配管長	m	20	30	30	30	30	30		
1	最大配		m	50	50	50	50	70	70		
	冷媒封。		kg	1.9	2.9	2.9	2.9	5.3	6.0		
	配管	液管	mm	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ9.52	φ12.7		
	サイズ	ガス管	mm	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ15.88	φ25.4	φ25.4		

注)1. 冷房性能は、室内吸込空気温度20°CDB(15°CWB)・室外吸込空気温度35°CDB・配管長7.5m時の値を示します。 2. 暖房性能は室内吸込空気温度20°CDB・室外吸込空気温度7°CDB(6°CWB)・配管長7.5m時の値を示します。

<sup>3、</sup>ツイン機種の室内ユニット仕様は1台当とりの値を示します。 4、室内ユニット寸法・質量の( )内はパネルの値を示します。 5、室外ユニット運転音は冷房(ナイトシフト)/暖房時の値を示します。

注)1. 冷房性能は、室内吸込空気温度20°CDB(15°CWB)・室外吸込空気温度35°CDB・配管長7.5m時の値を示します。
2. ツイン機種の室内ユニット仕様は1台当たりの値を示します。
3. 室内ユニット寸法・質量の( )内はパネルの値を示します。
4. 室外ユニット運転音は冷房(ナイトシフト)の値を示します。 5. 性能の運転電流欄の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」対象機器となります。回路種別番号・ 換算係数は機種により異なりますので弊社営業窓口までお問い合わせください。

### ●化粧パネル(てんかせ2方向)

容量·型名	71型	80型·112型·140型
ニュートラルホワイト(標準色) (注1)(注4)	P-NP90DNA	P-NP160DNA
アッシュベージュ (注1)(注4)	P-NP90DCA	P-NP160DCA
オークグレー (注1)(注4)	P-NP90DHA	P-NP160DHA
ブラック (注1)(注3)(注4)	P-NP90DKA	P-NP160DKA
ニュートラルホワイト(昇降グリル付き) (注1)(注2)(注4)(注5)	P-NP90DNAU	P-NP160DNAU

- 注) 1. 室内および天井裏雰囲気が高湿度(相対湿度80%以上)で長時間使用した場合や、マルチ接続の 室内ユニットに加湿器を取り付けた場合には化粧パネルに結露が生じます。高湿度雰囲気(相対湿度 至りユーットに加速品を取り付けた場合には17批ハイルに結婚が主とより。高速度雰囲丸、情好速度 80~85%)用の化粧パネルを、特注対応していますので詳細は、弊社営業窓口までご相談ください。 (高速度雰囲気の具体例:ロビー、外気の出入りがある場所、湯気の立っている作業場。厨房など) 2. 「昇降グリル」は、「抗菌加工高性能フィルター(比色法65%)(比色法90%)」「脱臭フィルター」 「オイルガードフィルター(特注対応)」との併用はできません。また、「ルームサーモ機能」は使用できません。

  - 3.ルーバ色はブラックでは、その他の型式はルーバ色はグレーです)。 4.飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準パネルを使用せず、「オイルガードフィルター専用パネル (特注対応)」をご使用ください。標準パネルは油により変形破損することがあります。「オイルガード フィルター専用パネルトをご注文されるときは「オイルガードフィルター(特注対応)」も併せてご注文ください。 ワイドパネルを併用する場合は、標準ワイドパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注品)」をご使用 ください。油煙がこもる客室・厨房では、「オイルガードフィルター専用パネル」であっても油により変形破損 することがありますので、厨房用てんつりをご使用ください。機械(切削)油飛沫が多い工場では「オイル ガードフィルター専用パネル も使用できません
  - 5. 昇降グリル付きパネルのパネル色につきましては、特注にて対応します。

### ●オプション一覧(てんかせ2方向)

品名			7	容量·型名(相当馬力)	71型(2.8)	80型(3)·112型(4)·140型(5)			
	化粧	ロングライフフィルター(	防カビ)(注1)		F-23LD3	F-46LD3			
フィルタ	パネル用	抗菌加工ロングライフ	フィルター(質量法50%)		F-23LD4-K	F-46LD4-K			
ĭ	昇降用	ロングライフフィルター	抗菌加工[受注	対応]	F-23LD4-PK	F-46LD4-PK			
1-15	<b>∸</b> 45 ± 70 −	2±0,500	標準加湿タイプ		<b>HUCID-90K</b> (0.5∼0.7kg/h)	HUCID-160K(1.1~1.3kg/h)			
補	自然蒸発式	い加運森 )(注9)(注12)(注14)	高加湿タイプ		HUCID-90KW(1.2~1.4kg/h)	HUCID-160KW(2.4~2.6kg/h)			
助	(±2)(±3	/(注9)(注12)(注14)	電源分岐ハーネス(注11)		PCC	-2PBD			
-,,	ワイドパネノ	レ(リニューアル用)	ニュートラルホワ	イト(注4)(注13)(注15)	WP-90DN2	WP-160DN2			
	分ダクトフラ	ランジ(¢150×2)(注5)			PDF-23C2	PDF-46C			
					FD-1B1×2				
	フレキシブルダクト (φ150)(注5)(注16)		分ダクト 2m		<b>FD-2B1</b> ×2				
ダ			分ダクト 3m		<b>FD-3B</b> ×2				
ダク			分ダクト 5m		<b>FD-5B</b> ×2				
h	フレキシブノ	レダクト延長用ニップル(	(∮150)(注16)		FD-EB×2				
	吹き出しユ	ニット(φ150×2)	ABS樹脂製ホワイト		BPD-7WB				
	(注5)(注6	3)	グリル	ブラック(注10)	BPD	)-7KB			
	新鮮空気耳	仅り入れキット(φ150)			OACID-231	OACID-461			
	多機能リモ	コン			PC-ARF1 PC-ARFV(音声ガイド付き)				
Į.	アメニティリ				PC-AR1				
リモコ	受光部キッ	ト(昇降専用ワイヤレス!	Jモコン用) (注7)	(注17)	PC-ALHD				
シ	昇降専用「	フイヤレスリモコン			PC-LG3				
	鍵付リモコ	ンケース(注8)			PC-KL5				

- ※1、各部品の併用使用可否は、「オプション組み合わせ表」をご参照ください、また、仕様・施工詳細などは、「寸法図」「据付点検要領書」などをご参照ください。
- 2. 「スペースパネル」は特注で対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 注)1. 「ロングライフフィルター」は、化粧パネルまたは昇降グリルに標準で搭載しているフィルターの交換用です 2. 「自然蒸発式加湿器」 の能力は、室内ユニットの容量によって異なり、上表の()内に示す
  - 「急」風量時の値を示しています。 3.天井内の室内キャビネット外側雰囲気が低温(5℃など)となる恐れのあるところへ加湿器を組み込む
  - 場合、キャビネット内部に結露する恐れがあります。このような場合には、室内キャビネット外側全面に断熱 「必要断熱厚さ(ポリエチレン30t)」を貼り付けてください。
  - 4.既存の天井に「ワイドパネル」を取り付ける(リニューアル)場合、機種によっては対応不可または不要の場合がありますので、必ず既存の天井開口寸法や既設の室内ユニットの寸法を確認してください。
  - 5. 「分ダクトフランジ」「フレキシブルダクト」「吹き出しユニット」は、分岐ダクト施工時にご使用ください。 6. 「吹き出しユニット」は、吹出ボックスと吹出グリルのセット品です。

  - 7. 「受光部キット」は、照明の影響で動作しにくくなる場合がありますので、照明よりできるだけ(1m以上) 離して据え付けてください。
  - 8. 「銀付リモコンケース」に収納するリモコンのケーブルを壁埋込取付けとする場合は、JISボックスを使用してください。9. 「自然蒸発式加湿器」は、○○以下の雰囲気となり凍結の恐れがある場所には取り付けないでください。
  - (破損、水漏れの原因となります)。
- 10.「吹き出しユニット(ブラック)」は受注対応品です。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 11.「自然蒸発式加湿器」と「昇降グリル」を併用する場合には、別売の「電源分岐ハーネス」が必要となります。
- 12.加湿器エレメントは3年ごと(1,250時間)×3年=3,750時間)に交換が必要となります(外的要因で交換 周期が短くなる場合もあります)。加湿器交換用エレメントは受注対応品です。
- 13. ニュートラルホワイト以外のパネル色に合わせた「ワイドパネル」は特注で対応しますので、詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。 14. 「自然蒸発式加湿器」をご使用となる場合は、P.100の「自然蒸発式加湿器 施工上のご注意、定期点検
- のお願い |をご確認ください。
- のお願い]をご確認なださい。 15.飲食店の客室など油飛沫の多い環境では標準ワイドパネルを使用せず、「オイルガード仕様(特注品)」を ご使用ください。標準ワイドパネルは油により変形破損することがあります。また油煙がごもる客室・厨房で は「オイルガード仕様」であっても油により変形破損することがあります。機械(切削)油飛沫が多い工場で は「オイルガード仕様」も使用できません。詳細は弊社営業窓口までお問い合わせください。
- 16. 「フレキシブルダクト」を延長する場合は、「フレキシブルダクト延長用ニップル」をご使用ください。 17. 受光部キットは昇降専用となります。空調機の運転操作はワイヤードリモコンをご使用ください。

#### ●オプション組み合わせ表(てんかせ2方向)

▲·併田可 ×:併田不可

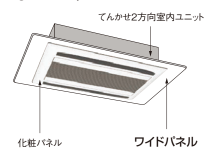
_				,						U- 17	f用り へ用用小り
		組み合わせ		フィルター			補助			ダクト	
		_		化粧パネル用		昇降用	自然蒸発式加湿器(注1)		- Ali	分ダクト	新鮮空気
品	含		昇降グリル	ロングライフ	抗菌ロング	抗菌ロング	標準加湿 タイプ	高加湿 タイプ	ワイド パネル	フランジ (注1)	取り入れキット
星	上降グリル			•	×	•	•	•	•	•	•
7	化粧	ロングライフ	•		×	×	•	•	•	•	•
Į.	1.0 A 11 E	抗菌ロング	×	×		×	•	•	•	•	•
1	昇降用	抗菌ロング	•	×	×		•	•	•	•	•
	自然蒸発式	標準加湿タイプ	•	•	•	•		×	•	•	•
有助	加湿器(注1)	高加湿タイプ	•	•	•	•	×		•	×	•
щ	ワイドパネル		•	•	•	•	•	•		•	•
5	分ダクトフラン	ジ(注1)	•	•	•	•	•	×	•		•
í	新鮮空気取り	ノスれキット	•	•	•	•	•	•	•	•	

注)1. 「自然蒸発式加湿器(標準)」と「分ダクトフランジ」と併用する場合は、分ダクトの接続は加湿器取付面の対面側となります。

## ●昇降グリル(てんかせ2方向)

#### ●ワイドパネル





品 名	ワイド	パネル
型 式	WP-90DN2	WP-160DN2
外形寸法(mm)	780×1,580×12	780×1,940×12