



二次元バーコードは
製造用コードです。

パッケージエアコン スカイエア

新冷媒(R32)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン 《セパレート形》

- このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書には、安全についての注意事項を記載しております。
- 正しくお使いいただくために、ご使用前に、必ずお読みください。**
お読みになったあと、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
また、お使いになる方が代わる場合は、必ずこの取扱説明書をお渡しください。
- この取扱説明書は室外ユニット専用ですので、室内ユニット付属の取扱説明書をあわせてご覧ください。

室外ユニット

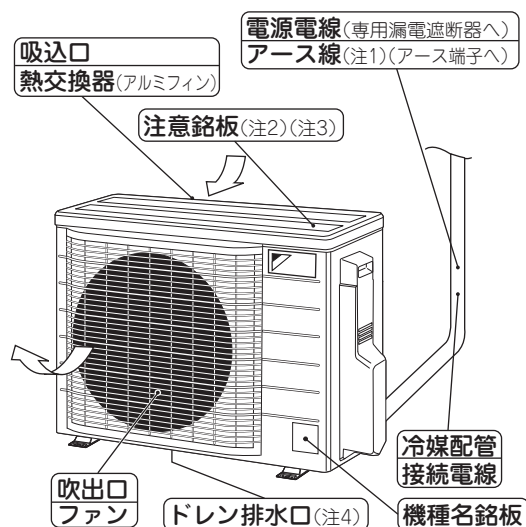
FIVE STAR 冷暖房兼用形

RSRP40BFV(E)(H) RSRP40BFT(E)(H)
RSRP45BFV(E)(H) RSRP45BFT(E)(H)
RSRP50BFV(E)(H) RSRP50BFT(E)(H)
RSRP56BFV(E)(H) RSRP56BFT(E)(H)
RSRP63BFV(E)(H) RSRP63BFT(E)(H)

Eco ZEAS 冷暖房兼用形

RZRP40BFV(E)(H) RZRP40BFT(E)(H)
RZRP45BFV(E)(H) RZRP45BFT(E)(H)
RZRP50BFV(E)(H) RZRP50BFT(E)(H)
RZRP56BFV(E)(H) RZRP56BFT(E)(H)
RZRP63BFV(E)(H) RZRP63BFT(E)(H)
RZRP80BFV(E)(H) RZRP80BFT(E)(H)

各部の名前と働き



(注1) アース線は、万一の感電・火災防止のため室外ユニットから大地へ電気を逃がす線です。

(注2) 工場出荷時の冷媒量と使用している冷媒のGWP(地球温暖化係数)が記載されています。

(注3) 据付状態により追加充てんまたは再充てんされた冷媒量が記載されています。

(注4) 暖房運転時、室外ユニットから出た水を排出します。(底面後方)

ご使用の前に、よくお読みのうえ、正しくお使いください

●ここに示した注意事項は、下記の2種類に分類しています。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

△警告

誤った取扱いにより、死亡や重傷などの重大な結果につながる可能性が大きいもの。

△注意

誤った取扱いにより、軽傷を負う可能性または物的損害の可能性があるもの。
状況によっては重大な結果につながる可能性もあります。

●本文中に使われる「図記号」の意味は次のとおりです。

絶対にしないでください。

必ず指示どおりに行ってください。

必ずアース工事をしてください。

△警告 使用上の注意事項

●吸込口や吹出口に指や棒などを入れない

ファンが高速で回転しており、けがの原因になります。



禁止

●分解や改造・修理をしない

故障や水漏れ・感電・火災の原因になります。
お買い上げの販売店にご依頼ください。



禁止

●移動・再設置は、自分でしない

据付けに不備があると、故障や水漏れ・感電・火災の原因になります。
お買い上げの販売店にご依頼ください。



禁止
(ページ参照)

●可燃性のガス(ヘアスプレーや殺虫剤など)は本体の近くで使用しない

ベンジン・シンナーで本体をふかない引火・ひび割れの原因になります。



禁止

●電源ブレーカーでエアコンの運転や停止をしない

火災や水漏れの原因になります。
また、停電補償が有效地に設定されている場合、ファンが突然回り、けがの原因になります。



禁止

●調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属性のホコリのある場所では使用しない

火災や故障の原因になります。



禁止

●別売品の取付けは、自分でしない

別売品は当社指定以外のものは使用しない
取付けに不備があると、故障や水漏れ・感電・火災の原因になります。



禁止
(コンタクトセンターにご依頼ください。

(ページ参照)

●異常時(焦げ臭いなど)は、すぐに運転を停止して電源ブレーカーを遮断する

異常のまま運転を続けると、故障や感電・火災の原因になります。
お買い上げの販売店にご連絡ください。



●洪水・台風などでエアコンが水没したときには、すぐに電源ブレーカーを遮断し、

お買い上げの販売店に相談する運転をすると、故障や感電・火災などの原因になります。



●室内・室外ユニット内部の洗浄はお客様自身で行わず、必ずお買い上げの販売店に依頼する

誤った方法で洗浄を行うと、樹脂部分が破損したり水漏れなどの原因になります。
また、洗浄剤が電気部品や電動機にかかると故障や発煙・発火の原因になります。



●室外ユニットの吹出口を取り外さない

高速で回転するファンにより、けがの原因になることがあります。



禁止

●室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない

落下・転倒などにより、けがの原因になることがあります。



禁止

●動植物に直接風を当てない

動植物に悪影響をあおぼす原因になることがあります。



禁止

●室内・室外ユニットの吸込口・吹出口やアルミフィンにさわらない

けがの原因になることがあります。



禁止

●室内・室外ユニットの真下や近くにぬれて困るものは置かない

運転条件によっては、本体や冷媒配管への結露・エアフィルターの汚れ・ドレン出口の詰りで水が滴下し、家財などをぬらす原因になることがあります。



禁止

●据付工事は、自分でしない

据付けに不備があると、故障や水漏れ・感電・火災の原因になります。
お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご依頼ください。禁止



禁止
(ページ参照)

●調理用油や機械油など油成分が浮遊している場所では使用しない

ひび割れ・感電・引火の原因になります。



禁止

△警告 据付上の注意事項

●冷凍サイクル内に指定冷媒以外やプロパンなどの可燃性物質を入れない

冷凍サイクル内が異常に高圧になり、爆発・火災・けがなどの原因になります。
指定冷媒以外が封入・混入された場合に発生した故障・誤作動などの不具合を負いません。



禁止

●アース工事を行う

アースが不完全な場合は、感電や火災の原因になります。
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続しないでください。



アース線を接続せよ

●指定の漏電遮断器を取り付ける取り付けないと感電や火災の原因になります。

●電源は必ずエアコン専用の電源を使用する

専用以外の電源を使用すると発熱・火災・故障の原因になります。

●可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しない

万一、ガスが漏れてユニットの周囲にたまると、発火の原因になることがあります。

禁止

△注意 据付上の注意事項

●長期使用などで傷んだ据付台を使用しない

傷んだ状態で放置すると室内・室外ユニットの落下につながり、けがなどの原因になります。

禁止

●ドレン配管は、確実に排水できるように施工する

不備があると、屋内に水漏れし、汚れや故障の原因になります。

2

据付けについて

(必ずお読みください)

据付場所について

- まわりに障害物のない、風通しの良いところに設置されていますか?

- 次のような場所では使用しないでください。

- 調理油や飲料油など油成分が浮遊しているところ
- 調理室など油煙の多いところ
- 海浜地区など塩分の多いところ
- 温泉地帯など腐食性ガスのあるところ
- 酸・アルカリ性蒸気の立ち込めるところ
- 工場など電圧変動の多いところ
- 車両・船舶など振動の影響を受けるところ
- 電磁波を発生する機械のあるところ
- 可燃性ガスの漏れるおそれのあるところ
- カーボン繊維や引火性粉塵の浮遊するところ
- シンナー・ガソリンなど揮発性引火物を取り扱うところ
- 落ち葉が堆積するところや雑草が生い茂るところ
- 小動物のすみかになるようなところ

- テレビ・ラジオ・ステレオなどは室外ユニットや電源配線・連絡配線から1.5m以上離してください。

映像が乱れたり、雑音が入ったりすることがあります。

- 積雪が予想される地域では、室外ユニットの吸入口・吹出口や底フレーム下部が雪で閉塞するおそれがありますので、

次のような対策を実施してください。

- 降雪・積雪：落雪で埋まらないよう、室外ユニットを架台の上に設置し、底フレームが予想される雪面より500mm以上高くなるようにする。
- 防雪フード(別売品)・雪除けの屋根および囲い(現地調達品)などを取り付ける。
- 雪が後部フィンなどにたまらないように、防雪フード(別売品)を取り付ける。
- 雪が吹きだまる場所への設置は避ける。

- 除霜運転時に出るドレンが凍結するおそれがありますので、次のような対策を実施してください。

- 室外ユニットの底フレームの下面に氷が成長しないように、室外ユニットの底フレームが予想される雪面より十分な高さに据え付ける。(500mm以上空けることを推奨)
- 底フレーム内でドレンが凍結しないよう、ドレンパンヒータ(別売品)を使用する。
- 集中ドレンプラグ(別売品)を使用しない。
(ドレンプラグやドレン管を使用すると凍結するおそれがあります。)
- ドレンが滴下して問題がある場合には、室外ユニットの下方に屋根を設けるなどの対策をする。

⚠ 警告

- 冷凍サイクル内に指定冷媒以外やプロパンなどの可燃性物質を入れない

冷凍サイクル内が異常高圧になり、爆発・火災・けがなどの原因になります。

指定冷媒以外が封入・混入された場合に発生した故障・誤作動などの不具合や事故などについては、当社は一切責任を負いません。

調子がおかしいときは

症状	次の処置をしてから連絡を
電源ブレーカー・漏電遮断器などの安全装置が作動する	電源を入れないでください。
運転ボタンの作動が不確実	電源を遮断してください。

お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご連絡ください。

次の場合は、故障ではありません。

症状	原因
白い霧が出る	除霜運転中および除霜終了後、暖房運転に切り換わったとき 霜が溶け、湯気となるためです。
ドレンが出る	暖房運転中 除霜運転中 空気中に含まれる水分が室外ユニット熱交換器で結露するためです。 暖房運転中に室外ユニット熱交換器に着いた霜が溶けるためです。
室外ユニット内部が熱い	停止中 これは機械の始動を円滑にするため、圧縮機を温めているためです。
室外ユニットの圧縮機や室外ファンが止まらない	運転停止後 油や冷媒が滞留するのを防ぐためです。 約5~10分間で停止します。
室外ファンが止まる 音が出る	運転中 運転開始・終了直後 製品の運転を最適な状態にするためにファンの回転数を制御しているためです。 冷媒の流れが止まる音、および流れが変わるもの

別売品について

エアコンの機能を幅広くご利用いただけるように、専用部品を用意しております。ご入用のときには弊社純正品とご指定ください。また、機種により装着できる別売品が異なります。詳細はお買い上げの販売店またはコンタクトセンターにお問い合わせください。

- 防雪フード 降雪地域でも雪の影響を受けにくくします。
- 防護ネット 頑丈な鉄製ネットで室外ユニットの吸入口と吹出口をガードし、人が直接触れないようにします。
- 背面保護金網 室外ユニットの熱交換器フィンからガードします。人が近づくおそれのある場所では、設置することを推奨します。
- 上吹出ガイド 室外ユニットの吹出方向を真上に変え、人に直接吹出口からの風が当たらないようにします。
- 風向調整板 風の吹出方向に障害物がある場合などに、風向を上方向または下方向に変更することができます。
- 集中ドレンプラグ エアコンの排水を1ヵ所に集合させることができます。
- デマンドアダプター デマンド運転・低騒音運転の設定が行えます。
- ドレンパンヒーター 室外ユニットの底フレーム上に組み込み、室外ユニットに吹き込む雪を溶かす熱源として使用します。
- 防風板 台風やビル風などの強風が吹出側正面から連続的に吹きつける場所で、低回転時のファン逆回転を防止し、ファンを保護します。
- 内外配線2線化キット 室外-室内ユニット間の連絡配線を3線式から2線式に変更することができます。

省エネ・快適機能・冷房専用設定について

「高額熱モード」・「夜間自動静音モード」・「冷房専用設定」などの機能があります。詳細は、お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにお問い合わせください。

安全にお使いいただくために

●本機は業務用エアコンです。

室内ユニットの取扱説明書に記載の「点検周期」と「保全周期」の一覧にしたがい適切な保全行為を行ってください。

●家庭用として設計上の標準使用期間(10年)を超えて使用する場合は、お買い上げの販売店に点検を依頼してください。

設計上の標準使用期間についての詳細は室内ユニットの取扱説明書をご覧ください。

自動運転について

冷房時には「オートエコレッシュ機能」により、温度を検知しながら快適温度に近づけます。(一部の室内ユニット接続時に限ります。)また、リモコンで自動運転に設定すると、省エネ運転のため室内ユニットの風量が自動で変化することがあります。

製品の種類と運転音

(音響パワーレベル : PWL)

種類	RSRP~(E)(H) · RZRP~(E)(H)						RZRP~(E)(H)					
	40BFV	40BFT	45BFV	45BFT	50BFV	50BFT	56BFV	56BFT	63BFV	63BFT	80BFV	80BFT
機能	機能：冷暖房兼用形 凝縮器の冷却方式：空冷式 ユニット構成：分離形 送風方式：直接吹出形											
PWL運転音 (dB)	冷房	63	63	64	67	68						
	暖房	66	67	67	68	69						

(注) ●音響パワーレベル(PWL)は、JIS B 8616:2015(パッケージエアコンディショナ)の附録Dの騒音試験方法に基づいています。

●この値は製品改良のため予告なく変更することがあります。

(音圧レベル : SPL)

SPL運転音 (dB)	RSRP~(E)(H) · RZRP~(E)(H)		RSRP~(E)(H)	RZRP~(E)(H)	RSRP~(E)(H) · RZRP~(E)(H)	RZRP~(E)(H)						
	40BFV	40BFT	45BFV	45BFT	50BFV	50BFT	56BFV	56BFT	63BFV	63BFT	80BFV	80BFT
冷房	42	42	42	45	43	46	48					
暖房	45	46	47	46	47	47	51					

(注) ●音圧レベル(SPL)は、本体前方1m、高さ1.5mの位置における測定値を無響室換算したときの値です。

実際に据え付けた状態で測定すると周囲の騒音や反射を受け、表示値より大きくなるのが普通です。

●この値は製品改良のため予告なく変更することがあります。

<使用条件>※右表は室外ユニットの吸込口空気温度を示します。

正しく使っていただくために、右表の条件で運転してください。

右表の条件外で運転すると、安全装置が働き運転しない場合があります。

RSRP40~63BF · RZRP40~80BF	冷房	暖房
	-15~50°C	-25~21°C

移設および廃棄などについて

(必ずお読みください)

●転居などでエアコンを移動・再設置する場合は専門の技術が必要ですので、あらかじめお買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご相談ください。

●エアコンを再設置する場合は③の「据付けについて」を必ず確認してください。

●この製品は「フロン排出抑制法」に定める「第一種特定製品」です。

・この製品を廃棄またはリサイクル(部品や材料の再利用)する場合には「フロン排出抑制法」に基づく冷媒の回収・運搬・破壊・書面管理が義務付けられています。

・この製品を移動・再設置する場合で、冷媒回収が必要なときは「フロン排出抑制法」に基づく冷媒の回収・運搬・破壊が義務付けられています。

いずれの場合も、お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご相談ください。

●製品を廃棄する場合は、地域の条例にしたがって適正に処理してください。

フロン排出抑制法

第一種特定製品

(1) フロン類をみだりに大気中に放出することは禁じられています。 (4) フロン類の種類・冷媒番号・地球温暖化係数(GWP)および冷媒初期充てん量

(2) この製品を廃棄・整備する場合には、フロン類の回収が必要です。

右記の冷媒初期充てん量の数値は、工場出荷時の値であり、実際の冷媒量は据付状態や機種により異なります。

詳細の数値は室外ユニット天板に表示されていますので確認してください。

(3) 冷媒が未回収の機器を引渡してはいけません。

種類	冷媒番号	地球温暖化係数(GWP)	冷媒初期充てん量(kg)
HFC	R32	675	RZRP40~50形: 1.00kg RSRP40~63形: 1.35kg RZRP56~63形: 1.35kg RZRP80形: 1.70kg



アフターサービスと保証について

●無料修理保証期間経過後の修理について

お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

●補修用性能部品の保有期間にについて

当社は、このエアコンの補修用性能部品を製造打切後10年間保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品のことです。

●点検と保全周期の目安、消耗部品の交換周期目安について

室内ユニット付属の取扱説明書をご覧ください。

●保守点検契約のおすすめ

エアコンを数シーズンご使用になると内部が汚れ、性能が低下することがあります。分解や内部清掃には専門の技術が必要ですので、通常のお手入れとは別に保守点検契約(有料)をおすすめします。また耐塩害・耐重塩害仕様の室外ユニットを使用した場合でも腐食に対して万全ではありません。機械の設置・メンテナンスについてはお買い上げの販売店またはコンタクトセンターにご相談ください。

●ご不明の場合は

アフターサービスについては、お買い上げの販売店またはコンタクトセンターにお問合わせください。

非通知設定の方は、最初に**186**をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

コンタクトセンター

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)

<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名

TEL

据付年月日

年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P431673-17T

M21A006

(2107)

4

「フロン排出抑制法」に基づく冷凍空調機器の点検について

本製品の適性な管理とフロン類の排出抑制のために、所有されているお客様ご自身による簡易点検の実施と記録が義務付けられています。

点検頻度	点検方法	点検項目	
3か月に1回以上	お客様による「目視での外観点検」	室外ユニット	異常振動、異常運転音
	※点検方法詳細、注意点は下記サイトの「簡易点検の方法」をご確認ください。		本体および本体周辺の油のにじみ 本体の損傷、熱交換器の腐食・錆など
		室内ユニット	熱交換器の着霜

異常が見受けられる場合、ご不明な点がある場合は、販売店またはコンタクトセンターにお問合せ、または下記サイトをご覧ください。

- フロン排出口抑制法関連 <http://www.jarac.or.jp/> (JARACホームページ)
 - 本機器は、冷媒漏洩検知機能を備えています。
(冷媒漏洩検知機能を有効にする場合は、別途サービス契約を行う必要があります。)
 - 冷媒漏洩検知機能を有効にした場合、24時間、冷房運転または暖房運転しないと、冷媒漏洩検知のために、リモコンOFFの状態で10分程度自動運転します。(運転開始時間午前3~4時)
その際、設定された風量と異なる運転をすることがあります。
 - 停止中に自動運転した場合、室温が低下または上昇することがあります。
 - 室内ユニットのフィルター清掃などは、冷媒漏洩検知運転の時刻を避けていただくか、電源ブレーカーを遮断して実施してください。

JRA GL-14「冷凍空調機器の冷媒漏えい防止ガイドライン」に基づく冷媒漏洩点検のお願い

JRA：一般社団法人 日本冷凍空調工業会

製品の性能を維持していただくために、また、冷媒フロン類を適切に管理していただくために、設置時および設置後の定期的な冷媒漏洩点検(保守点検などによる遠隔からの冷媒漏洩の確認などの総合的サービスも含む：いずれも有償)をお願いいたします。

上記の漏洩点検は、漏洩点検資格者が実施し、「冷媒漏洩点検記録簿(下表参照)」にその結果と、廃棄する時までのすべての点検記録が記載されますので、お客様による内容の確認とその管理(管理委託会社)をお願いいたします。

詳細につきましては、販売店またはコンタクトセンターにお問合せ、または下記サイトをご覧ください。

- JRA GL-14について <http://www.jraia.or.jp/> (JRAIAホームページ)
 - フロン漏洩点検制度について <http://www.jarac.or.jp/> (JARACホームページ)

冷媒漏洩点検記録簿(汎用版)

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

〈通年エネルギー消費効率(APF)〉

FIVE STAR ZEASシリーズ*

室外ユニット	室内ユニット	通年エネルギー消費効率(APF)
形式	形式	台数
RSRP40BFT	FHCP40FA	1
	FAP40FA	1
	FUP40FA	1
	FHP40FA	1
	FHGP40FA	1
	FHKP40FA	1
	FHNP40FA	1
	FHBP40FA	1
RSRP40BFV	FHCP40FA	1
	FAP40FA	1
	FUP40FA	1
	FHP40FA	1
	FHGP40FA	1
	FHKP40FA	1
	FHNP40FA	1
	FHBP40FA	1
RSRP45BFT	FHCP45FA	1
	FAP45FA	1
	FHP45FA	1
	FHGP45FA	1
	FHKP45FA	1
	FHNP45FA	1
	FHBP45FA	1
	FHUP45FA	1
RSRP45BFV	FHCP45FA	1
	FAP45FA	1
	FHP45FA	1
	FHGP45FA	1
	FHKP45FA	1
	FHNP45FA	1
	FHBP45FA	1
	FHUP45FA	1
RSRP50BFT	FHCP50FA	1
	FAP50FA	1
	FUP50FA	1
	FHP50FA	1
	FHGP50FA	1
	FHKP50FA	1
	FHNP50FA	1
	FHBP50FA	1
RSRP50BFV	FHCP50FA	1
	FAP50FA	1
	FUP50FA	1
	FHP50FA	1
	FHGP50FA	1
	FHKP50FA	1
	FHNP50FA	1
	FHBP50FA	1
RSRP50BFT	FHCP50FA	1
	FAP50FA	1
	FHP50FA	1
	FHGP50FA	1
	FHKP50FA	1
	FHNP50FA	1
	FHBP50FA	1
	FHUP50FA	1
RSRP50BFV	FHCP50FA	1
	FAP50FA	1
	FUP50FA	1
	FHP50FA	1
	FHGP50FA	1
	FHKP50FA	1
	FHNP50FA	1
	FHBP50FA	1
RSRP56BFT	FHCP56FA	1
	FAP56FA	1
	FHP56FA	1
	FHGP56FA	1
	FHKP56FA	1
	FHNP56FA	1
	FHBP56FA	1
	FV56FA	1
RSRP56BFV	FHCP56FA	1
	FAP56FA	1
	FHP56FA	1
	FHGP56FA	1
	FHKP56FA	1
	FHNP56FA	1
	FHBP56FA	1
	FHUP56FA	1

Eco-ZEASシリーズ*

室外ユニット	室内ユニット	通年エネルギー消費効率(APF)
形式	形式	台数
RZRP40BFT	FHCP40FA	1
	FAP40FA	1
	FUP40FA	1
	FHP40FA	1
	FHGP40FA	1
	FHKP40FA	1
	FHNP40FA	1
	FHBP40FA	1
RZRP40BFV	FHCP40FA	1
	FAP40FA	1
	FUP40FA	1
	FHP40FA	1
	FHGP40FA	1
	FHKP40FA	1
	FHNP40FA	1
	FHBP40FA	1
RZRP45BFT	FHCP45FA	1
	FAP45FA	1
	FHP45FA	1
	FHGP45FA	1
	FHKP45FA	1
	FHNP45FA	1
	FHBP45FA	1
	FHUP45FA	1
RZRP45BFV	FHCP45FA	1
	FAP45FA	1
	FHP45FA	1
	FHGP45FA	1
	FHKP45FA	1
	FHNP45FA	1
	FHBP45FA	1
	FHUP45FA	1
RZRP50BFT	FHCP50FA	1
	FAP50FA	1
	FHP50FA	1
	FHGP50FA	1
	FHKP50FA	1
	FHNP50FA	1
	FHBP50FA	1
	FHUP50FA	1
RZRP50BFV	FHCP50FA	1
	FAP50FA	1
	FHP50FA	1
	FHGP50FA	1
	FHKP50FA	1
	FHNP50FA	1
	FHBP50FA	1
	FHUP50FA	1
RZRP56BFT	FHCP56FA	1
	FAP56FA	1
	FHP56FA	1
	FHGP56FA	1
	FHKP56FA	1
	FHNP56FA	1
	FHBP56FA	1
	FHUP56FA	1
RZRP56BFV	FHCP56FA	1
	FAP56FA	1
	FHP56FA	1
	FHGP56FA	1
	FHKP56FA	1
	FHNP56FA	1
	FHBP56FA	1
	FHUP56FA	1
RZRP63BFT	FHCP63FA	1
	FAP63FA	1
	FHP63FA	1
	FHGP63FA	1
	FHKP63FA	1
	FHNP63FA	1
	FHBP63FA	1
	FHUP63FA	1
RZRP63BFV	FHCP63FA	1
	FAP63FA	1
	FHP63FA	1
	FHGP63FA	1
	FHKP63FA	1
	FHNP63FA	1
	FHBP63FA	1
	FHUP63FA	1

室外ユニット	室内ユニット	通年エネルギー消費効率(APF)
形式	形式	台数
RZRP45BFT	FHCP45FA	1
	FAP45FA	1
	FHP45FA	1
	FHGP45FA	1
	FHKP45FA	1
	FHNP45FA	1
	FHBP45FA	1
	FHUP45FA	1
RZRP50BFT	FHCP50FA	1
	FAP50FA	1
	FHP50FA	1
	FHGP50FA	1
	FHKP50FA	1
	FHNP50FA	1
	FHBP50FA	1
	FHUP50FA	1
RZRP56BFT	FHCP56FA	1
	FAP56FA	1
	FHP56FA	1
	FHGP56FA	1
	FHKP56FA	1
	FHNP56FA	1
	FHBP56FA	1
	FHUP56FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP40FA	2
	FHGP40FA	1
	FHKP40FA	2
	FHNP40FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	1
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFT	FHCP80FB	1
	FHCP40FA	2
	FAP80FA	1
	FHP80FA	2
	FHGP80FA	1
	FHKP80FA	2
	FHNP80FA	2
	FHBP80FA	1
RZRP80BFV	FHCP	