

General catalog of gas water heater

TOUGH JET & gas dryer of clothes KANTA-KUN

For higher satisfaction of

Professionals



業務用ガス給湯器

タフジェット

業務用ガス衣類乾燥機

乾太くん

総合カタログ

タフジェット らく得プラン



※タフジェットとは業務用給湯器のことです。

業務用らく得プランとは… これらすべてを含んで、

月々一定額の負担で安心経営!

タフジェット
らく得プラン

=

本体価格

+

取付
工事費

+

無料修理
サービス

¥

月額料金のめやす
(税込)

16号屋外式
タフジェットなら

月々 **5,390円** ^{※1}

月額料金には本体価格、取付工事費、修理費が含まれているので安心!
「業務用らく得プラン」ならまとまった購入資金をご用意いただく
必要はありません。

※1 (試算条件) 16号屋外式タフジェットを既設と同位置で取替える場合における「業務用らく得プラン(割賦期間6年)」の月額料金です。

●熱源機の新規設置や設置場所の変更等によりガス・給湯・給水配管工事、保温工事、排気筒工事、電気工事が必要な場合は別途見積りとなります。

●本体価格・施工費は現場ごとに大阪ガスサービスショップにてお見積りさせていただきます。



修理費無料!

業務用給湯器における
最大6年間の長期保守

保守期間中は対象機器の修理費は
何度でも無料! ^{※2}

修理費0円

出張費0円

部品費0円

作業費0円

さらに! 24時間365日の受付体制!

※2 取扱説明書通りにご使用いただいているながら発生した故障・不具合が対象となります。

熱源機の通算燃焼時間が2万時間を超過した時以降の修理費は有償となります。



光熱費ダウン!

最新の省エネタイプのタフジェットなら、
ガス代が従来機と比べて

年間 **約68,900円もお得!** ^{※3}

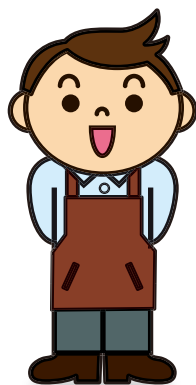


●グラフはイメージです。

※3 従来機燃焼効率80%の24号給湯器を1日2時間 年間365日使用して燃焼効率95%の省エネタイプの24号タフジェットに更新された場合の試算例です。

ガス料金は大阪ガス一般料金Eの2024年4月時点の税込単価にて計算。

- 「業務用らく得プラン」の契約は、大阪ガスファイナンス(株)とお客さまの契約です。手続きは、大阪ガスファイナンス(株)が行います。
- 月額料金は大阪ガスファイナンス(株)が定める価格です。



月額料金は
いくらなの?

モデルケース
以外の機器では
いくらになるの?

例えば、16号屋外式、6年割賦の
モデルケースでは月額料金のめやすは
5,390円(税込)になります。

お客さまのご希望に合わせて
試算いたします。
詳細は大阪ガスサービスショップに
お問い合わせ下さい!



モデルケースにおける業務用らく得プラン月額料金例

6年割賦契約の場合の
月額料金のめやす **5,390**円^(税込)

モデルケースの試算例



16号屋外式給湯器の同位置取替にかかる費用

①メーカー希望小売価格※4	221,100円(税込)
②施工費のめやす※5	55,000円(税込)
合計価格	276,100円(税込)

※4 メーカー希望小売価格には熱源機(16339Q25型)・リモコン(46389N03)が含まれております。

※5 施工費のめやすは、16号屋外式タフジェットを既設と同位置で取替える際にかかる工事をさします。既設機器の取外費、既設機器廃棄処分費、熱源機取付費、リモコン取付費、ガス・給湯・給水配管工事費、電気配線工事費を含みます。本体価格・施工費は現場ごとに大阪ガスサービスショップにてお見積もりさせていただきます。

対象商品

「大阪ガス タフジェットカタログ」掲載の(株)ノーリツ、パーパス(株)、リンナイ(株)製のタフジェット

保守対象機器

タフジェット本体・メインリモコン・システムコントローラ

●吸気フィルター・中和器、COセンサー等の消耗品は除く
(中和器、COセンサーの1回分の取替費用を含んだプランもございます。詳細は担当者にご相談下さい。)

割賦期間

2年、3年、4年、5年、6年
から選択可

契約対象条件(すべての条件を満たす方)

- 大阪ガスの都市ガスをご利用中のお客さま
- 業務用施設に対象機器を設置される方
- 大阪ガスファイナンスとの割賦契約にて対象機器を購入される方
- タフジェット用の**リモコン**(メインリモコン、システムコントローラ)を設置される方

※お客さまの設置条件によってはご利用いただけない場合があります。

※大阪ガスファイナンス(株)による受付条件および事前審査があります。審査により「業務用タフジェットらく得プラン」のご契約をお受けできない場合がございます。

※本契約を締結した後、お客さまが大阪ガス以外のガス会社との間でガス使用契約を締結した場合、本契約の月額料金は+1,650円(税込)となります。



中途解約の場合、残りの割賦期間の割賦料金を精算いただきます

■4年間(48回支払)ご使用後、解約した場合

	1年	2年	3年	4年	5年	6年
16号屋外タフジェット 16339Q06型 6年割賦契約の一例	[支払済み]				[未支払]	
	月々 4,840円	月々 4,840円	月々 4,840円	月々 4,840円	中途解約 解約精算金 116,160円	

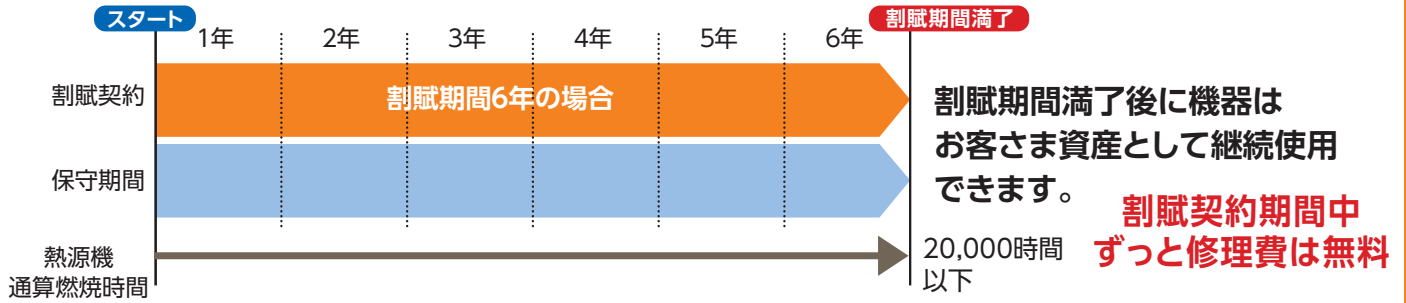
割賦期間(6年72回支払)の満了前に解約する場合、
解約精算金をお支払いいただきます。
※解約精算金=月額料金×残支払回数
※精算後の機器はお客さま資産として管理下さい。

保守期間

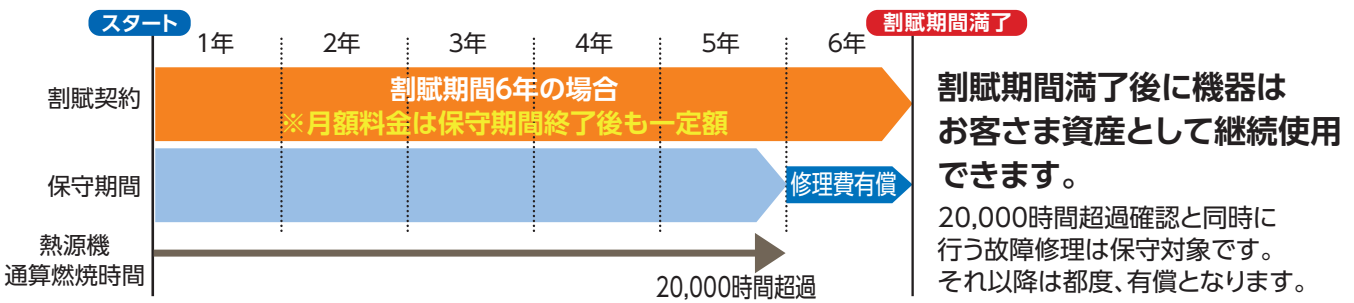
●割賦物件引渡日から起算して『割賦契約期間満了日』または『熱源機の通算燃焼時間が20,000時間を超過したことを確認した時』のうちいずれか早期に到来した時までを保守期間とします。

- 修理出動するも故障事象が再現しない場合、使用説明のみで修理作業が発生しない場合、機器汚損等の性能上の故障でない場合等は有償となります。
- 割賦契約期間満了日とは最終割賦代金支払日のことです。

①通算燃焼時間20,000時間超過より割賦期間満了日が先に到来した場合

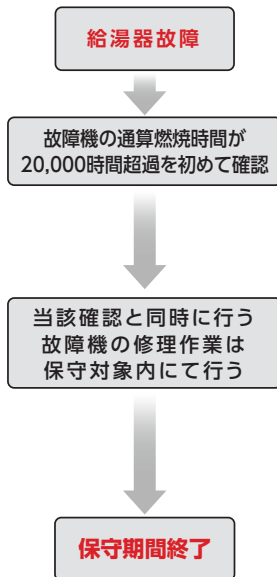


②割賦期間満了日より通算燃焼時間20,000時間超過が先に到来した場合

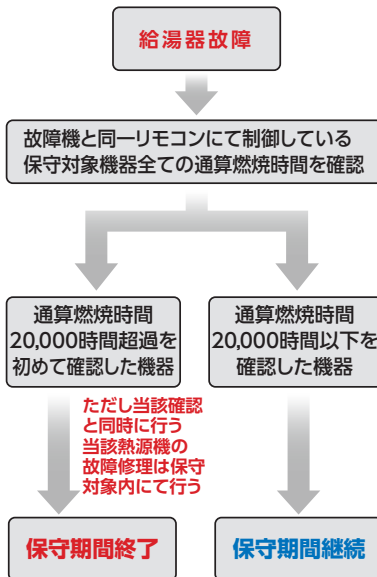


保守期間終了日確認手順

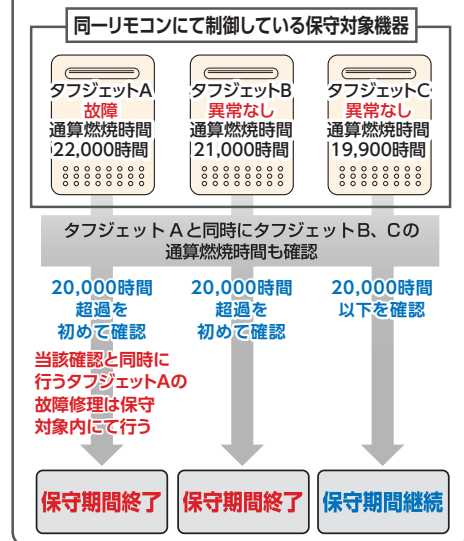
【単体設置の場合】



【連結設置の場合】



【例】連結設置のうち3台が保守対象機器で タフジェットAが故障した場合



※リモコンとは(株)ノーリツ製タフジェットはメインリモコン又はシステムコントローラ、パーパス(株)製タフジェットはメインリモコン又はマルチコントローラ、リンナイ(株)製タフジェットは親機内蔵のシステムコントローラのことです。

- 割賦取引とは、タフジェット購入に係る費用一式を契約期間に合わせて分割払いいただき、契約終了後に物件はお客さま資産となる取引です。
- 物件の管理責任、管理事務(資産計上等)はお客さまにてお願いいたします。
- 本チラシの価格は2024年4月現在のものです。変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 本チラシの希望小売価格、月額料金には、消費税等相当額(税率10%)を含めて表示しております。
- プラン内容については変更することがありますのでご了承ください。

業務用給湯器 らく得サポート

月々、保証料金をお支払いいただくことで、給湯器が故障した際、**無料修理**※を行うサービスです。

※取扱説明書通りのご使用で発生した故障・不具合が保証対象となります。
1台につき1回あたりの修理費が保証上限金額10万円(税抜)を超えた場合、その超過費用のみお客さまの負担となります。大阪ガスとガス使用契約を締結されている方が対象となります。

ご契約条件(すべての条件を満たす方)

- (1) 大阪ガスとガス使用契約を締結されている方
- (2) 業務用施設に対象機器を設置されている方
- (3) 対象機器の1日あたりの平均燃焼時間が7時間未満であること
- (4) メーカー保証開始日から2年未満に申し込まれる方
- (5) 契約台数が10台以上であること

※ご契約は、当社による設置状況、使用状況の確認後となります。
※お客さまの設置状況及び使用状況によってご契約をお受けできない場合がございます(井水の利用、メンテナンススペースがない場合など)。
※メーカー保証開始日から契約前確認日までの累積燃焼時間を経過日数にて除した値を1日あたりの平均燃焼時間とします。
※当社による契約前確認日から2ヶ月以内にお申込みください。
※本契約を締結した後、お客さまが大阪ガス以外のガス会社とガス使用契約を締結した場合、当該ガス使用契約締結以降最初の本契約期間満了日をもって終了となります。

保証対象機器

- 給湯能力32号以上の業務用給湯器本体
- メインリモコン
- システムコントローラ

対象メーカー

- 株式会社ノーリツ
- リンナイ株式会社
- パーパス株式会社

保証プラン

修理に必要な部品代について、中和器※1の交換を除いた**標準プラン**と、標準プランに中和器の交換を含んだ**中和器込プラン**をご用意しました。

※1 中和器とは省エネタイプの給湯器に搭載されている、給湯器からのドレン水(酸性)を中和する部品です。

標準プラン

修理時の出張・作業費、部品代(消耗品を除く)を保証するプラン

出張・作業費 + 部品代
(※2 消耗品除く)

※2 消耗品とは吸気フィルター、COセンサー等のことです。

中和器込プラン

修理時の出張・作業費、部品代(消耗品を除く)、中和器を保証するプラン

出張・作業費 + 部品代
(※1 消耗品除く) + 中和器

■お早めのお申込みをおすすめします。

●月々の保証料金一覧表(税別)

一日あたりの平均燃焼時間	保証期間	標準プラン		中和器込プラン	
		32号	50号	32号	50号
5時間以下	8年間	月々 1,300円	月々 1,500円	月々 2,300円	月々 2,900円
5時間超7時間未満	6年間	月々 1,600円	月々 1,800円	月々 2,600円	月々 3,200円

※保証料金や保証期間については現場確認の上、決定となります。詳しくは担当にお問い合わせください。
※上記保証料金はメーカー保証開始日から2年未満に当社が申込書を受領した場合の保証料金です。

※月々の保証料金には消費税等相当額は含まれておりません。
※保証料金は、口座振替による月々払いか振込による一括払いになります。

保証期間

メーカー保証が終了しても購入から最大8年間ロングサポート!

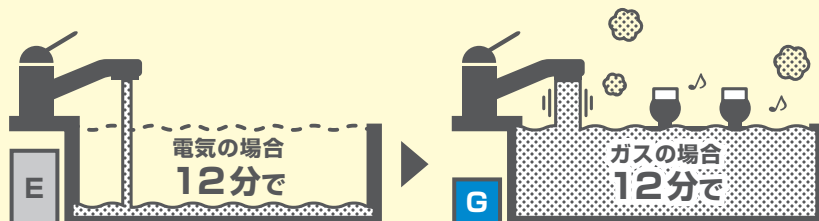


※メーカー保証期間中は保証料金はいただきません。
※保証開始日はお客さまによる契約のお申込手続きが完了した時点から開始となります。
※契約期間は初年度は1年以下とし、期間満了の1ヶ月前までに解約の申し入れがない場合は保証適用期間終了まで毎年自動更新といたします。

●本チラシの内容は2024年4月現在のものです。予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。●本チラシの月々の保証料金は、消費税相当額が含まれておりません。

ガス式が選ばれているのには、理由があります!

パワフル すぐに貯まる＝すぐに使える
パワーに大きな差があります



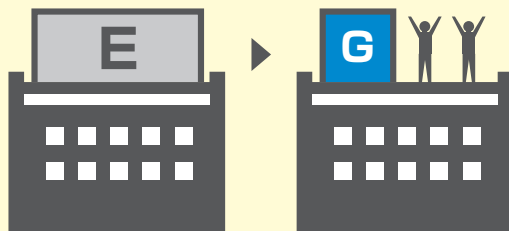
1,500リットルの大浴槽のお湯を沸かす時間は 電気式 ▶ **73分** ガス式 ▶ **12分**

リーズナブル みんなに選ばれる理由は
“お求めやすさ”にもあります



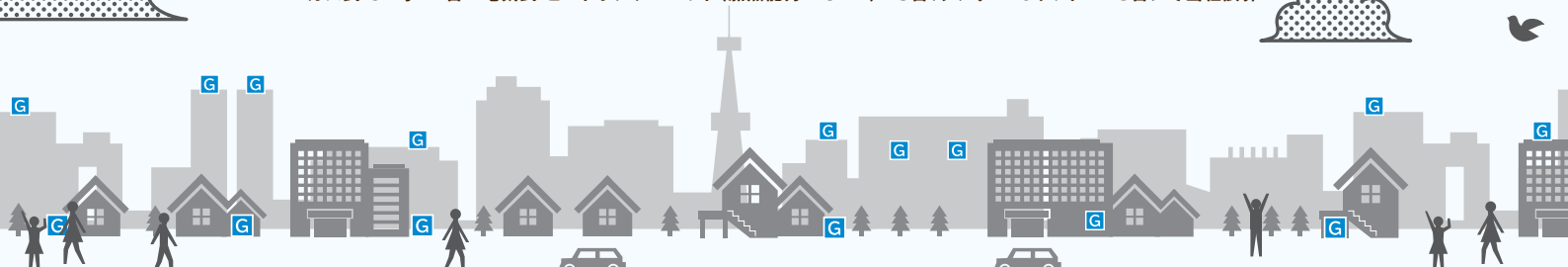
イニシャルコストは 電気式 ▶ **約590万円** ガス式 ▶ **約180万円**

省スペース 軽量で、スペースも
有効活用できます



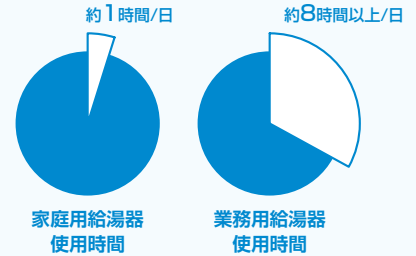
設置スペース、運転重量は 電気式 ▶ **12.0m²(約4,400kg)** ガス式 ▶ **0.5m²(約200kg)**

想定条件:老人福祉施設(入居50人・3階建て・2900m²)を想定し、
ガス式:32号×4台 電気式:ヒートポンプユニット(加熱能力4.5kW)×8台、タンク420リットル×8台にて当社試算



プロのハードな使用にも耐える耐久仕様が業務用給湯器タフジェットの魅力です!

規模の大小にかかわらず業務用施設には専用の給湯器が必要です。
 一般家庭での使用と異なり、飲食店・理美容院などの店舗で使う給湯器の場合、
 1日8時間以上(場合によっては24時間フル稼働)の使用状態となります。
 頻繁なお湯の出湯・止水・大量出湯、低流量での使用など
 給湯器に与えるストレスは過酷なものです。
 とても家庭用給湯器のスペックでは耐えることができません。
 そこで、熱交換器に耐熱素材を使用。内部にも熱疲労に強い加工を施し、
 業務用ながら1年間の保証を実現したのが業務用給湯器タフジェットです。

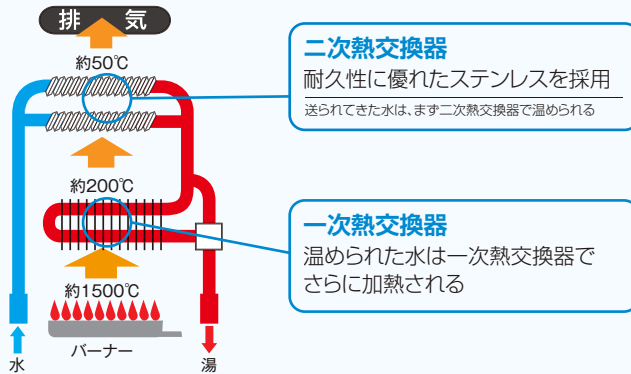


潜熱回収(コンデンスing)の原理

熱効率95%

従来機と同等以上の能力で
 ガス代を17~13%カット!

これまでは捨てられていた
 排ガスのエネルギーを二次熱交換器で回収、
 大幅な熱効率アップを実現しました。

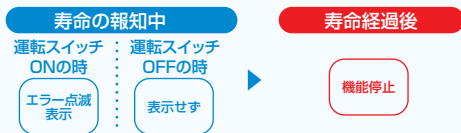


二次熱交換器
 耐久性に優れたステンレスを採用
 送られてきた水は、まず二次熱交換器で温められる

一次熱交換器
 温められた水は一次熱交換器で
 さらに加熱される

中和器の寿命 お知らせ報知について

省エネタイプは中和器を内蔵しています。中和器の取替え(有料)を完了していただくために、寿命のお知らせを報知します。
 なお、寿命を経過すると、機器は停止します。取替えについては、お買上げの販売店または大阪ガスにご連絡下さい。



COセンサーの寿命 お知らせ報知について

COセンサーの取替え(有料)を完了していただくために、寿命のお知らせを報知します。なお、寿命を経過すると、機器は停止します。取替えについては、お買上げの販売店または大阪ガスにご連絡下さい。



屋内設置形は安全のためCOセンサー(異常燃焼検出装置)を内蔵しています。ただし、設置環境によっては正常に作動しない場合がありますので、2年を目途に1回以上(この機器を1日に4時間程度使用した場合)販売店などに点検を依頼されることをお勧めします。(有償)

マークの説明



省エネタイプ
 潜熱回収(コンデンスing)を利用した
 高効率な給湯器



屋外形
 屋外に設置する給湯器



屋内設置形 (FE)
 屋内に設置する給湯器
 屋内から給気し、屋外へ排気するタイプ



超低NOx
 窒素酸化物の排出濃度が50ppm以下の
 業務用給湯器



屋内設置形 (FF)
 屋内に設置する給湯器
 屋外から給気し、屋外へ排気するタイプ



COセンサー付き
 COセンサー(異常燃焼検出装置)を
 内蔵した給湯器

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

タフジェットシリーズ能力一覧

		10号	16号	20号	24号	32号	50号
16号	省エネ		PG-H1600W-1 PURPOSE 詳細は P.10	GQ-C2034WZ-C NORITZ 詳細は P.15	GQ-C2434WZ-C NORITZ 詳細は P.17	GQ-C3222WZ-1 NORITZ 詳細は P.22	GQ-C5042WZ NORITZ 詳細は P.29 PG-H500US PURPOSE 詳細は P.31
			GQ-C1634WZ-C NORITZ 詳細は P.10	PG-H2000W-1 PURPOSE 詳細は P.15	PG-H2400W PURPOSE 詳細は P.17	GQ-C3223WZ NORITZ 詳細は P.22	GQ-C5032WZ NORITZ 詳細は P.29 RUXC-SE5001W Rinnai 詳細は P.33
20号	屋外形			RUXC-E2013W(A) Rinnai 詳細は P.16	RUXC-E2403W(A) Rinnai 詳細は P.18	GS-S3200GW PURPOSE 詳細は P.23	GQ-C5032WZQ NORITZ 詳細は P.30 RUXC-SE5001MQW Rinnai 詳細は P.33
						RUXC-E3201W Rinnai 詳細は P.23	GQ-C5032WZ-H NORITZ 詳細は P.30 RUXC-SE5001U Rinnai 詳細は P.33
24号	標準		GQ-1621WZ-3 NORITZ 詳細は P.11		GQ-2421WZ-3 NORITZ 詳細は P.19	GQ-3211WZ-3 NORITZ 詳細は P.24	PG-H500W PURPOSE 詳細は P.32 PG-H500WS PURPOSE 詳細は P.31
			RUXC-A1610W(A) Rinnai 詳細は P.12	RUXC-A2010W(A) Rinnai 詳細は P.16	RUXC-A2400W(A) Rinnai 詳細は P.20	GS-3200GW PURPOSE 詳細は P.25	GQ-5011WZ-3 NORITZ 詳細は P.34
32号	標準		PG-160W PURPOSE 詳細は P.12		PG-240W PURPOSE 詳細は P.19	GQ-3211WZQ-3 NORITZ 詳細は P.24	GQ-5011WZQ-3 NORITZ 詳細は P.34
						RUXC-A3200W Rinnai 詳細は P.25	RUXC-V5002MW(A) Rinnai 詳細は P.35
50号	省エネ		GQ-C1622WZD-F NORITZ 詳細は P.11		GQ-C2422WZD-F NORITZ 詳細は P.18		
			GQ-C1622WZD-FH-1 NORITZ 詳細は P.38		GQ-C2422WZD-FH-1 NORITZ 詳細は P.39		
50号	屋内形		PG-H1600E-1H PURPOSE 詳細は P.38		PG-H2400E-H PURPOSE 詳細は P.39		
			RUXC-V1015SWF-HP(B) Rinnai 詳細は P.40		PG-240F PURPOSE 詳細は P.21	GQ-3210WZ-FF-3 NORITZ 詳細は P.26	GQ-5021WZD-F NORITZ 詳細は P.36
	標準		GQ-1620WZ-FFA-3 NORITZ 詳細は P.13		GQ-2420WZD-F-3 NORITZ 詳細は P.20	GQ-3210WZQ-FF-3 NORITZ 詳細は P.27	GQ-5021WZQD-F NORITZ 詳細は P.37
		GQ-1620WZD-F-3 NORITZ 詳細は P.13			GS-A3200GF PURPOSE 詳細は P.27		
			RUXC-V1615SWF(B) Rinnai 詳細は P.14			GS-A3200GE PURPOSE 詳細は P.28	
			RUXC-V1615SWF-HP(B) Rinnai 詳細は P.40			RUXC-A3200FF(A) Rinnai 詳細は P.28	GS-A5000GE PURPOSE 詳細は P.37

●:即湯タイプ ●:ダクト接続タイプ ●:ダクト直結タイプ ●:FFタイプ

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

タフジェット既設機器取替対応表

		売り止め機器				後継機種			
		OG 品名 コード	機器名	メーカー型式	OG 売止 年月日	OG 型式	メーカー型式	メーカー名	
屋外形	省 エネ	16331003	タフジェット 32 号	GS-S3200GW	2013年3月31日	16339T06	GS-S3200GW		
		16331000	タフジェット 33 号	GS-320GW	2011年5月31日				
		16331100	タフジェット 50 号	GQ-5012WZ	2004年6月30日	16339N17	GQ-C5032WZ		
		16331101		GQ-5012WZ-2	2012年3月31日				
		16331012		GS-S5000GW	2013年3月31日	16339T13	PG-H500W		
	標準	10330307	タフジェット 16 号	GQ-165WZ	1998年2月28日	16339N25	GQ-1621WZ-3		
		10330317		GQ-1621WZ	2004年6月30日				
		16331150		GQ-1621WZ-2	2013年3月31日				
		10330355	タフジェット 24 号	GQ-2421WZ 13A	2004年6月30日	16339N27	GQ-2421WZ-3		
		16331152		GQ-2421WZ-2	2013年3月31日				
		10330331	タフジェット 30 号	TP-WQ305MR	1999年5月31日	16339T00	GS-3200GW		
		10330362	タフジェット 32 号	TP-WQ325GR	2004年9月1日				
		16331002		GS-321GW	2012年3月31日				
		標準	10330265	タフジェット 50 号	GQ-5011WZ	2004年6月30日	16339N35	GQ-5011WZ-3	
			10330325		GQ-501W	1999年2月28日			
			16331102		GQ-5011WZ-2	2013年3月31日			
			10330267	タフジェット 50 号	GQ-5011WZQ	2004年6月30日	16339N36	GQ-5011WZQ-3	
			10330327		GQ-501WQ	1999年2月28日			
			16331104		GQ-5011WZQ-2	2013年3月31日			
			16331013	タフジェット 55 号	GS-5000GW	2013年3月31日	16339T09	GS-5000GW	
10330353	TP-WQ555QR		1999年5月31日						
10330363	WQ555GR		2005年5月31日						
16331011	GS-550GW		2010年3月31日						
屋内形	省 エネ	16331001	タフジェット 16 号	GS-160GE-1	2009年3月31日	16339T02	PG-H1600E-1H		
		10330357	タフジェット 24 号	GQ-2421WZ-HP13A	2004年6月30日	16339N01	GQ-C2422WZD-FH		
		16331154		GQ-2421WZ-HP-2	2007年10月31日				
		16331155		GQ-2421WZ-HP-2 13A	2009年3月31日				
		16335155		GQ-2420WZD-HP-2	2011年7月20日				
	標準	10330359	タフジェット 10 号	RUXC-1019WF-HP	2006年5月15日	16339R54	RUXC-V1015SWF-HP (B)		
		10330308	タフジェット 16 号	GQ-165WZ-F	1998年2月28日	16339N33	GQ-1620WZD-F-3		
		10330318		GQ-1620WZD-F	2004年6月30日				
		16331151		GQ-1620WZD-F-2	2009年3月31日				
		16335151	GQ-1620WZD-F-2	2013年3月31日					
		10330356	タフジェット 24 号	GQ-2420WZD-F	2004年6月30日	16339N34	GQ-2420WZD-F-3		
		16331153		GQ-2420WZD-F-2	2009年3月31日				
		16335153		GQ-2420WZD-F-2	2013年3月31日				
		16331004	タフジェット 32 号	GS-A3200GE	2013年3月31日	16339T07	GS-A3200GE		
		10330266	タフジェット 50 号	GQ-5011WZ-F	2004年6月30日	16339N13	GQ-5021WZD-F		
		16331103		GQ-5011WZ-F-2	2013年3月31日				
		10330326		GQ-501W-F	1999年2月28日				
		10330268	タフジェット 50 号	GQ-5011WZQ-F	2004年6月30日	16339N14	GQ-5021WZQD-F		
		16331105		GQ-5011WZQ-F-2	2013年3月31日				
		10330328		GQ-501WQ-F	1999年2月28日				
16331014	タフジェット 55 号	GS-A5000GE	2013年3月31日	16339T10	GS-A5000GE				
10330354		TP-WQ555QE	2001年6月30日						
16331010		TP-WQ555GE	2011年5月31日						

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

号数(標準能力)


「1号」とは、毎分1リットルの水を25℃(例: 15→40℃)昇温する能力で、出力として約1.74kW(1,500kcal/h)です。

給湯プランにもとづき、必要なタフジェットの台数を決定します

ここでは仮に宿泊施設の給湯プランを想定してみます。宿泊施設で使うお湯といえば、シャワー、浴槽、厨房などでは、号数決定するためにはどれから決めていけばいいのかわかりません。ステップを踏んで説明いたします。

STEP 1

カラン数の決定


 $= 16$ 個の場合
シャワー数 + カラン数

42℃出湯、水温5℃で12ℓ/分=18号

これを下の早見表で号数換算すると288号となります。シャワー/カラン数16個×18号=288号。これはあくまでも16個のシャワー/カランを同時に使用した場合の合計数です。しかし、シャワー/カランが増えるほど、同時に使用される率が下がってきます。このことを同時使用率といいます。右の「給湯箇所別同時使用率」でみると、シャワー/カラン数16個の場合の同時使用率は60%。これを最大号数に掛けると288号×60%=173号が必要号数の目安となります。

STEP 2

浴槽への落とし込み

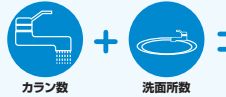

 $= 1,500$ ℓの場合
カラン数 + 浴槽の大きさ

水温5℃で50℃のお湯を落とし込みます

浴槽への落とし込み時間を30分、浴槽容量1,500ℓと仮定し、(水温5℃で50℃出湯のお湯を落とし込みます)これを下記の早見表で号数換算すると90号になります。たいていの宿泊施設の場合、シャワーを使う前に浴槽へのお湯は完了していますから、シャワー/カランとの同時使用はあまりやらないと考えていいでしょう。浴槽への落とし込み号数90号は欲しいところです。

STEP 3

厨房や洗面台での使用数


 $= 12$ 個の場合
カラン数 + 洗面所数

40℃出湯、水温5℃で10ℓ/分=14号

厨房や洗面台で使うカラン数を12個と仮定します。条件は(40℃出湯、水温5℃で10ℓ/分=14号)で最大号数は168号。これを先ほどと同じように、右横の「給湯箇所別同時使用率」でみると、カラン数12個の場合の同時使用率は62%。これを最大号数に掛けると168号×62%=105号が必要号数ということになります。

STEP 4

必要号数決定

STEP1～STEP3の必要号数を合計すると、(STEP1)173号+(STEP3)105号=278号

278÷32号=8.8ということになります。

32号の場合 9台必要

278÷50号=5.56ということになります。

50号の場合 6台必要

■ 同時使用率の考え方

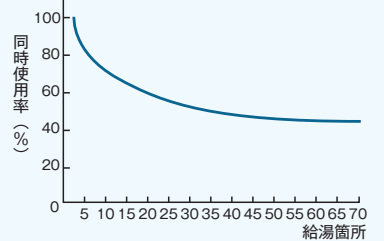
旅館などの宿泊施設で、多数のシャワー/カランが設置されている場合、すべてが使われていることはまずありません。シャワー/カラン数が多くなればなるほど、同時使用することが減少していきます。

これを数値的に算出したものが同時使用率です。仮に多数のすべてのシャワー/カラン数が同時使用された場合をもとに考えますと、過剰設備になることがあります。これを避けるため、合理的に考え出されたものが同時使用率です。

給湯箇所(数)別同時使用率

給湯箇所	同時使用率(%)
2	100
4	83
8	70
12	62
16	60
20	57
24	54
30	51
35	49
40	48
45	47
50	47
60	46
70	45

グラフで表すと、給湯箇所が増えれば増えるほど、同時使用率が下がってくるのが良くわかります。



■ 給湯能力算定早見表

浴室

① シャワー・カラン 42℃給湯(冬期、水温5℃)、12ℓ/分/個の場合

シャワー・カランが16個なら **288号×(同時使用率)60%173号**

シャワー・カランの数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	22	26	30	34
相当号数	18	36	54	72	90	108	126	144	162	180	198	216	234	252	270	288	306	324	396	468	540	612

② 浴槽への落とし込み 50℃(水温5℃)のお湯を30分間で給湯する場合

浴槽容量が1,500ℓなら **落とし込み号数90号**

浴槽容量	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	5800
相当号数	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	120	150	180	210	240	270	300	330	348

厨房・洗面

③ カラン 40℃給湯(冬期、水温5℃)、10ℓ/分/個の場合

厨房・洗面のカランが12個なら **168号×(同時使用率)62%105号**

カランの数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22	24	30	36	40	42
相当号数	14	28	42	56	70	84	98	112	126	140	154	168	196	224	252	280	308	336	420	504	560	588

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



メインリモコン



メインリモコン
(80°C出湯可能)



サブリモコン
(防水形)



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-C1634WZ-C**
(16339N23/オプション付16339Q23)

メーカー希望小売価格 **260,590円**
(税抜 **236,900円**)



型式	GQ-C1634WZ-C (16339N23/16339Q23)	
本体寸法 (mm)	H600×W350×D247	
質量 (kg)	25	
標準能力 (号数)	16	
標準インプット (kW)	29.4 (25,300kcal/h)	
給湯温度 (°C)	RC-7626Mの場合:37~75 (14段階) RC-9008Mの場合:37~80 (19段階)	
出湯量 (ℓ/分) ^{*1}	16	
希望所要水圧 (kPa)	98.1~981 (1.0~10.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	30 (凍結予防時146)	
熱効率 (%)	95	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	15A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
給排気筒 (mm)	φ100	
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7626M (46389N03) ^{*2}	11,990円 (税抜 10,900円)
メインリモコン	RC-9008M (46389N01) ^{*2}	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-7606S (46389N05)	14,630円 (税抜 13,300円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○ ^{*3}	×	×	瞬間式

^{*1} 25°C昇温の場合
^{*2} 80°C出湯を希望される場合はRC-9008Mを選定して下さい。
^{*3} 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。



メインリモコン



サブリモコン



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **PG-H1600W-1**
(16339T11/オプション付16339X11)

メーカー希望小売価格 **262,020円**
(税抜 **238,200円**)



型式	PG-H1600W-1 (16339T11/16339X11)	
本体寸法 (mm)	H622×W352×D235	
質量 (kg)	25	
標準能力 (号数)	16	
標準インプット (kW)	29.4 (25,300kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分) ^{*1}	16	
希望所要水圧 (kPa)	200~500 (2.0~5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	40 (凍結予防時180)	
熱効率 (%)	95	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	15A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
給排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○ ^{*2}	×	○ ^{*3}	瞬間式

^{*1} 25°C昇温の場合
^{*2} 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
^{*3} 循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
 ※受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
 ※耐塩害仕様

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



NEW メーカー型式 **GQ-C1622WZD-F**
 (16339N37/ダブルセンサー16339Q37)
 メーカー希望小売価格 **254,100円**
 (税抜 **231,000円**)



型式	GQ-C1622WZD-F	
本体寸法(mm)	H640×W350×D280	
質量(kg)	28	
標準能力(号数)	16	
標準インプット(kW)	29.4(25,300kcal/h)	
給湯温度(℃)	32~80(21段階)	
出湯量(ℓ/分)*1	16	
希望所要水圧(kPa)	100(1.0kgf/cm ²)~1,000(10.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	60(凍結予防時171)	
熱効率(%)	95	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	15A
	給湯戻り	-
	ドレン排水	15A
	給排気筒(mm)	φ60
最大排気延長	7m3曲がり	
連結設置可能台数	2台(简单連結)	

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1. 25℃昇温の場合
 *2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。
 特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。
 台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。



メインリモコン



サブリモコン(防水形)

メーカー型式 **GQ-1621WZ-3**
 (16339N25/ダブルセンサー16339Q25)
 メーカー希望小売価格 **209,110円**
 (税抜 **190,100円**)



型式	GQ-1621WZ-3(16339N25/16339Q25)	
本体寸法(mm)	H600×W350×D200	
質量(kg)	21	
標準能力(号数)	16	
標準インプット(kW)	34.9(30,000kcal/h)	
給湯温度(℃)	32~75(16段階)	
出湯量(ℓ/分)*1	16	
希望所要水圧(kPa)	100(1.0kgf/cm ²)~1,000(10.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	43(凍結予防時141)	
熱効率(%)	80	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	15A
	給湯戻り	-
	ドレン排水	-
	給排気筒(mm)	-
最大排気延長	-	
連結設置可能台数	2台(简单連結)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7626M(46389N03)	11,990円(税抜 10,900円)
サブリモコン(防水形)	RC-7606S(46389N05)	14,630円(税抜 13,300円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1. 25℃昇温の場合
 *2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。
 特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。
 台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



メーカー型式 **PG-160W**
(16339T16/オプション付16339X16)
メーカー希望小売価格 **207,900円**
(税抜 **189,000円**)



型式	PG-160W (16339T16/16339X16)	
本体寸法 (mm)	H520×W350×D215	
質量 (kg)	18	
標準能力 (号数)	16	
標準インプット (kW)	34.1 (29,300kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:37~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	16	
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²) ~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	46 (凍結予防時116)	
熱効率 (%)	82	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	15A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
給排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	DC-501 (46389T10)	14,080円 (税抜 12,800円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1、25℃昇温の場合
*2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
*本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
*受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
*耐塩害仕様

16号

20号

24号

32号

Rinnai



メーカー型式 **RUXC-A1610W(A)**
(16339R57/オプション付16339Z57)
メーカー希望小売価格 **215,600円**
(税抜 **196,000円**)



型式	RUXC-A1610W(A) (16339R57/16339Z57)	
本体寸法 (mm)	H530×W350×D170	
質量 (kg)	14	
標準能力 (号数)	16	
標準インプット (kW)	34.1 (29,300kcal/h)	
給湯温度 (°C)	37~48-50-60 (14段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	16	
希望所要水圧 (kPa)	150 (1.53kgf/cm ²) ~500 (5.1kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	40 (凍結予防時74)	
熱効率 (%)	82	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	15A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
給排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	—	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135(A) (46389R09)	14,190円 (税抜 12,900円)
メインリモコン (防水形)	BC-135(A) (46389R10)	15,510円 (税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1、25℃昇温の場合
*2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
*建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。
*特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。
*台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機


NORITZ


メーカー型式 **GQ-1620WZ-FFA-3**
(16339N26/[エコフレックス](#)16339Q26)

メーカー希望小売価格 **222,200円**
(税抜 **202,000円**)



型式	GQ-1620WZ-FFA-3 (16339N26/16339Q26)		
本体寸法 (mm)	H640×W350×D240		
質量 (kg)	22		
標準能力 (号数)	16		
標準インプット (kW)	34.9 (30,000kcal/h)		
給湯温度 (°C)	32・35・37~48 (1°C刻み)・60・75°C (16段階)		
出湯量 (ℓ/分) *1	16		
希望所要水圧 (kPa)	98.1 (1.0kgf/cm ²)~981 (10.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	53 (凍結予防時141)		
熱効率 (%)	80		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	15A	
	給湯戻り	-	
	ドレン排水	-	
給排気筒 (mm)	φ110 二重管		
最大排気延長	7m3曲り		
連結設置可能台数	2台 (简单連結)		

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1. 25°C昇温の場合

*2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

*建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。


NORITZ


メーカー型式 **GQ-1620WZD-F-3**
(16339N33/[エコフレックス](#)16339Q33)

メーカー希望小売価格 **235,180円**
(税抜 **213,800円**)



型式	GQ-1620WZD-F-3 (16339N33/16339Q33)		
本体寸法 (mm)	H640×W350×D240		
質量 (kg)	22		
標準能力 (号数)	16		
標準インプット (kW)	34.9 (30,000kcal/h)		
給湯温度 (°C)	32~75 (16段階)		
出湯量 (ℓ/分) *1	16		
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²)~1,000 (10.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	90 (凍結予防時141)		
熱効率 (%)	80		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	15A	
	給湯戻り	-	
	ドレン排水	-	
給排気筒 (mm)	φ60		
最大排気延長	7m3曲り		
連結設置可能台数	2台 (简单連結)		

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	×	瞬間式

*受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

*1. 25°C昇温の場合

*2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

*建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

▲ 理髪店、美容室には使えません。スプレーや薬品等により故障の発生するおそれがあります。

Rinnai



メーカー型式 **RUXC-V1615SWF(B)**
(16339R53/オプション付16339Z53)

メーカー希望小売価格 **243,650円**
(税抜 **221,500円**)



型式	RUXC-V1615SWF(B) (16339R53/16339Z53)		
本体寸法(mm)	H538×W350×D170		
質量(kg)	16		
標準能力(号数)	16		
標準インプット(kW)	34.9 (30,000kcal/h)		
給湯温度(°C)	37~48・50・60・75 (15段階)		
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	16		
希望所要水圧(kPa)	150 (1.5kgf/cm ²) ~ 500 (5.1kgf/cm ²)		
消費電力(W)	63 (凍結予防時137)		
熱効率(%)	80.6		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	15A	
	給湯戻り	-	
	ドレン排水	-	
	給排気筒(mm)	φ60	
最大排気延長	7m4曲り		
連結設置可能台数	-		

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○ ^{※2}	×	×	瞬間式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25℃昇温の場合

※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

▲理髪店、美容室には使えません。スプレーや薬品等により故障の発生するおそれがあります。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



メインリモコン



メインリモコン
(80℃出湯可能)



サブリモコン
(防水形)



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-C2034WZ-C**
(16339N15/オプション付16339Q15)

メーカー希望小売価格 **273,130円**
(税抜 **248,300円**)



型式	GQ-C2034WZ-C (16339N15/16339Q15)		
本体寸法 (mm)	H600×W350×D247		
質量 (kg)	25		
標準能力 (号数)	20		
標準インプット (kW)	36.7 (31,600kcal/h)		
給湯温度 (°C)	RC-7626Mの場合:37~75 (14段階) RC-9008Mの場合:37~80 (19段階)		
出湯量 (ℓ/分) *1	20		
希望所要水圧 (kPa)	98.1~981 (1.0~10.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	42 (凍結予防時146)		
熱効率 (%)	95		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	15A	
	給湯戻り	-	
	ドレン排水	15A	
	給排気筒 (mm)	φ100	
最大排気延長	7m4曲り		
連結設置可能台数	2台 (简单連結)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7626M (46389N03) *2	11,990円 (税抜 10,900円)
メインリモコン	RC-9008M (46389N01) *2	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-7606S (46389N05)	14,630円 (税抜 13,300円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*3	×	×	瞬間式

*1. 25℃昇温の場合
 *2. 80℃出湯を希望される場合はRC-9008Mを選定して下さい。
 *3. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。



メインリモコン



サブリモコン



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **PG-H2000W-1**
(16339T04/低汚染付16339X04)

メーカー希望小売価格 **280,720円**
(税抜 **255,200円**)



型式	PG-H2000W-1 (16339T04/16339X04)		
本体寸法 (mm)	H622×W352×D235		
質量 (kg)	25		
標準能力 (号数)	20		
標準インプット (kW)	37.2 (32,000kcal/h)		
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)		
出湯量 (ℓ/分) *1	20		
希望所要水圧 (kPa)	200 (2.0.kgf/cm ²) ~500 (5.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	48 (凍結予防時180)		
熱効率 (%)	95		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	15A	
	給湯戻り	-	
	ドレン排水	15A	
	給排気筒 (mm)	-	
最大排気延長	-		
連結設置可能台数	2台 (简单連結)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	○*3	瞬間式

*1. 25℃昇温の場合
 *2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 *3. 循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
 ※受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
 ※耐塩害仕様

Rinnai



メインリモコン

メインリモコン
(防水形)

メーカー型式 **RUXC-E2013W(A)**
(16339R58/^{オプション}16339Z58)

メーカー希望小売価格 **293,810円**
(税抜 **267,100円**)



型式	RUXC-E2013W(A) (16339R58/16339Z58)	
本体寸法(mm)	H600×W350×D250	
質量(kg)	26	
標準能力(号数)	20	
標準インプット(kW)	36.7 (31,600kcal/h)	
給湯温度(°C)	35・37~48・50・60・75 (16段階)	
出湯量(ℓ/分)*1	30	
希望所要水圧(kPa)	100 (1.0kgf/cm ²)~500 (5.1kgf/cm ²)	
消費電力(W)	43 (凍結予防時169)	
熱効率(%)	95	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	15A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
給排気筒(mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	—	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135(A) (46389R09)	14,190円(税抜 12,900円)
メインリモコン(防水形)	BC-135(A) (46389R10)	15,510円(税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○*2	×	×	瞬間式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25℃昇温の場合

※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特注色をご用意しています。

特注色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。

受注生産品のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

Rinnai



メインリモコン

メインリモコン
(防水形)

メーカー型式 **RUXC-A2010W(A)**
(16339R59/^{オプション}16339Z59)

メーカー希望小売価格 **233,310円**
(税抜 **212,100円**)



型式	RUXC-A2010W(A) (16339R59/16339Z59)	
本体寸法(mm)	H530×W350×D170	
質量(kg)	15	
標準能力(号数)	20	
標準インプット(kW)	42.6 (36,600kcal/h)	
給湯温度(°C)	37~48・50・60 (14段階)	
出湯量(ℓ/分)*1	20	
希望所要水圧(kPa)	150 (1.53kgf/cm ²)~500 (5.1kgf/cm ²)	
消費電力(W)	43 (凍結予防時74)	
熱効率(%)	82	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	15A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
給排気筒(mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	—	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135(A) (46389R09)	14,190円(税抜 12,900円)
メインリモコン(防水形)	BC-135(A) (46389R10)	15,510円(税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○*2	×	×	瞬間式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25℃昇温の場合

※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特注色をご用意しています。

特注色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。

受注生産品のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



メーカー型式 **GQ-C2434WZ-C**
(16339N16/27.5℃出湯可能16339Q16)

メーカー希望小売価格 **298,210円**
(税抜 **271,100円**)



メインリモコン



メインリモコン
(80°C出湯可能)



サブリモコン
(防水形)



サブリモコン
(防水形)



型式	GQ-C2434WZ-C (16339N16/16339Q16)	
本体寸法 (mm)	H600×W350×D247	
質量 (kg)	25	
標準能力 (号数)	24	
標準インプット (kW)	44.1 (37,900kcal/h)	
給湯温度 (°C)	RC-7626Mの場合:37~75 (14段階) RC-9008Mの場合:37~80 (19段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	24	
希望所要水圧 (kPa)	98.1~981 (1.0~10.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	54 (凍結予防時146)	
熱効率 (%)	95	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	-
	ドレン排水	15A
	給排気筒 (mm)	φ100
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7626M (46389N03) *2	11,990円 (税抜 10,900円)
メインリモコン	RC-9008M (46389N01) *2	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-7606S (46389N05)	14,630円 (税抜 13,300円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*3	×	×	瞬間式

*1、25°C昇温の場合
*2、80°C出湯を希望される場合はRC-9008Mを選定して下さい。
*3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
*建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。



メーカー型式 **PG-H2400W**
(16339T05/27.5℃出湯可能16339X05)

メーカー希望小売価格 **299,420円**
(税抜 **272,200円**)



メインリモコン



サブリモコン



サブリモコン
(防水形)



型式	PG-H2400W (16339T05/16339X05)	
本体寸法 (mm)	H622×W352×D235	
質量 (kg)	25	
標準能力 (号数)	24	
標準インプット (kW)	44.2 (38,000kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	24	
希望所要水圧 (kPa)	200 (2.0kgf/cm ²) ~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	51 (凍結予防時180)	
熱効率 (%)	95	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	-
	ドレン排水	15A
	給排気筒 (mm)	-
最大排気延長	-	
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	○*3	瞬間式

*1、25°C昇温の場合
*2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
*3、循環ポンプは内蔵しておりません。
*本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
*耐塩害仕様

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

Rinnai



メインリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **RUXC-E2403W(A)**
(16339R60/ダブルウォール16339Z60)

メーカー希望小売価格 **307,670円**
(税抜 **279,700円**)



型式	RUXC-E2403W(A) (16339R60/16339Z60)	
本体寸法(mm)	H600×W350×D250	
質量(kg)	26	
標準能力(号数)	24	
標準インプット(kW)	44.2 (38,000kcal/h)	
給湯温度(°C)	35~75 (16段階)	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	24	
希望所要水圧(kPa)	100 (1.0kgf/cm ²)~500 (5.1kgf/cm ²)	
消費電力(W)	55 (凍結予防時169)	
熱効率(%)	95	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
給排気筒(mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	—	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135(A) (46389R09)	14,190円(税抜 12,900円)
サブリモコン(防水形)	BC-135(A) (46389R10)	15,510円(税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○ ^{※2}	×	×	瞬間式

※1、25°C昇温の場合

※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特注色をご用意しています。

特注色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。

受注生産品のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

NORITZ



NEW メーカー型式 **GQ-C2422WZD-F**
(16339N38/ダブルウォール16339Q38)

メーカー希望小売価格 **305,800円**
(税抜 **278,000円**)



型式	GQ-C2422WZD-F	
本体寸法(mm)	H640×W350×D280	
質量(kg)	28	
標準能力(号数)	24	
標準インプット(kW)	44.1 (37,900kcal/h)	
給湯温度(°C)	32~80 (21段階)	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	24	
希望所要水圧(kPa)	100 (1.0kgf/cm ²)~1,000 (10.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	60 (凍結予防時171)	
熱効率(%)	95	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
給排気筒(mm)	φ80	
最大排気延長	7m3曲がり	
連結設置可能台数	2台(簡単連結)	

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○ ^{※2}	×	×	瞬間式

※1、25°C昇温の場合

※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



メインリモコン

メーカー型式 **GQ-2421WZ-3**
(16339N27/ガス給湯機16339Q27)

メーカー希望小売価格 **261,360円**
(税抜 **237,600円**)



型式	GQ-2421WZ-3 (16339N27/16339Q27)		
本体寸法 (mm)	H600×W350×D247		
質量 (kg)	25		
標準能力 (号数)	24		
標準インプット (kW)	52.3 (45,000kcal/h)		
給湯温度 (°C)	32~75 (16段階)		
出湯量 (ℓ/分) *1	24		
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²) ~ 1,000 (10.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	62 (凍結予防時141)		
熱効率 (%)	80		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	20A	
	給湯戻り	-	
	ドレン排水	-	
給排気筒 (mm)	-		
最大排気延長	-		
連結設置可能台数	2台 (简单連結)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7626M (46389N03)	11,990円 (税抜 10,900円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1. 25°C昇温の場合

*2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

*建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。



メインリモコン



サブリモコン



サブリモコン (防水形)

メーカー型式 **PG-240W**
(16339T17/ガス給湯機16339X17)

メーカー希望小売価格 **257,730円**
(税抜 **234,300円**)



型式	PG-240W (16339T17/16339X17)		
本体寸法 (mm)	H520×W350×D215		
質量 (kg)	18		
標準能力 (号数)	24		
標準インプット (kW)	51.2 (44,000kcal/h)		
給湯温度 (°C)	標準設定: 37~75 (16段階) 高温設定: 60~80 (5段階)		
出湯量 (ℓ/分) *1	24		
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²) ~ 500 (5.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	68 (凍結予防時116)		
熱効率 (%)	82		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	20A	
	給湯戻り	-	
	ドレン排水	-	
給排気筒 (mm)	-		
最大排気延長	-		
連結設置可能台数	2台 (简单連結)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	DC-501 (46389T10)	14,080円 (税抜 12,800円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1. 25°C昇温の場合

*2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

*本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。

受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

*耐燃仕様

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

Rinnai



メインリモコン

メインリモコン
(防水形)

メーカー型式 **RUXC-A2400W(A)**
(16339R61/オフライン16339Z61)

メーカー希望小売価格 **267,190円**
(税抜 **242,900円**)



型式	RUXC-A2400W(A) (16339R61/16339Z61)	
本体寸法(mm)	H530×W350×D170	
質量(kg)	16.5	
標準能力(号数)	24	
標準インプット(kW)	51.0(43,900kcal/h)	
給湯温度(°C)	37~48・50・60〔14段階〕	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	24	
希望所要水圧(kPa)	150(1.53kgf/cm ²)~500(5.1kgf/cm ²)	
消費電力(W)	46(凍結予防時74)	
熱効率(%)	82	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
給排気筒(mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	—	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135(A) (46389R09)	14,190円(税抜 12,900円)
メインリモコン(防水形)	BC-135(A) (46389R10)	15,510円(税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○ ^{※2}	×	×	瞬間式

※1、25°C昇温の場合

※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特注色をご用意しています。

特注色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。

受注生産品のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

NORITZ



メーカー型式 **GQ-2420WZD-F-3**
(16339N34/オフライン16339Q34)

メーカー希望小売価格 **294,030円**
(税抜 **267,300円**)



型式	GQ-2420WZD-F-3 (16339N34/16339Q34)	
本体寸法(mm)	H640×W350×D247	
質量(kg)	24	
標準能力(号数)	24	
標準インプット(kW)	52.3(45,000kcal/h)	
給湯温度(°C)	32~75〔16段階〕	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	24	
希望所要水圧(kPa)	100(1.0kgf/cm ²)~1,000(10.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	104(凍結予防時141)	
熱効率(%)	80	
接続口径	ガス	15A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
給排気筒(mm)	φ80	
最大排気延長	7m3曲り	
連結設置可能台数	2台(簡単連結)	

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○ ^{※2}	×	×	瞬間式

※1、25°C昇温の場合

※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

▲ 理髪店、美容室には使えません。スプレーや薬品等により故障の発生するおそれがあります。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



サブリモコン



サブリモコン (防水形)

メーカー型式 **PG-240F**
(16339T12/オプション付
【ビル得550】16339X12)

メーカー希望小売価格 **300,520円**
(税抜 **273,200円**)



型式	PG-240F (16339T12/16339X12)	
本体寸法 (mm)	H520×W350×D266	
質量 (kg)	23	
標準能力 (号数)	24	
標準インプット (kW)	50 (43,000kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:37~47 (1°C刻み) 50~75 (5°C刻み) (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	24	
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²) ~ 500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	74 (凍結予防時116)	
熱効率 (%)	82	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	-
	ドレン排水	-
	給排気筒 (mm)	φ120×79
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	-	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	付属品	-
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1、25°C昇温の場合
 *2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 *本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
 *受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
 *耐塩害仕様

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



メインリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-C3222WZ-1**
(16339N02/スタンダード16339Q02)

メーカー希望小売価格 **409,530円**
(税抜 **372,300円**)



型式	GQ-C3222WZ-1 (16339N02/16339Q02)		
本体寸法 (mm)	H615×W464×D240		
質量 (kg)	35		
標準能力 (号数)	32		
標準インプット (kW)	58.7 (50,500kcal/h)		
給湯温度 (°C)	32~80 (21段階)		
出湯量 (ℓ/分) ※1	32		
希望所要水圧 (kPa)	300 (3.0kgf/cm ²) ~ 1,000 (10.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	75 (凍結予防時188)		
熱効率 (%)	95		
接続口径	ガス	20A	
	給水・給湯	20A	
	給湯戻り	—	
	ドレン排水	15A	
排気筒 (mm)	—		
最大排気延長	—		
連結設置可能台数	1~24台 (簡単連結2台まで)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-9008M (46389N01)	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△※2	○※3	○	○※4	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

- ※1、25℃昇温の場合
 ※2、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※4、循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。
 特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。
 台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。



メインリモコン

メーカー型式 **GQ-C3223WZ**
(16339N32/スタンダード16339Q32)

メーカー希望小売価格 **438,350円**
(税抜 **398,500円**)



型式	GQ-C3223WZ (16339N32/16339Q32)		
本体寸法 (mm)	H615×W464×D240		
質量 (kg)	35		
標準能力 (号数)	32		
標準インプット (kW)	58.7 (50,500kcal/h)		
給湯温度 (°C)	32~84 (22段階)		
出湯量 (ℓ/分) ※1	32		
希望所要水圧 (kPa)	300 (3.0kgf/cm ²) ~ 500 (5.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	75 (凍結予防時188)		
熱効率 (%)	95		
接続口径	ガス	20A	
	給水・給湯	20A	
	給湯戻り	—	
	ドレン排水	15A	
排気筒 (mm)	—		
最大排気延長	—		
連結設置可能台数	1~24台 (簡単連結2台まで)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-9008M-NAU-3 (46389N07)	33,880円 (税抜 30,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△※2	○※3	○	○※4	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

- ※1、25℃昇温の場合
 ※2、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※4、循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。
 特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。
 台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

 厨房排気ダクト
 業務用ガス衣類乾燥機



メーカー型式 **GS-S3200GW**
(16339T06/オプション付16339X06)

メーカー希望小売価格 **407,990円**
(税抜 **370,900円**)



型式	GS-S3200GW (16339T06/16339X06)	
本体寸法 (mm)	H622×W352×D300	
質量 (kg)	30	
標準能力 (号数)	32	
標準インプット (kW)	59.9 (51,500kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分)※1	32	
希望所要水圧 (kPa)※2	200 (2.0kgf/cm ²)~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	77 (凍結予防時160)	
熱効率 (%)	95	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~20台 (簡単連結4台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△※3	○※4	○	○※5	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※1、25°C昇温の場合
 ※2、マルチ設置の場合、十分な給水圧がないと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 ※3、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※4、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※5、循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※6、本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
 ※7、受注生産のため、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
 ※耐塩害仕様

Rinnai



メーカー型式 **RUXC-E3201W**
(16339R70/オプション付16339Z70)

メーカー希望小売価格 **419,540円**
(税抜 **381,400円**)



型式	RUXC-E3201W (16339R70/16339Z70)	
本体寸法 (mm)	H600×W470×D240	
質量 (kg)	30	
標準能力 (号数)	32	
標準インプット (kW)	58.7 (50,500kcal/h)	
給湯温度 (°C)	35~75 (16段階)	
出湯量 (ℓ/分)※1	32	
希望所要水圧 (kPa)※2	150 (1.5kgf/cm ²)~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	70 (凍結予防時137)	
熱効率 (%)	95	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~6台 (簡単連結2台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135 (A) (46389R09)	14,190円 (税抜 12,900円)
メインリモコン (防水形)	BC-135 (A) (46389R10)	15,510円 (税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△※4	○※5	○	○※6	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※1、25°C昇温の場合
 ※2、マルチ設置の場合、十分な給水圧がないと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 ※3、2台連結以上のメインリモコンは別途メーカーにお問い合わせ下さい。
 ※4、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※5、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※6、循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※7、建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特色色をご用意しています。特色色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。受注生産のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

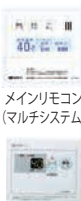
50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機




メインリモコン

メインリモコン
(マルチシステム)サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-3211WZ-3**
(16339N28/^{サブリモコン}16339Q28)

メーカー希望小売価格 **378,950円**
(税抜 **344,500円**)



型式	GQ-3211WZ-3 (16339N28/16339Q28)	
本体寸法 (mm)	H615×W464×D240	
質量 (kg)	28	
標準能力 (号数)	32	
標準インプット (kW)	69.2 (59,500kcal/h)	
給湯温度 (°C)	32~80 (21段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	32	
希望所要水圧 (kPa)	300 (3.0kgf/cm ²)~1,000 (10.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	70 (凍結予防時135)	
熱効率 (%)	80	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
	排気筒 (mm)	—
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~24台 (簡単連結2台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7508M (46389N02) *4	19,580円 (税抜 17,800円)
メインリモコン	RC-9008M (46389N01) *5	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△*2	○*3	○	○*6	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

*1、25℃昇温の場合

*2、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。

*3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

*4、単体時、簡単2連結時 *5、マルチシステム時 *6、循環ポンプは内蔵しておりません。

*建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。


メインリモコン
(本体付属)サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-3211WZQ-3**
(16339N29/^{サブリモコン}16339Q29)

メーカー希望小売価格 **444,290円**
(税抜 **403,900円**)



型式	GQ-3211WZQ-3 (16339N29/16339Q29)	
本体寸法 (mm)	H615×W464×D240	
質量 (kg)	31	
標準能力 (号数)	32	
標準インプット (kW)	69.2 (59,500kcal/h)	
給湯温度 (°C)	37~80 (19段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	32	
希望所要水圧 (kPa)	300 (3.0kgf/cm ²)~1,000 (10.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	100 (凍結予防時145)	
熱効率 (%)	80	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	15A
	ドレン排水	—
	排気筒 (mm)	—
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1台 (連結不可)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7508M (46389N02)	19,580円 (税抜 17,800円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△*2	○*3	×	循環ポンプ内蔵	即湯式 (本体加熱)

*受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

*1、25℃昇温の場合

*2、水道直結する場合は、各市町村の水道局にご確認の上、ご使用下さい。また、給湯配管延長は60m以内(機器能力上の制限)として下さい。

*3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

*建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

 厨房排気ダクト
 業務用ガス衣類乾燥機



メインリモコン



サブリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GS-3200GW**
(16339T00/オプション付
広く得やす16339X00)

メーカー希望小売価格 **361,900円**
(税抜 **329,000円**)



型式	GS-3200GW (16339T00/16339X00)	
本体寸法 (mm)	H580×W352×D235	
質量 (kg)	23	
標準能力 (号数)	32	
標準インプット (kW)	69.2 (59,500kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	32	
希望所要水圧 (kPa) *2	100 (1.0kgf/cm ²) ~ 500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	86 (凍結予防時164)	
熱効率 (%)	81	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~20台 (簡単連結4台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△*3	○*4	○	○*5	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

*1. 25°C昇温の場合
 *2. マルチ設置の場合、十分な給水圧が無いと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 *3. ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 *4. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 *5. 循環ポンプは内蔵しておりません。
 *本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
 *受注生産のため、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
 *耐塩害仕様

Rinnai



メインリモコン

メインリモコン
(防水形)

メーカー型式 **RUXC-A3200W**
(16339R50/オプション付
広く得やす16339Z50)

メーカー希望小売価格 **412,940円**
(税抜 **375,400円**)



型式	RUXC-A3200W (16339R50/16339Z50)	
本体寸法 (mm)	H600×W470×D240	
質量 (kg)	23	
標準能力 (号数)	32	
標準インプット (kW)	68.0 (58,500kcal/h)	
給湯温度 (°C)	35.37~48.50.60 (15段階)	
出湯量 (ℓ/分) *1	32	
希望所要水圧 (kPa) *2	150 (1.5kgf/cm ²) ~ 600 (6.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	81 (凍結予防時84)	
熱効率 (%)	82.1	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~6台 (簡単連結2台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135 (A) (46389R09) *3	14,190円 (税抜 12,900円)
メインリモコン (防水形)	BC-135 (A) (46389R10) *3	15,510円 (税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△*4	○*5	○	○*6	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

*1. 25°C昇温の場合
 *2. マルチ設置の場合、十分な給水圧が無いと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 *3. 2台連結以上のメインリモコンは別途メーカーにお問い合わせ下さい。
 *4. ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 *5. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 *6. 循環ポンプは内蔵しておりません。
 *建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特注色をご用意しています。特注色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。受注生産品のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

Rinnai



メインリモコン

メインリモコン
(防水形)

メーカー型式 **RUXC-A3200U**
(16339R52/ダブルファン16339Z52)

メーカー希望小売価格 **426,470円**
(税抜 **387,700円**)



型式	RUXC-A3200U(16339R52/16339Z52)	
本体寸法(mm)	H600×W470×D240	
質量(kg)	23	
標準能力(号数)	32	
標準インプット(kW)	68.0(58,500kcal/h)	
給湯温度(°C)	35・37~48・50・60(15段階)	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	32	
希望所要水圧(kPa)	150(1.5kgf/cm ²)~600(6.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	99(凍結予防時84)	
熱効率(%)	82.1	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
給排気筒(mm)	φ100	
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1~6台(简单連結2台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135(A)(46389R09) ^{※3}	14,190円(税抜 12,900円)
メインリモコン(防水形)	BC-135(A)(46389R10) ^{※3}	15,510円(税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△ ^{※4}	○ ^{※5}	○	○ ^{※6}	瞬間・即湯(本体加熱)・貯湯式

※1、25℃昇温の場合

※2、マルチ設置の場合、十分な給水圧が無いと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)

※3、2台連結以上のメインリモコンは別途メーカーにお問い合わせ下さい。

※4、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。

※5、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※6、循環ポンプは内蔵しておりません。

※建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特注色をご用意しています。特注色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。受注生産品のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

NORITZ



メインリモコン

メインリモコン
(マルチシステム)サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-3210WZ-FF-3**
(16339N30/ダブルファン16339Q30)

メーカー希望小売価格 **392,040円**
(税抜 **356,400円**)



型式	GQ-3210WZ-FF-3(16339N30/16339Q30)	
本体寸法(mm)	H615×W464×D240	
質量(kg)	26	
標準能力(号数)	32	
標準インプット(kW)	69.2(59,500kcal/h)	
給湯温度(°C)	32・35・37~48・50・55・60・65・70・75・80(21段階)	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	32	
希望所要水圧(kPa)	300(3.0kgf/cm ²)~1,000(10.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	115(凍結予防時135)	
熱効率(%)	80	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
排気筒(mm)	φ100	
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1~24台(简单連結2台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7508M(46389N02) ^{※4}	19,580円(税抜 17,800円)
メインリモコン	RC-9008M(46389N01) ^{※5}	22,110円(税抜 20,100円)
サブリモコン(防水形)	RC-8002B(46389N04)	18,370円(税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△ ^{※2}	○ ^{※3}	○	○ ^{※6}	瞬間・即湯(本体加熱)・貯湯式

※1、25℃昇温の場合

※2、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。

※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※4、単体時、简单2連結時 ※5、マルチシステム時 ※6、循環ポンプは内蔵しておりません。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



メインリモコン
(本体付属)



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-3210WZQ-FF-3**
(16339N31/サブリモコン付16339Q31)

メーカー希望小売価格 **457,270円**
(税抜 **415,700円**)



型式	GQ-3210WZQ-FF-3(16339N31/16339Q31)	
本体寸法(mm)	H615×W464×D240	
質量(kg)	29	
標準能力(号数)	32	
標準インプット(kW)	69.2(59,500kcal/h)	
給湯温度(°C)	37~48-50-55-60-65-70-75-80(19段階)	
出湯量(ℓ/分)*1	32	
希望所要水圧(kPa)	300(3.0kgf/cm ²)~1,000(10.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	140(凍結予防時145)	
熱効率(%)	80	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	15A
	ドレン排水	—
	排気筒(mm)	φ100
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1台(連結不可)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7508M(46389N02)	19,580円(税抜 17,800円)
サブリモコン(防水形)	RC-8002B(46389N04)	18,370円(税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△*2	○*3	×	循環ポンプ内蔵	即湯式(本体加熱)

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。
 ※1、25℃昇温の場合
 ※2、水道直結する場合は、各市町村の水道局にご確認の上、ご使用下さい。また、給湯配管延長は60m以内(機器能力上の制限)として下さい。
 ※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。
 特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。
 台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。



要火気
使用届



メインリモコン



サブリモコン



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GS-A3200GF**
(16339T01/サブリモコン付16339X01)

メーカー希望小売価格 **410,300円**
(税抜 **373,000円**)



型式	GS-A3200GF(16339T01/16339X01)	
本体寸法(mm)	H610×W336×D300	
質量(kg)	27	
標準能力(号数)	32	
標準インプット(kW)	70.3(60,500kcal/h)	
給湯温度(°C)	標準設定:32~75(16段階) 高温設定:60~80(5段階)	
出湯量(ℓ/分)*1	32	
希望所要水圧(kPa)*2	200(2.0kgf/cm ²)~500(5.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	104(凍結予防時210)	
熱効率(%)	79	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
	給排気筒(mm)	φ100.8(2本)
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1~20台(簡単連結4台まで*5)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500(46389T01)	12,760円(税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500(46389T02)	12,760円(税抜 11,600円)
サブリモコン(防水形)	FC-500(46389T03)	14,080円(税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△*3	○*4	○	○*6	瞬間・即湯(本体加熱)・貯湯式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。
 ※1、25℃昇温の場合
 ※2、マルチ設置の場合、十分な給水圧が無いと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 ※3、ストレージタンクを取り付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※4、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※5、簡単連結時は別途部材が必要です。 ※6、循環ポンプは内蔵していません。
 ※本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
 受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。



要火気
使用届



メインリモコン



サブリモコン



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GS-A3200GE**
(16339T07/ダブルユニット16339X07)

メーカー希望小売価格 **410,300円**
(税抜 **373,000円**)



型式	GS-A3200GE (16339T07/16339X07)	
本体寸法(mm)	H610×W336×D300	
質量(kg)	27	
標準能力(号数)	32	
標準インプット(kW)	70.3 (60,500kcal/h)	
給湯温度(°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	32	
希望所要水圧(kPa) ^{※2}	200 (2.0kgf/cm ²)~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	101 (凍結予防時210)	
熱効率(%)	79	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
給排気筒(mm)	φ100.8	
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1~20台 (简单連結4台まで ^{※5})	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン(防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン	○	○ ^{※6}	瞬間・即湯(本体加熱)・貯湯式
△ ^{※3}	○ ^{※4}	○	○ ^{※6}	

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。
 ※1、25℃昇温の場合
 ※2、マルチ設置の場合、十分な給水圧がないと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 ※3、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※4、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※5、简单連結時は別途部材が必要です。 ※6、循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
 受注生産のため、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
 ▲ 理髪店、美容室には使えません。スプレーや薬品等により故障の発生するおそれがあります。

Rinnai



メインリモコン



メインリモコン
(防水形)

NEW メーカー型式 **RUXC-A3200FF(A)**
(16339R56/ダブルユニット16339Z56)

メーカー希望小売価格 **438,680円**
(税抜 **398,800円**)



型式	RUXC-A3200FF (A) (16339R56/16339Z56)	
本体寸法(mm)	H600×W470×D240	
質量(kg)	23	
標準能力(号数)	32	
標準インプット(kW)	68.0 (58,500kcal/h)	
給湯温度(°C)	35-37~48-50-60 (15段階)	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	32	
希望所要水圧(kPa) ^{※2}	150 (1.5kgf/cm ²)~600 (6.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	99 (凍結予防時84)	
熱効率(%)	82.1	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	20A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
排気筒(mm)	φ100×2本	
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1~6台 (简单連結2台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-135 (A) (46389R09) ^{※3}	14,190円 (税抜 12,900円)
メインリモコン(防水形)	BC-135 (A) (46389R10) ^{※3}	15,510円 (税抜 14,100円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン	○	○ ^{※6}	瞬間・即湯(本体加熱)・貯湯式
△ ^{※4}	○ ^{※5}	○	○ ^{※6}	

※1、25℃昇温の場合
 ※2、マルチ設置の場合、十分な給水圧が無いと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 ※3、2台連結以上のメインリモコンは別途メーカーにお問い合わせ下さい。
 ※4、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※5、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※6、循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特注色をご用意しています。特注色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。受注生産のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



要火気
使用届



メインリモコン



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-C5042WZ**
(16339N24/オプション付16339Q24)

メーカー希望小売価格 **696,410円**
(税抜 **633,100円**)



型式	GQ-C5042WZ (16339N24/16339Q24)		
本体寸法 (mm)	H750×W480×D300		
質量 (kg)	51		
標準能力 (号数)	50		
標準インプット (kW)	91.9 (79,000kcal/h)		
給湯温度 (°C)	37~80 (19段階)		
出湯量 (ℓ/分) *1	50		
希望所要水圧 (kPa)	300 (3.0kgf/cm ²)~1,000 (10.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	72 (凍結予防時257)		
熱効率 (%)	95		
接続口径	ガス	20A	
	給水・給湯	25A	
	給湯戻り	—	
	ドレン排水	15A	
給排気筒 (mm)	—		
最大排気延長	—		
連結設置可能台数	1~24台 (簡単連結2台まで)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-9008M (46389N01)	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△※2	○※3	○	○※4	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25°C昇温の場合

※2、水道直結する場合は、各市町村の水道局にご確認の上、ご使用下さい。

※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※4、循環ポンプは内蔵しておりません。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。 台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

※耐塩害仕様となります。



要火気
使用届



メインリモコン



サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-C5032WZ**
(16339N17/オプション付16339Q17)

メーカー希望小売価格 **696,410円**
(税抜 **633,100円**)



型式	GQ-C5032WZ (16339N17/16339Q17)		
本体寸法 (mm)	H830×W480×D360		
質量 (kg)	56		
標準能力 (号数)	50		
標準インプット (kW)	91.9 (79,000kcal/h)		
給湯温度 (°C)	37~80 (19段階)		
出湯量 (ℓ/分) *1	50		
希望所要水圧 (kPa)	300 (3.0kgf/cm ²)~1,000 (10.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	72 (凍結予防時289)		
熱効率 (%)	95		
接続口径	ガス	20A	
	給水・給湯	25A	
	給湯戻り	—	
	ドレン排水	15A	
排気筒 (mm)	—		
最大排気延長	—		
連結設置可能台数	1~24台 (簡単連結2台まで)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-9008M (46389N01)	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△※2	○※3	○	○※4	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※1、25°C昇温の場合

※2、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。

※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※4、循環ポンプは内蔵しておりません。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。 台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

※耐塩害仕様となります。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

要火気
使用届

メインリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-C5032WZQ**
(16339N18/サブリモコン16339Q18)

メーカー希望小売価格 **777,810円**
(税抜 **707,100円**)



型式	GQ-C5032WZQ(16339N18/16339Q18)	
本体寸法(mm)	H830×W480×D360	
質量(kg)	59	
標準能力(号数)	50	
標準インプット(kW)	91.9(79,000kcal/h)	
給湯温度(°C)	37~80(19段階)	
出湯量(ℓ/分)*1	50	
希望所要水圧(kPa)	300(3.0kgf/cm ²)~1,000(10.0kgf/cm ²)	
消費電力(W)	97(凍結予防時299)	
熱効率(%)	95	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	25A
	給湯戻り	15A
	ドレン排水	15A
	給排気筒(mm)	—
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~2台(简单連結)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-9008M(46389N01)	22,110円(税抜 20,100円)
サブリモコン(防水形)	RC-8002B(46389N04)	18,370円(税抜 16,700円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△*2	○*3	×	循環ポンプ内蔵	即湯式(本体加熱)

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25℃昇温の場合

※2、水道直結する場合は、各市町村の水道局にご確認の上、ご使用下さい。また、給湯配管延長は60m以内(機器能力上の制限)として下さい。

※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。 台数・価格・納期にしましては、別途ご相談下さい。

※耐塩害仕様となります。

要火気
使用届

メインリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-C5032WZ-H**
(16339N19/サブリモコン16339Q19)

メーカー希望小売価格 **759,110円**
(税抜 **690,100円**)



型式	GQ-C5032WZ-H(16339N19/16339Q19)	
本体寸法(mm)	H830×W480×D360	
質量(kg)	56.5	
標準能力(号数)	50	
標準インプット(kW)	91.9(79,000kcal/h)	
給湯温度(°C)	37~80(19段階)	
出湯量(ℓ/分)*1	50	
希望所要水圧(kPa)	300(3.0kgf/cm ²)~1,000(10kgf/cm ²)	
消費電力(W)	98(凍結予防時289)	
熱効率(%)	95	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	25A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
	給排気筒(mm)	φ120
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1~24台	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-9008M(46389N01)	22,110円(税抜 20,100円)
サブリモコン(防水形)	RC-8002B(46389N04)	18,370円(税抜 16,700円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△*2	○*3	○	○*4	瞬間・即湯(本体加熱)・貯湯式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25℃昇温の場合

※2、水道直結する場合は、各市町村の水道局にご確認の上、ご使用下さい。

※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※4、循環ポンプは内蔵していません。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。 台数・価格・納期にしましては、別途ご相談下さい。

※耐塩害仕様となります。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト
業務用ガス衣類乾燥機

要火気
使用届

メインリモコン



サブリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **PG-H500WS**
(16339T14/オプション付16339X14)

メーカー希望小売価格 **686,180円**
(税抜 **623,800円**)

要火気
使用届

メインリモコン



サブリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **PG-H500US**
(16339T15/オプション付16339X15)

メーカー希望小売価格 **723,580円**
(税抜 **657,800円**)



型式	PG-H500WS (16339T14/16339X14)	
本体寸法 (mm)	H830×W480×D360	
質量 (kg)	54	
標準能力 (号数)	50	
標準インプット (kW)	91.9 (79,000kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分) ^{*1}	50	
希望所要水圧 (kPa) ^{*2}	200 (2.0kgf/cm ²)~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	135 (凍結予防時290)	
熱効率 (%)	95	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	25A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
給排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~20台 (簡単連結4台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△ ^{*3}	○ ^{*4}	○	○ ^{*5}	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※1. 25°C昇温の場合
 ※2. マルチ設置の場合、十分な給水圧がないと能力を発揮出来ない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 ※3. ストレージタンクを取り付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい
 ※4. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※5. 循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※標準色以外の本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけますが、受注生産の為、価格納期にしましては、別途ご相談下さい。
 ※耐塩害仕様

型式	PG-H500US (16339T15/16339X15)	
本体寸法 (mm)	H830×W480×D360	
質量 (kg)	54	
標準能力 (号数)	50	
標準インプット (kW)	91.9 (79,000kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分) ^{*1}	50	
希望所要水圧 (kPa) ^{*2}	200 (2.0kgf/cm ²)~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	135 (凍結予防時320)	
熱効率 (%)	95	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	25A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
給排気筒 (mm)	φ120	
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1~20台 (簡単連結4台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△ ^{*3}	○ ^{*4}	○	○ ^{*5}	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※1. 25°C昇温の場合
 ※2. マルチ設置の場合、十分な給水圧がないと能力を発揮出来ない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 ※3. ストレージタンクを取り付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい
 ※4. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※5. 循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※標準色以外の本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけますが、受注生産の為、価格納期にしましては、別途ご相談下さい。
 ※耐塩害仕様

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

要火気
使用届

メインリモコン



サブリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **PG-H500W**
(16339T13/オプション付
広く得方プラン、16339X13)

メーカー希望小売価格 **689,920円**
(税抜 **627,200円**)



型式	PG-H500W (16339T13/16339X13)	
本体寸法 (mm)	H642×W630×D300	
質量 (kg)	54	
標準能力 (号数)	50	
標準インプット (kW)	91.9 (79,000kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分)※1	50	
希望所要水圧 (kPa)※2	200 (2.0kgf/cm ²)~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	110 (凍結予防時290)	
熱効率 (%)	95	
接続 口径	ガス	20A
	給水・給湯	25A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	15A
給排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~20台 (簡単連結4台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△※3	○※4	○	○※5	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※1、25℃昇温の場合

※2、マルチ設置の場合、十分な給水圧がないと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)

※3、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。

※4、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※5、循環ポンプは内蔵していません。

※本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
※耐塩害仕様16
号20
号24
号32
号50
号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

Rinnai



要火気
使用届



メインリモコン
(防水形)



即湯リモコン



サブリモコン
(防水形)

屋外壁掛型



メーカー型式 **RUXC-SE5001W**
(16339R62/サブリモコン付16339Z62)

メーカー希望小売価格 **712,800円**
(税抜 **648,000円**)

メーカー型式 **RUXC-SE5001W-S**
(16339R63/サブリモコン付16339Z63)

メーカー希望小売価格 **689,590円**
(税抜 **626,900円**)

メーカー型式 **RUXC-SE5001MQW**
(16339R64/サブリモコン付16339Z64)

メーカー希望小売価格 **817,300円**
(税抜 **743,000円**)

子機対応機種:RUXC-SE5001W

メーカー型式 **RUXC-SE5001MQU**
(16339R68/サブリモコン付16339Z68)

メーカー希望小売価格 **927,300円**
(税抜 **843,000円**)

子機対応機種:RUXC-SE5001U



即湯ポンプユニット



7台連結以上
メーカー型式 **RUXC-SE5001SQW**
(16339R65/サブリモコン付16339Z65)

メーカー希望小売価格 **817,300円**
(税抜 **743,000円**)

7台連結以上
メーカー型式 **RUXC-SE5001SQU**
(16339R69/サブリモコン付16339Z69)

メーカー希望小売価格 **927,300円**
(税抜 **843,000円**)

メーカー型式 **RUXC-SE5001U** 屋外壁掛型(排気延長式)
(16339R66/サブリモコン付16339Z66)

メーカー希望小売価格 **822,800円**
(税抜 **748,000円**)

メーカー型式 **RUXC-SE5001U-S**
(16339R67/サブリモコン付16339Z67)

メーカー希望小売価格 **799,590円**
(税抜 **726,900円**)

メーカー型式 **RPU-15Q-STW(A)** 即湯ポンプユニット
(46389R10)

メーカー希望小売価格 **617,980円**
(税抜 **561,800円**)

型式	RUXC-SE5001W (16339R62/16339Z62)	RUXC-SE5001MQW (16339R64/16339Z64) + RPU-15Q-STW(A) (46389R10)	RUXC-SE5001W-S (16339R63/16339Z63)	RUXC-SE5001U (16339R66/16339Z66)	RUXC-SE5001MQU (16339R68/16339Z68) + RPU-15Q-STW(A) (46389R10)	RUXC-SE5001U-S (16339R67/16339Z67)	
		即湯ポンプユニット	1台設置用		即湯ポンプユニット	1台設置用	
	屋外壁掛型			屋外壁掛型(排気延長式)			
本体寸法(mm)	H830×W480×D280	(親機) H830×W480×D280 (即湯ポンプユニット) H450×W260×D250	H830×W480×D280		(親機) H830×W480×D280 (即湯ポンプユニット) H450×W260×D250	H830×W480×D280	
質量(kg)	49	親機 50.5 即湯ポンプユニット 16	49	49	51 即湯ポンプユニット 16	49	
標準能力(号数)	50						
標準インプット(Kw)	91.9(79,000kcal/h)						
給湯温度(℃)	32.35-37~48-50-55- 60-65-70-75-80	32.35-37~48- 50-55-60	32.35-37~48- 50-55-60	32.35-37~48-50-55- 60-65-70-75-80	32.35-37~48- 50-55-60	32.35-37~48-50-55- 60-65-70-75-80	
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	50						
希望所要水圧(kPa)	200~500(2.0~5.1kgf/cm ²)	200~300(2.0~3.1kgf/cm ²)	200~500(2.0~5.1kgf/cm ²)	200~500(2.0~5.1kgf/cm ²)	200~300(2.0~3.1kgf/cm ²)	200~500(2.0~5.1kgf/cm ²)	
消費電力(W)	98(凍結予防時260)	298(凍結予防時260)	96(凍結予防時260)	125(凍結予防時334)	325(凍結予防時260)	125(凍結予防時334)	
熱効率(%)	95						
接続口径	ガス	20A					
	給水・給湯	25A					
	給湯戻り	-				25A	-
	ドレン排水	15A					
	給排気筒(mm)	-				120φ×1本(機器出口立ち上がり4m以下)	
最大排気延長	-				7m4曲り		
連結設置可能台数	1~30台(簡単連結2台まで)						
別売りリモコン	即湯リモコン	-	MC-295T(46389R13) 21,450円(税抜 19,500円)	-	-	MC-295T(46389R13) 21,450円(税抜 19,500円)	
	メインリモコン(防水形)	MC-245(46389R11) 25,630円(税抜 23,300円)	-	MC-135(A)(46389R09) 14,190円(税抜 12,900円)	MC-245(46389R11) 25,630円(税抜 23,300円)	-	
	サブリモコン(防水形)	SC-600(46389R12) 16,500円(税抜 15,000円)	SC-600(46389R12) 16,500円(税抜 15,000円)	-	SC-600(46389R12) 16,500円(税抜 15,000円)	SC-600(46389R12) 16,500円(税抜 15,000円)	

価格はメーカー希望小売価格です。

■RUXC-SE5001W / RUXC-SE5001W-S / RUXC-SE5001U / RUXC-SE5001U-S

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△※2	○※3	○	○※5	瞬間式・即湯(本体加熱)・貯湯式

■RUXC-SE5000MQW / RUXC-SE5000MQU

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△※4	○※3	×	PRU-15Q-STW(A)を使用	即湯式(本体加熱)

※RUXC-SE5001MQW / RUXC-SE5001U / RUXC-SE5001MQU / RUXC-SE5001W-S / RPU-15Q-STW(A)は受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

- ※1. 25℃昇温の場合
- ※2. ストレージタンクを取り付ける場合、循環の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は、各市町村の水道局にご相談下さい。
- ※3. 定格が確保できる水圧設置にご留意下さい。
- ※4. RUXC-SE5001MQW / RUXC-SE5001MQU: 循環ポンプ内蔵型・水道直結をされる場合は、担当者に相談いただき、別売の減圧弁(3kgf/cm²)をご使用下さい。またご確認の為、各市町村の水道局にご相談下さい。給水圧力は200~300kPa(2~3kgf/cm²)の範囲で供給して下さい。
- ※5. 循環ポンプは内蔵してありません。
- ※即湯ポンプユニットをスタンド下部に組込む際にはオプションの膨張タンクを使用して下さい。
- ※膨張タンクで吸取できるシステム水量は、往き50A配管100m、戻り25A配管100mに相当する水量です。
- ※即湯ポンプユニットに内蔵された循環ポンプの循環水量は15ℓ/分となっています。保温性能を十分に維持するには循環回路は1系統あたり3ℓ/分以上(最大5系統)として下さい。
- また、複数の回路になる場合には、各戻り管には必ず定流量弁を取り付けて、各配管の循環流量が同じになるようにして下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

要火気
使用届

メインリモコン

メインリモコン
(マルチシステム)サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-5011WZ-3**
(16339N35/サブシステム16339Q35)

メーカー希望小売価格 **614,130円**
(税抜 **558,300円**)



型式	GQ-5011WZ-3(16339N35/16339Q35)		
本体寸法(mm)	H750×W480×D300		
質量(kg)	46		
標準能力(号数)	50		
標準インプット(kW)	112(96,000kcal/h)		
給湯温度(°C)	32~80(21段階)		
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	50		
希望所要水圧(kPa)	300(3.0kgf/cm ²)~1,000(10.0kgf/cm ²)		
消費電力(W)	110(凍結予防時371)		
熱効率(%)	78		
接続口径	ガス	20A	
	給水・給湯	25A	
	給湯戻り	—	
	ドレン排水	—	
排気筒(mm)	—		
最大排気延長	—		
連結設置可能台数	1~24台(简单連結2台まで)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-7508M(46389N02) ^{※4}	19,580円(税抜 17,800円)
メインリモコン	RC-9008M(46389N01) ^{※5}	22,110円(税抜 20,100円)
サブリモコン(防水形)	RC-8002B(46389N04)	18,370円(税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△ ^{※2}	○ ^{※3}	○	○ ^{※6}	瞬間・即湯(本体加熱)・貯湯式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25℃昇温の場合

※2、ストレージタンクを取り付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結の場合に水道直結する場合は、各市町村の水道局にご相談下さい。

※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※4、単体時・简单2連結時 ※5、マルチシステム時 ※6、循環ポンプは内蔵しておりません。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。台数・価格・納期に関しては、別途ご相談下さい。

要火気
使用届メインリモコン
(本体付属)サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-5011WZQ-3**
(16339N36/サブシステム16339Q36)

メーカー希望小売価格 **718,630円**
(税抜 **653,300円**)

※メインリモコンRC-7508Mは本体付属



型式	GQ-5011WZQ-3(16339N36/16339Q36)		
本体寸法(mm)	H750×W480×D300		
質量(kg)	49.5		
標準能力(号数)	50		
標準インプット(kW)	112(96,000kcal/h)		
給湯温度(°C)	37~80(19段階)		
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	50		
希望所要水圧(kPa)	300(3.0kgf/cm ²)~1,000(10.0kgf/cm ²)		
消費電力(W)	120(凍結予防時381)		
熱効率(%)	78		
接続口径	ガス	20A	
	給水・給湯	25A	
	給湯戻り	15A	
	ドレン排水	—	
給排気筒(mm)	—		
最大排気延長	—		
連結設置可能台数	1台(連結不可)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
サブリモコン(防水形)	RC-8002B(46389N04)	18,370円(税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ(即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△ ^{※2}	○ ^{※3}	×	循環ポンプ内蔵	即湯式(本体加熱)

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25℃昇温の場合

※2、水道直結する場合は、各市町村の水道局にご確認の上、ご使用下さい。また、給湯配管延長は60m以内(機器能力上の制限)として下さい。

※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

Rinnai



要火気
使用届



メインリモコン
(防水形)

屋外壁掛型



メーカー型式 **RUXC-V5002MW(A)** 親機
(16339R42/オプション付16339Z42)

メーカー希望小売価格 **616,880円**
(税抜 **560,800円**)

子機対応機種:RUXC-V5002ZW(A)

メーカー型式 **RUXC-V5002ZW(A)** 子機
(16339R43/オプション付16339Z43)

メーカー希望小売価格 **616,880円**
(税抜 **560,800円**)

親機対応機種:RUXC-V5002MW(A)



架台付屋外据置型



要火気
使用届

メーカー型式 **RUXC-V5002S(A)** 子機
(16339R45/オプション付16339Z45)

メーカー希望小売価格 **813,670円**
(税抜 **739,700円**)

親機対応機種:RUXC-V5002MQ(A)

メーカー型式 **RUXC-V5002B(A)** 子機
(16339R46/オプション付16339Z46)

メーカー希望小売価格 **748,110円**
(税抜 **680,100円**)

親機対応機種:RUXC-V5002MQ(A)

メーカー型式 **RUXC-V5002MQ(A)** 親機
(16339R44/オプション付16339Z44)

メーカー希望小売価格 **1,601,160円**
(税抜 **1,455,600円**)

子機対応機種:RUXC-V5002S(A)・RUXC-V5002B(A) メインリモコン サブリモコン
(防水形)



型式	RUXC-V5002MW(A) (16339R42/16339Z42)	RUXC-V5002ZW(A) (16339R43/16339Z43)	RUXC-V5002S(A) (16339R45/16339Z45)	RUXC-V5002B(A) (16339R46/16339Z46)	RUXC-V5002MQ(A) (16339R44/16339Z44)
	親機	子機	子機	子機	親機
	屋外壁掛型		架台付屋外据置型		
本体寸法(mm)	H730×W700×D230		H1610×W710×D541	H1610×W710×D466	H1610×W710×D541
質量(kg)	50		130	110	170
標準能力(号数)	50				
標準インプット(kW)	106.4(91,500kcal/h)				
給湯温度(°C)	37~75(17段階)				
出湯量(ℓ/分)*1	50				
希望所要水圧(kPa)	200(2.0kgf/cm ²)~500(5.1kgf/cm ²)				200(2.0kgf/cm ²)~300(3.1kgf/cm ²)
消費電力(W)	110(凍結予防時295)		110(凍結予防時315)		310(凍結予防時515)
熱効率(%)	82				
接続 口径	ガス	25A		20A	
	給水・給湯	25A		50A	
	給湯戻り	—		—	
	ドレン排水	—		25A	
給排気筒(mm)	—		—		
最大排気延長	—				
連結設置可能台数	1~24台(簡単連結6台まで)				
別 売 リ モ コ ン	メインリモコン	—	—	—	—
	メインリモコン (防水形)	MC-91-1(46389R01) 16,060円(税抜 14,600円)	—	—	—
	サブリモコン (防水形)	—	—	—	—
					MC-195T(46389R05) 21,120円(税抜 19,200円)
					MC-91-1(46389R01) 16,060円(税抜 14,600円)

■RUXC-V5002MW(A) / RUXC-V5002ZW(A) / RUXC-V5002S(A) / RUXC-V5002B(A)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結 △*2	シスターン ○*3	○	○*5	瞬間式・即湯(本体加熱)・貯湯式

■RUXC-V5002MQ(A)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結 △*4	シスターン ○*3	×	循環ポンプ内蔵	即湯式(本体加熱)

※RUXC-V5002S(A) / RUXC-V5002B(A) / RUXC-V5002MQ(A) は受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

- ※1、25℃昇温の場合
- ※2、ストレージタンクを取り付ける場合、循環の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は、各市長村の水道局にご相談下さい。
- ※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
- ※4、RUXC-V5002MQ(A)：循環ポンプ内蔵型・水道直結をされる場合は、減圧弁(3kgf/cm²)を現地にてご手配下さい。またご確認の為、各市長村の水道局にご相談下さい。
- ※5、循環ポンプは内蔵しておりません。
- ※建物や外壁、まわりとの調和のために給湯器本体の特注色をご用意しています。特注色は、日本塗料工業会発行の色見本帳よりお選びいただけます。受注生産品のため、価格や納期に関しましては、別途ご相談下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

要火気
使用届

メインリモコン



サブリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GS-5000GW**
(16339T09/タフボイラー16339X09)

メーカー希望小売価格 **611,490円**
(税抜 **555,900円**)



型式	GS-5000GW (16339T09/16339X09)	
本体寸法 (mm)	H642×W630×D300	
質量 (kg)	45	
標準能力 (号数)	50	
標準インプット (kW)	108 (92,900kcal/h)	
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)	
出湯量 (ℓ/分)※1	50	
希望所要水圧 (kPa)※2	200 (2.0kgf/cm ²)~500 (5.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	125 (凍結予防時276)	
熱効率 (%)	81	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	25A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
排気筒 (mm)	—	
最大排気延長	—	
連結設置可能台数	1~20台 (简单連結4台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△※3	○※4	○	○※5	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※1. 25℃昇温の場合
 ※2. マルチ設置の場合、十分な給水圧がないと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa(3.0kgf/cm²)以上)
 ※3. ストレージタンクを取り付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※4. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※5. 循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。
 ※受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
 ※耐塩害仕様

要火気
使用届

メインリモコン

サブリモコン
(防水形)

メーカー型式 **GQ-5021WZD-F**
(16339N13/タフボイラー16339Q13)

メーカー希望小売価格 **627,110円**
(税抜 **570,100円**)



型式	GQ-5021WZD-F (16339N13/16339Q13)	
本体寸法 (mm)	H750×W480×D300	
質量 (kg)	47	
標準能力 (号数)	50	
標準インプット (kW)	108 (92,900kcal/h)	
給湯温度 (°C)	32~80 (21段階)	
出湯量 (ℓ/分)※1	50	
希望所要水圧 (kPa)	300 (3.0kgf/cm ²)~1,000 (10.0kgf/cm ²)	
消費電力 (W)	130 (凍結予防時266)	
熱効率 (%)	80	
接続口径	ガス	20A
	給水・給湯	25A
	給湯戻り	—
	ドレン排水	—
給排気筒 (mm)	φ120	
最大排気延長	7m4曲り	
連結設置可能台数	1~24台 (简单連結2台まで)	

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-9008M (46389N01)	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージ タンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
△※2	○※3	○	○※4	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。
 ※1. 25℃昇温の場合
 ※2. ストレージタンクを取り付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結の場合に水道直結する場合は、各市町村の水道局にご相談下さい。
 ※3. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。
 ※4. 循環ポンプは内蔵しておりません。
 ※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。台数・価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。
 ▲ 理髪店、美容室には使えません。スプレーや薬品等により故障の発生するおそれがあります。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



要火気
使用届



メーカー型式 **GQ-5021WZQD-F**
(16339N14/サブリモコン付16339Q14)

メーカー希望小売価格 **721,270円**
(税抜 **655,700円**)



型式	GQ-5021WZQD-F (16339N14/16339Q14)		
本体寸法 (mm)	H750×W480×D300		
質量 (kg)	50		
標準能力 (号数)	50		
標準インプット (kW)	108 (92,900kcal/h)		
給湯温度 (°C)	37~80 (19段階)		
出湯量 (ℓ/分)※1	50		
希望所要水圧 (kPa)	300 (3.0kgf/cm ²)~1,000 (10.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	155 (凍結予防時276)		
熱効率 (%)	80		
接続口径	ガス	20A	
	給水・給湯	25A	
	給湯戻り	15A	
	ドレン排水	-	
給排気筒 (mm)	φ120		
最大排気延長	7m4曲り		
連結設置可能台数	1台 (連結不可)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	RC-9008M (46389N01)	22,110円 (税抜 20,100円)
サブリモコン (防水形)	RC-8002B (46389N04)	18,370円 (税抜 16,700円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△※2	○※3	×	循環ポンプ内蔵	即湯式 (本体加熱)

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25°C昇温の場合

※2、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。

※3、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

※建物外観のカラーに合わせて、給湯器本体の「特注色」をご用意しています。

特注の対応色は、日本塗料工業会の塗料用標準色とさせていただきます。

台数・価格・納期に関しては、別途ご相談下さい。

▲ 理髪店、美容室には使えません。スプレーや薬品等により故障の発生するおそれがあります。



要火気
使用届



メーカー型式 **GS-A5000GE**
(16339T10/サブリモコン付16339X10)

メーカー希望小売価格 **627,110円**
(税抜 **570,100円**)



型式	GS-A5000GE (16339T10/16339X10)		
本体寸法 (mm)	H642×W630×D300		
質量 (kg)	48		
標準能力 (号数)	50		
標準インプット (kW)	108 (92,900kcal/h)		
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)		
出湯量 (ℓ/分)※1	50		
希望所要水圧 (kPa)※2	200 (2.0kgf/cm ²)~500 (5.0kgf/cm ²)		
消費電力 (W)	170 (凍結予防時310)		
熱効率 (%)	81		
接続口径	ガス	20A	
	給水・給湯	25A	
	給湯戻り	-	
	ドレン排水	-	
給排気筒 (mm)	φ120		
最大排気延長	7m4曲り		
連結設置可能台数	1~20台 (簡単連結4台まで)		

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
メインリモコン	MC-500 (46389T01)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	システム			
△※3	○※4	○	○※5	瞬間・即湯 (本体加熱)・貯湯式

※受注生産品につき、必ず納期をご確認下さい。

※1、25°C昇温の場合

※2、マルチ設置の場合、十分な給水圧が無いと能力を発揮できない場合があります。(推奨水圧300kPa (3.0kgf/cm²)以上)

※3、ストレージタンクを取付ける場合、循環用の場合、ならびに多数連結設置の場合に水道直結する場合は各市町村の水道局にご相談下さい。

※4、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。 ※5、循環ポンプは内蔵しておりません。

※本体塗装色は日本塗料工業会の色見本帳よりお選びいただけます。受注生産の為、価格・納期に関しましては、別途ご相談下さい。

▲ 理髪店、美容室には使えません。スプレーや薬品等により故障の発生するおそれがあります。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機



NEW メーカー型式 **GQ-C1622WZD-FH-1**
(16339N39/サブリモコン付16339Q39)

メーカー希望小売価格 **308,220円**
(税抜 **280,200円**)



型式	GQ-C1622WZD-FH-1 (16339N39/16339Q39)			
本体寸法 (mm)	H640×W350×D280			
質量 (kg)	29			
標準能力 (号数)	16			
標準インプット (kW)	29.4 (25,300kcal/h)			
給湯温度 (°C)	32~80 (21段階)			
出湯量 (ℓ/分) ※1	16			
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²) ~ 1,000 (10.0kgf/cm ²)			
消費電力 (W)	60 (凍結予防時 171)			
熱効率 (%)	95			
接続口径	ガス	15A		
	給水・給湯	15A		
	給湯戻り	—		
	ドレン排水	15A		
	排気筒 (mm)	φ80		
最大排気延長	4m3曲り			
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)			

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○※2	×	×	瞬間式

※1、25℃昇温の場合
※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

16号

20号

24号

32号



メーカー型式 **PG-H1600E-1H**
(16339T02/サブリモコン付16339X02)

メーカー希望小売価格 **299,420円**
(税抜 **272,200円**)



型式	PG-H1600E-1H (16339T02/16339X02)			
本体寸法 (mm)	H572×W370×D260			
質量 (kg)	29			
標準能力 (号数)	16			
標準インプット (kW)	29.4 (25,300kcal/h)			
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)			
出湯量 (ℓ/分) ※1	16			
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²) ~ 500 (5.0kgf/cm ²)			
消費電力 (W)	48 (凍結予防時 123)			
熱効率 (%)	95			
接続口径	ガス	15A		
	給水・給湯	15A		
	給湯戻り	—		
	ドレン排水	15A		
	排気筒 (mm)	φ80		
最大排気延長	4m3曲り			
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)			

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○※2	×	×	瞬間式

※1、25℃昇温の場合
※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

厨房排気ダクト接続形24号

NORITZ



NEW メーカー型式 **GQ-C2422WZD-FH-1**
(16339N40/エコフレック16339Q40)

メーカー希望小売価格 **348,260円**
(税抜 **316,600円**)



型式	GQ-C2422WZD-FH-1 (16339N40/16339Q40)			
本体寸法 (mm)	H640×W350×D280			
質量 (kg)	29			
標準能力 (号数)	24			
標準インプット (kW)	44.1 (37,900kcal/h)			
給湯温度 (°C)	32~80 (21段階)			
出湯量 (ℓ/分) *1	24			
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²) ~ 1,000 (10.0kgf/cm ²)			
消費電力 (W)	60 (凍結予防時171)			
熱効率 (%)	95			
接続口径	ガス	15A		
	給水・給湯	20A		
	給湯戻り	—		
	ドレン排水	15A		
	排気筒 (mm)	φ80		
最大排気延長	4m3曲り			
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)			

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1. 25°C昇温の場合
*2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

PURPOSE



メーカー型式 **PG-H2400E-H**
(16339T03/エコフレック16339X03)

メーカー希望小売価格 **336,820円**
(税抜 **306,200円**)



型式	PG-H2400E-H (16339T03/16339X03)			
本体寸法 (mm)	H572×W370×D260			
質量 (kg)	29			
標準能力 (号数)	24			
標準インプット (kW)	44 (37,800kcal/h)			
給湯温度 (°C)	標準設定:32~75 (16段階) 高温設定:60~80 (5段階)			
出湯量 (ℓ/分) *1	24			
希望所要水圧 (kPa)	100 (1.0kgf/cm ²) ~ 500 (5.0kgf/cm ²)			
消費電力 (W)	65 (凍結予防時123)			
熱効率 (%)	95			
接続口径	ガス	15A		
	給水・給湯	20A		
	給湯戻り	—		
	ドレン排水	15A		
	排気筒 (mm)	φ80		
最大排気延長	4m3曲り			
連結設置可能台数	2台 (簡単連結)			

リモコン種別	型式	メーカー希望小売価格
サブリモコン	SC-500 (46389T02)	12,760円 (税抜 11,600円)
サブリモコン (防水形)	FC-500 (46389T03)	14,080円 (税抜 12,800円)

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○*2	×	×	瞬間式

*1. 25°C昇温の場合
*2. 定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

Rinnai



メーカー型式 **RUXC-V1015SWF-HP(B)**
(16339R54/[R54](#)、16339Z54)

メーカー希望小売価格 **251,900円**
(税抜 **229,000円**)



型式	RUXC-V1015SWF-HP(B) (16339R54/16339Z54)		
本体寸法(mm)	H714×W350×D200		
質量(kg)	18		
標準能力(号数)	10		
標準インプット(kW)	23.3(20000kcal/h)		
給湯温度(°C)	37~48、50、60、75[15段階]		
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	10		
希望所要水圧(kPa)	150~500(1.5~5.1kgf/cm ²)		
消費電力(W)	37(凍結予防時111)		
熱効率(%)	81.7		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	15A	
	給湯戻り	—	
	ドレン排水	—	
	排気筒(mm)	φ150	
最大排気延長	—		
連結設置可能台数	—		

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○ ^{※2}	×	×	瞬間式

※1、25°C昇温の場合
※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

16号

20号

24号

32号

Rinnai



メーカー型式 **RUXC-V1615SWF-HP(B)**
(16339R55/[R55](#)、16339Z55)

メーカー希望小売価格 **274,890円**
(税抜 **249,900円**)



型式	RUXC-V1615SWF-HP(B) (16339R55/16339Z55)		
本体寸法(mm)	H714×W350×D200		
質量(kg)	18		
標準能力(号数)	16		
標準インプット(kW)	34.9(30000kcal/h)		
給湯温度(°C)	37~48、50、60、75[15段階]		
出湯量(ℓ/分) ^{※1}	16		
希望所要水圧(kPa)	150~500(1.5~5.1kgf/cm ²)		
消費電力(W)	63(凍結予防時137)		
熱効率(%)	80.6		
接続口径	ガス	15A	
	給水・給湯	15A	
	給湯戻り	—	
	ドレン排水	—	
	排気筒(mm)	φ150	
最大排気延長	—		
連結設置可能台数	—		

給水方式		ストレージタンク	循環ポンプ (即時給湯用)	対応給湯システム
水道直結	シスターン			
○	○ ^{※2}	×	×	瞬間式

※1、25°C昇温の場合
※2、定格が確保できる水圧設定にご留意下さい。

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

Rinnai

業務用ガス衣類乾燥機 乾太くん

※「乾太くん」は東京ガス(株)の登録商標です。

乾燥機にこだわること。
それも、お客さまに喜ばれるサービスの
ひとつかもしれません。

衣類やシーツ類をより清潔に保つ必要のある医療・介護施設。
利用客の洗濯・乾燥ニーズに応える宿泊施設。
こうした乾燥機が多用される様々な現場において、
速さと快適さで貢献するのが、ガス衣類乾燥機「乾太くん」です。
パワフルな温風で乾燥時間を短縮し、業務の効率化をサポート。
ふっくら清潔な仕上がりは、お客さまに心地よい肌ざわりを。
衣類乾燥機に、ガスの「乾太くん」。
それは、お客さまの満足度を高める選択かもしれません。

強化ファンベルトを新たに採用し、耐久性をアップ。
家庭用従来品※に比べ、約3倍の耐久時間を実現
しました。 ※160-R025



スピード乾燥で時短化

洗濯から乾燥まで2時間以内。
大量の洗濯物もすばやく乾燥!

※5kg タイプのガス衣類乾燥機でタオル 3.5kg を洗濯・乾燥した場合。
天日干しでの乾燥時間は約5時間(冬場)と想定。

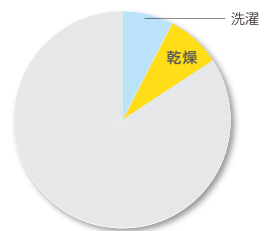
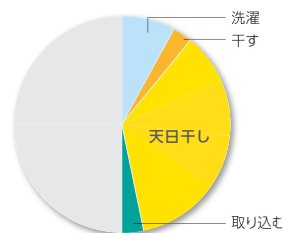
天日干し

合計約 6時間

乾太くん

合計約 2時間

乾太くん



電気式乾燥機と比べても、 驚きの速さ!

乾太くん
5kgタイプ

約62分

除湿形
ドラム式
乾燥機

約169分

※条件: 実用衣類3.5kg(綿100%) / 脱水度57%・室温22℃ RDTC-53S・標準コースで算出。
電気式は除湿形ドラム式乾燥機を使用。(当社実測値)

※8kgタイプの場合は約80分。

(実用衣類8kg(綿50%、化繊50%) 脱水度70%、RDTC-80標準コースで算出(リンナイ調べ))

8kgタイプなら
62枚も!
一度に
45枚も。



※タオル(綿)1枚あたり約80g。

さらに! 一年中使える!

天日干し不要の乾太くんなら、
雨の日はもちろん、
花粉の季節や黄砂なども気にせず
洗濯・乾燥ができます!



雨の日も安心

最少でも雨が降った日(年間)
105日

出典「社会人口統計体系 / 統計でみる都道府県のすがた2018」
大阪府のデータより

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

ガスならではの 経済性

乾燥1回あたり
たったの57円(税込)!

※5kgタイプの場合

低コストで
経済的

コスト比較

57円
乾太くん

122円

除湿形
ドラム式
乾燥機

(条件) ガス料金・電気料金はそれぞれ大阪ガス・関西電力の2024年4月単価を使用
ガス料金：一般料金C 155.04円/m³(税込)、電気料金：従量電灯A第3段階 28.59円/kWh(税込)、再生可能エネルギー発電促進賦課金 3.49円/kWh(税込)

使用頻度が多くても安心

高耐久ファンベルトを採用。
家庭用従来品※に比べ、耐久性をアップしました。

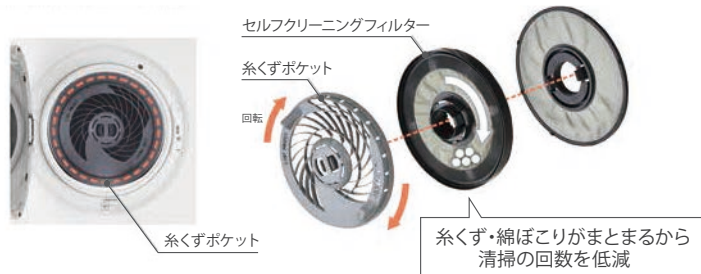
※RDT-54S、RDT-80

家庭用の
約3倍
の耐久性

お手入れ簡単

おそうじの手間も最小限!
業務用乾太くんだけの便利機能。

「セルフクリーニングフィルター」が
自動で糸くず・綿ぼこりをかき集め、
面倒なフィルター掃除の回数を低減。



快適な仕上がり

たっぷりの温風で繊維
の根元からふっくらな
仕上がり。
お客さまに心地よさを
ご提供します。

こんなに
ふっくら具合に差があります!



ガスならではの温風
が繊維1本1本を立た
せて乾燥させるから、
ふっくらやわらか。

乾太くん

※合計3kg相当の洗濯物を乾燥した場合(当社調べ)

除菌で、嫌なニオイなし!

80℃以上のパワフル温風で、
天日干し同様の除菌効果。
花粉のアレルゲン物質も低減。

生乾き臭をカット!

80℃以上のパワフルな温風で
洗濯物の生乾き臭の原因菌
「モラクセラ菌」の発育を抑制します。

さらに
ドラム内も
除菌運転で
清潔に!



※生乾き臭の原因菌「モラクセラ菌」の減少率

- 試験機関：愛知学院大学薬学部
- 試験対象：モラクセラ・オスロエンシス
- 試験方法：菌付着布の生菌数測定。緩衝液中で洗い出し、寒天平板にて培養。

臭わず、清潔!

99%以上
除菌

除菌

どんな場所でも静かな低騒音設計

最大48dB(A)の低騒音設計。
運転音が静かで、いつでも使えます。

(参考)50dB：静かな事務所



16
号

20
号

24
号

32
号

50
号

厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

業務用ガス衣類乾燥機 乾太くん 商品仕様

※「乾太くん」は東京ガス(株)の登録商標です。

たっぷり乾燥の8kgタイプ



乾燥容量 8.0kg

ガスコード接続タイプ

RDTC-80A(16609R06)

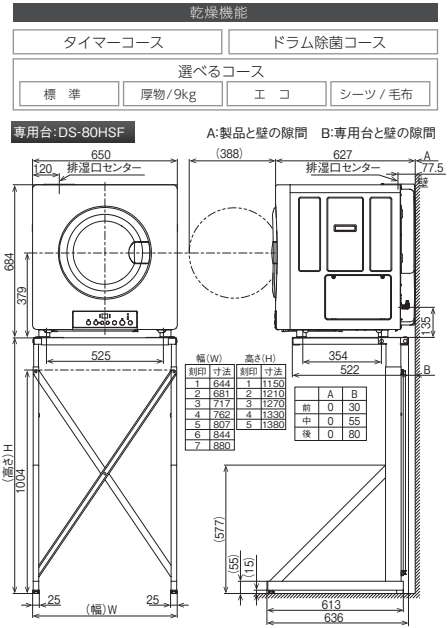
※ネジ接続タイプは RDTC-80UA(16609R07)

メーカー希望小売価格 **237,600円**
(税抜 216,000円)

仕様

型式	RDTC-80A(16609R06)	* RDTC-80UA(16609R07)
本体寸法(mm)	H684(脚含む)×W650×D641mm	
質量(kg)	33	
乾燥容量(kg)	8.0	
標準インプット(kW)	2.05(1,760kcal/h)~4.65(4,000kcal/h)	
消費電力(W)	300(待機時0.8)	
ガス接続	小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)	強化ガスホース10A
電源	単相100V ※電源コード2m	
安全装置	立消え安全装置(サーモカップル式消火安全装置)、漏電安全装置、衣類温サーミスタ、排気温サーミスタ、過熱防止装置(ハイリミットスイッチ)、トアスイッチ、ドラム回転検知、ファン回転検知、吹出温サーミスタ、モーター加熱防止装置、停電時安全装置、消し忘れ防止装置	

※前扉の開き方が変更できます。(出荷時は左開き仕様になっていますが、「左右可変ドア」を採用しており、右開きに変更できます。)



スタンダードな5kgタイプ



乾燥容量 5.0kg

ガスコード接続タイプ

RDTC-54S(16609R04)

※ネジ接続タイプは RDTC-54SU(16609R05)

メーカー希望小売価格 **200,860円**
(税抜 182,600円)

仕様

型式	RDTC-54S(16609R04)	* RDTC-54SU(16609R05)
本体寸法(mm)	H684(脚含む)×W650×D561mm	
質量(kg)	31	
乾燥容量(kg)	5.0	
標準インプット(kW)	2.05(1,760kcal/h)~4.65(4,000kcal/h)	
消費電力(W)	290(待機時0.8)	
ガス接続	小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)	強化ガスホース10A
電源	単相100V ※電源コード2m	
安全装置	立消え安全装置(サーモカップル式消火安全装置)、漏電安全装置、衣類温サーミスタ、排気温サーミスタ、過熱防止装置(ハイメタルスイッチサーモカップル)、トアスイッチ、ドラム回転検知、ファン回転検知、吹出温サーミスタ、モーター加熱防止装置、停電時安全装置、消し忘れ防止装置	

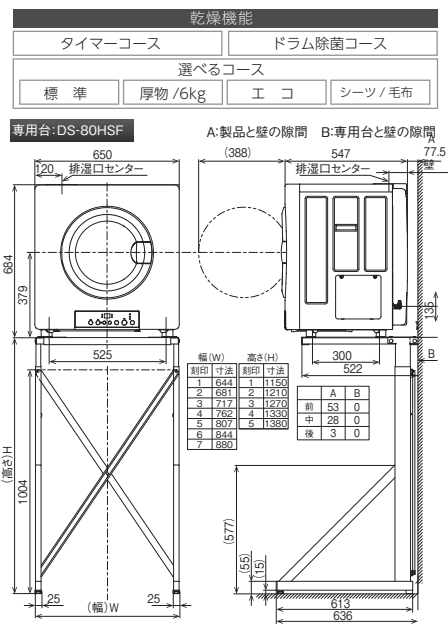
※前扉の開き方が変更できます。(出荷時は左開き仕様になっていますが、「左右可変ドア」を採用しており、右開きに変更できます。)

- 屋外設置、ステンレス製の排湿筒を固定して設置の場合及び、高層住宅で強化ガスホース接続を行う場合(非常用エレベーター及び特別避難階段が法令上必要とされる建築物で、高さ60mを超える共同住宅はすべて適用)は、ネジ接続タイプをご注文下さい。
- RDTC-54SU、RDTC-80AUは受注生産のため納期は約3ヶ月です。

小口径迅速継手付強化ガスホース(ガスコード)

長さ(m)	型番	メーカー希望小売価格
0.5	(4) 180-0005	2,200円(税抜2,000円)
1	(4) 180-0011	2,420円(税抜2,200円)
1.5	(RGH-15K)	4,730円(税抜4,300円)
2	(4) 180-0021	2,860円(税抜2,600円)
3	(4) 180-0031	3,300円(税抜3,000円)
5	(4) 180-0051	4,180円(税抜3,800円)

()内はリンナイ(株)製



▲専用台(高)を用いた設置相関図
※専用台は(高)の他に、(中)・(低)の大きさを設定しており、設置現場に合わせて選択ができます。



安全に関するご注意

●ガス衣類乾燥機の工事(ガス、電気など)には、専門の資格が必要です。お買い上げの販売店、または専門業者にご依頼下さい。配管等の据付け工事に不備があると感電や火災の原因となることがあります。●食用油、機械油、動物系油、ドライクリーニング液、美容オイル(ボディオイル、エステ系オイルなど)、ベンジン・シンナー・ガソリン、樹脂(セルロース系)などの付着した衣類や、ポリプロピレン繊維製の衣類は洗濯後でも絶対に乾燥しないでください。油の酸化熱による自然発火や引火の恐れがあります。

コインタイマー内蔵タイプ

■大容量 9kg タイプ



乾燥容量 **9.0kg**

ガスコード接続タイプ
RDTC-90CT
(16609R10)

※ネジ接続タイプは
RDTC-90CTU (16609R11)

メーカー希望小売価格
364,870 円
(税抜 331,700 円)

■仕様

型式	RDTC-90CT (16609R10)	RDTC-90CTU (16609R11)
本体寸法 (mm)	H684 (脚含む) × W650 × D641mm	
質量 (kg)	35	
乾燥容量 (kg)	9.0	
標準インプット (kW)	2.05 (1,760kcal/h) ~ 4.65 (4,000kcal/h)	
消費電力 (W)	300 (待機時0.9)	
ガス接続	小口径迅速継手付 強化ガスホース (ガスコード)	強化ガスホース (R3/8ネジ接続用)
電源	単相100V ※電源コード2m	
安全装置	立消え安全装置 (サーモカップル式消火安全装置)、漏電安全装置、 衣類温サーミスタ、排気温サーミスタ、 過熱防止装置 (ハイリミットスイッチ・サーモカップル)、ドアスイッチ、 ドラム回転検知、ファン回転検知、吹出温サーミスタ、モーター過熱防止装置、 停電時安全装置、消し忘れ防止装置	

■6kg タイプ



乾燥容量 **6.0kg**

ガスコード接続タイプ
RDTC-60CT
(16609R08)

※ネジ接続タイプは
RDTC-60CTU (16609R09)

メーカー希望小売価格
328,130 円
(税抜 298,300 円)

■仕様

型式	RDTC-60CT (16609R08)	RDTC-60CTU (16609R09)
本体寸法 (mm)	H684 (脚含む) × W650 × D561mm	
質量 (kg)	33	
乾燥容量 (kg)	6.0	
標準インプット (kW)	2.05 (1,760kcal/h) ~ 4.65 (4,000kcal/h)	
消費電力 (W)	290 (待機時0.9)	
ガス接続	小口径迅速継手付 強化ガスホース (ガスコード)	強化ガスホース (R3/8ネジ接続用)
電源	単相100V ※電源コード2m	
安全装置	立消え安全装置 (サーモカップル式消火安全装置)、漏電安全装置、 衣類温サーミスタ、排気温サーミスタ、 過熱防止装置 (ハイリミットスイッチ・サーモカップル)、ドアスイッチ、 ドラム回転検知、ファン回転検知、吹出温サーミスタ、モーター過熱防止装置、 停電時安全装置、消し忘れ防止装置	

●屋外設置、ステンレス製の排湿筒を固定して設置の場合及び、高層住宅で強化ガスホース接続を行う場合 (非常用エレベーター及び特別避難階段が法令上必要とされる建築物で、高さ60mを超える共同住宅はすべて適用) は、ネジ接続タイプをご注文下さい。
●RDTC-60CTU、RDTC-90CTUは受注生産品のため納期は約3ヶ月です。

ご採用事例

【美容院】

美粧館 せんば心斎橋店さま



4台上下設置

【理髪店】

理髪館 南森町店さま



洗濯機上部に2台設置

【寮】

学校法人 京都産業大学 津ノ国寮さま



11台設置

【銭湯】

平和温泉さま



1台設置

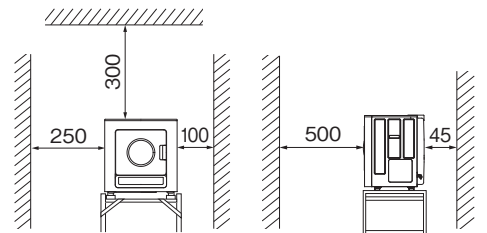
次のような場所に、設置するのはさけて下さい。

- 浴室の中など湿気の多い場所。
- ひさしのようなものがなく、直接雨や水などがかかる場所。
- 給気がとれない場所。 ●屋内で排湿筒が設置できない。

防火上必要な離隔距離

上方	45mm以上	前方	0mm以上
側方	45mm以上	後方	0mm以上

防火上必要な離隔距離は左記の通りですが、メンテナンスのために余裕を持った設置をして下さい。
(設置場所・方法の詳細については、販売店にお問い合わせください。)



単位:mm

16号

20号

24号

32号

50号

厨房排気ダクト

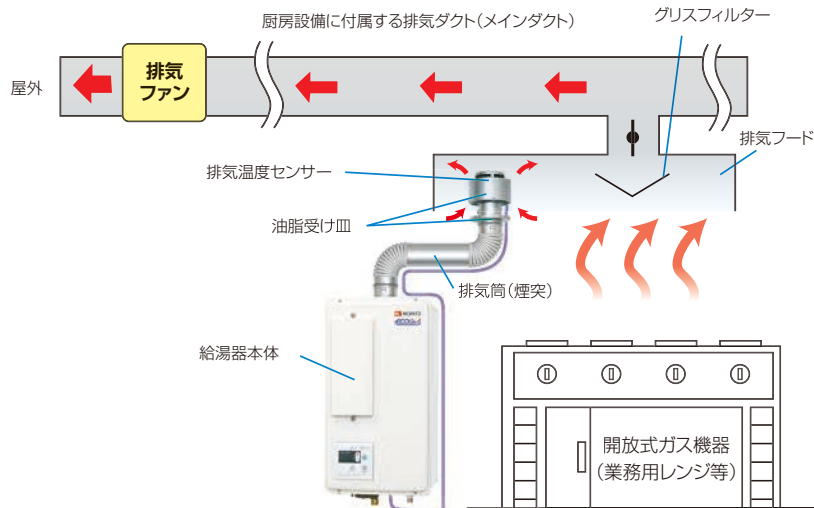
業務用ガス衣類乾燥機

厨房排気ダクト接続形給湯器について

地下街や既存建築物などの業務用厨房に設置する給湯器に、単独の排気筒を設けることが難しい場合には、厨房の排気ダクトに接続できる専用のタブジェットがあります。

厨房排気ダクト接続形(排気フード対応可能タイプ)^{※1}

給湯器の排気トップ部を所定の方法で厨房排気フード内に挿入することができる給湯器です。(単独フードにも挿入できます)



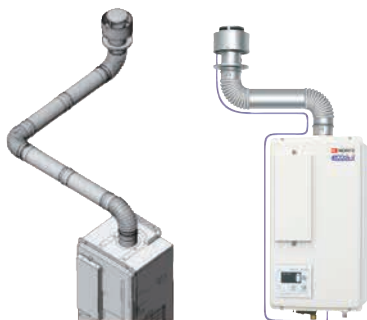
- 該当機種:[16号]GQ-C1622WZD-FH、PG-H1600E-1H [24号]GQ-C2422WZD-FH、PG-H2400E-H^{※2}
- 防火性能評定試験上の名称:「厨房設備に附属する排気フード内に排気トップ部を挿入する瞬間湯沸器」

※1:この方式は、厨房室内に排気された燃焼ガスを一定の捕集率を前提とした排気フードによって捕集して排出する方式でなく、防火性能評定品である瞬間湯沸器の排気トップ部を所定の条件(排気フードの最小面風速および排気フードの寸法等)を満足して排気フード内に挿入し排気フードからの排気あふれがない設置とすることによって、建築基準法に従って排気ダクトと接続したとして扱われます。

※2:[16号]GQ-C1622WZD-FH、PG-H1600E-1H、[24号]GQ-C2422WZD-FH、PG-H2400E-Hは、「厨房設備に附属する排気フード内に排気トップ部を挿入する瞬間湯沸器の防火性能評定試験基準」にしたがって(財)日本ガス機器検査協会が行なった試験の結果、評定されたガス機器防火性能評定品です。また、使用できる排気トップ部は指定されています。

排気筒延長が可能

- 標準で1m3曲がりの延長が可能。
※排気温度センサーのコード長さ2.5m
- 別売の延長コード(3.5m)接続で最大4m3曲がりの延長が可能。



事故、故障の原因になるので、以下のような設置は絶対にしないで下さい。

- ドレン滴下、異常燃焼の原因
・排気筒にドレンがたまる。



鳥居排気設置

- 油滴下、油の給湯器への侵入の原因
・排気トップで油を受けられない。
・排気あふれ。



排気トップが横向き



排気トップが傾く

安全性が充実

COセンサー搭載

高温でも高い耐久性のあるCOセンサーを搭載。不完全燃焼を検知します。

排気トップに排気温度センサー搭載

排気温度が65℃以上になると自動停止します。



厨房排気ダクト接続形(排気フード対応可能タイプ) 設置条件(1)

施工前の確認事項

STEP 1

フードの形状、大きさの確認

「丸型」「角型」かの確認。
(寸法内に収まっていること)

STEP 2

排気トップの設置場所確認

フード内に排気トップが納まるかどうかの確認。

STEP 3

面風速確認

必要面風速の確認。

STEP 4

フード受け設置の確認

※他の開放式ガス機器と同時使用するフードの場合
他のガス機器と同一のフード内に設置する場合は、風量の測定が必要です。

STEP 1 **フードの形状、大きさの確認**

①丸フード

※1. ϕ 150mm以上
~ ϕ 1300mm以下

②角フード

300mm以上

※2. 150mm以上
~3000mm以下

※2. 150mm以上
~1300mm以下

注意 工事説明書記載のフードの大きさ以外のフードには設置できません。
 ※1.(株)ノーリツ製GQ-C1622WZD-FH、GQ-C2422WZD-FHは ϕ 200mm以上です。
 ※2.(株)ノーリツ製GQ-C1622WZD-FH、GQ-C2422WZD-FHは200mm以上です。

STEP 2 **排気筒トップの設置場所確認**

①□350mm以下、 ϕ 350以下

排気筒トップ部がすべてフード内に納まるようにする。

油受け皿をフード内に入れない

フードと排気トップのセンターを合わせる

②□350mmを超える場合

角フード

100mm~200mm

50mm以上

グリスフィルター

150mm以上

110mm以上

排気筒トップ部がすべてフード内に納まるようにする。

<フード平面図>

240mm

100mm

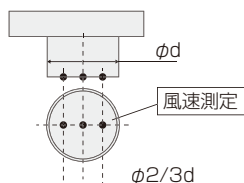
この範囲にトップを取り付ける
(フードの中心から離隔する)

他の燃焼機器の排気熱の影響を受けない位置に取り付けます。

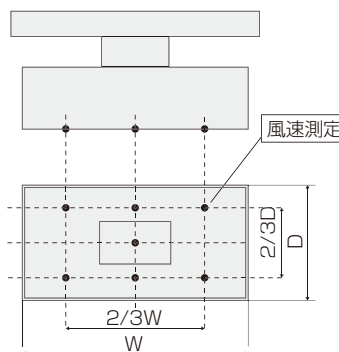
厨房排気ダクト接続形(排気フード対応可能タイプ) 設置条件(2)

STEP 3 面風速確認

①丸フード



②角フード



●確認方法

1. 各点の風速を測定する。
2. 平均風速を求める。
3. フードの面積を求める。
4. 必要面風速が確保されているか確認。

フード面積 (㎡)	0.03~0.05未満	0.05~0.12未満	0.12~0.36未満	0.36~1.0未満	1.0~3.9未満
必要面風速 (m/sec)	Ⓐ1.5~6.0 Ⓑ1.0~6.0	1.0~6.0	0.6~6.0	Ⓐ0.3~6.0 Ⓑ0.25~6.0	0.2~6.0

※2台設置の場合は別途工事説明書をご確認ください。 ⒶGQ-C1622WZD-FH, GQ-C2422WZD-FH
ⒷPG-H1600E-1H, PG-H2400E-H

STEP 4 フード受け設置の確認

※他の開放式ガス機器と同時使用するフードの場合

①機器設置周辺範囲温度が35℃以下。

②油煙、水蒸気を発する厨房機器から離隔する (コンロ、レンジ、フライヤーなど)



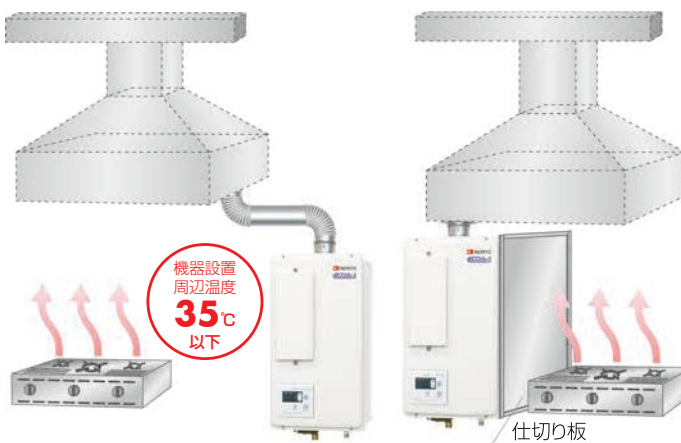
隣接して設置する場合は、
不燃材の仕切り板で防熱、
油・水侵入防止。

③引き込み風量が40KQ以上あるか確認。 (KQ:全燃焼機器の理論排ガス量)

※I型排気フード:30KQ以上。II型排気フード:20KQ以上。

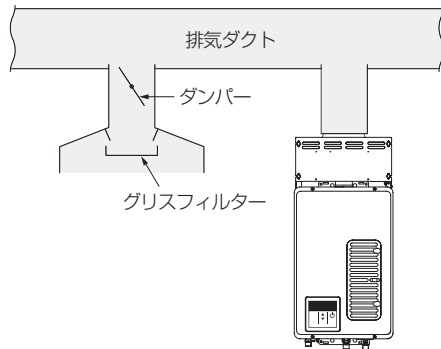


- フードの種類を確認する。
 - 平均風速を測定する。
 - 排気フードの風量確認。
- 風量=断面積×3600×平均風速
(㎡/h) (㎡) (m/sec)



厨房排気ダクト直結形 設置条件(1)

給排気について



- 吸引口が開放型となっているフードなどが給湯器と同一のダクトに取り付けられている場合は、フードなどからの吸引量が多くなり、バランスがくずれ、機器側で必要排気量が確保できなくなる可能性があります。必要に応じてグリスフィルター、ダンパーを取り付けてバランスを取って下さい。
- 取り付け後、必要排気量が確保できていることを確認して下さい。
- ファンなどの排気設備の老朽化により排気風量が少なくなる場合がありますので、ファンなどは余裕のある設計とし、メンテナンスを十分行って下さい。
- 買い換えの場合で、必要排気量が確保できていない場合は、給排気設備の改善をして下さい。
必要風量については次ページの「排気ダクトについて」を参照して下さい。

設置場所の雰囲気について

- アンモニア、塩素、硫黄、酸類など腐食性ガスの発生する場所(理美容院、クリーニング店、工場など)には設置しないで下さい。機器の損傷が著しく、また熱交換器のつまりなどにより不完全燃焼の原因となります。
- シリコン系スプレーを常時使用する場所には設置しないで下さい。
- 燃焼ガスの上昇する位置(こころ、レンジの上方など)には設置しないで下さい。燃焼ガスや調理物からの蒸気、油などを給気するため不完全燃焼の原因となるばかりでなく、機器の寿命を短くする原因にもなります。
- 冷暖房機の冷・温風の吹出口付近への設置はさけて下さい。
- 常時大能力の換気扇を使用する場所には設置しないで下さい。
- 機器や本体操作部・リモコンはガステーブル・ガスコンロなど燃焼機器の上には設置しないで下さい。変形したり、性能が悪くなったり、電子部品が壊れたりします。また、蒸気・水しぶき・水滴・直射日光のあたる場所には設置しないで下さい。

16
号

20
号

24
号

32
号

50
号

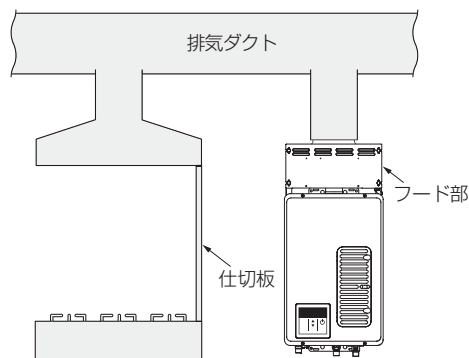
厨房排気ダクト

業務用ガス衣類乾燥機

厨房排気ダクト直結形 設置条件(2)

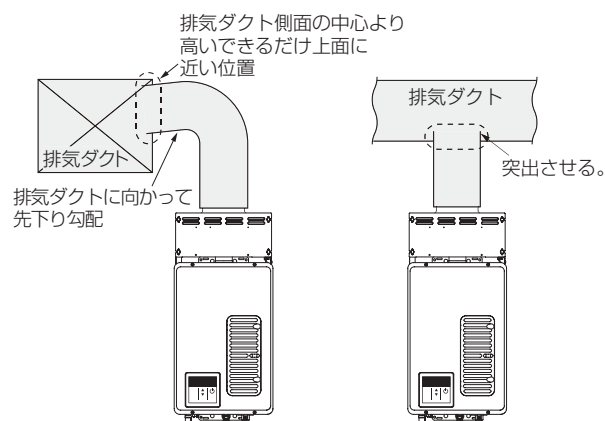
油煙に対する措置

- 油煙の多い場所に設置するときには、同梱の油とりフィルターを取り付けて下さい。
- 油煙を発生させるおそれのある厨房機器とは、十分な離隔距離をとって下さい。
- 油煙を発生させるおそれのある厨房機器と近接して設置する場合は、有効な油煙などの流入防止措置をとって下さい。これを怠ると機器の故障の原因となります。
- 仕切板は不燃材料とし、その幅は給湯器本体の幅以上として下さい。(設置する位置により、油煙が給湯器の給気部(エアフィルター部)およびフード部に流入しないよう留意して下さい)



- 給湯器と油煙を発生させるおそれのある厨房機器とが排気ダクトを共用する場合は、有効な油脂などの滴下防止措置をとって下さい。これを怠ると火災や、機器が故障する原因となります。

※枝ダクトに油脂が流入しないようにするため、枝ダクトを排気ダクトの上面に接続する方法も有効です。



機器の設置条件

- ガスメータや電気設備の近くには取り付けないで下さい。
- 人の出入りの激しい場所への設置はさけて下さい。
- 階段、避難口近くへの設置はさけて下さい。
- コンセントに接地端子が付いていない場合は、D種接地工事を行って下さい。
- コンセントは、機器の後にならない位置で排気筒からの熱の影響を受けない位置に取り付けて下さい。
- コンセントとガス管および水道管とは、100mm以上離して下さい。
- 機器の水抜き栓からの水が直接コンセントにあたらない位置にして下さい。

排気ダクトについて

- 機器一台について、右表の必要排気量が確保できる排気ダクトであることが必要です。

※必要排気量は機器の能力により異なります。
他メーカーからの取り替えの際も、必要排気量を確認して下さい。

品名	必要排気量
RUXC-V1015SWF-HP(A)	410~865m ³ /h
RUXC-V1615SWF-HP(A)	650~1300m ³ /h

業務用給湯器ご使用上の注意

- 火気使用届**
 ガス消費量が70kW(6万kcal/h)以上になる場合は、各市町村の火災予防条例に従い、所轄の消防署長あて届け出が必要になります。
- 使用ガス、使用電源について**
 本体銘板に表示してあるガス種、電源以外では使用できません。表示のガス種および電源(電圧、周波数)が一致しない場合は、不完全燃焼により一酸化炭素中毒になったり、機器が故障することがあります。転居された時にも、ガスの種類、電源の種類が一致していることを必ず、お確かめ下さい。
- 使用環境について**
 水や湯気のかかるところでは使用しないで下さい。機器が腐食しやすく、不完全燃焼などの故障原因になります。
- 異常時の処置について**
 万一、ご使用中に異常な燃焼、臭気、異常音を感じられたときはあわてずに機器を停止させ、当該メーカーへ連絡して下さい。地震、火災発生時もあわてず機器を停止させて下さい。
- 屋外用機器について**
 屋外用機器を屋内に設置しますと、不完全燃焼をおこし、大変危険ですので絶対に屋内に設置しないで下さい。
- 屋内用機器(FFを除く)について**
 屋内用機器を屋外に設置しますと、雨水が侵入したり、炎が風にあおられて故障の原因になります。また風により炎が機器内にあふれて火災の原因になりますので絶対に屋外には設置しないで下さい。理髪店、美容室、クリーニング店で使用されますと、ヘアスプレー、パーマ液、クリーニング溶剤等の薬品が、ガス給湯器の燃焼に使われている空気に混入し腐食性ガスが発生することにより、ガス給湯器及び排気筒の腐食が起きる可能性があります。屋外設置形または屋内設置形(FF)をお勧めします。
- 設置場所の雰囲気**
 揮発性化粧品およびアンモニア、塩素・硫黄(イオウ)、酸類など腐食性ガスの発生する理美容院、クリーニング店、工場等に機器を取り付けられる場合は、これらの影響を受けない場所を選んで設置して下さい。
- 給排気について**
 機器は給気・排気が十分できる場所に設置して下さい。給排気が不十分な場所に設置すると不完全燃焼の原因となり危険です。

- 温泉水・井戸水の使用禁止について**
 水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水を給水した場合は、本体内の配管内部に異物が付着したり配管や機器を腐食させることがあります。温泉水や井戸水の使用による機器の故障は、保証期間内でも有償修理となります。
- マルチ設置における給湯循環量について**
 マルチ設置を設計する場合は、給湯配管システムの違いによって最適な給湯循環量が異なりますので事前にご相談下さい。
- 低温度出湯について**
 水温が高くなる夏期では、低温に設定しても設定温度にならない場合があります。
- ソーラーとの接続について**
 機器によっては接続できないものもあります。対応機器等の場合も、夏期にソーラーの水温が高くなったときは、お湯の温度制御ができなくなり、高温のお湯がそのまま出たり、故障の原因等になる場合がありますので、事前にご相談下さい。
- 保守点検スペース**
 点検、修理のできる場所に取付けて下さい。保守、点検スペースとして、機器の点検、修理ができるような十分なスペースを確保して下さい。機器前方は60cm以上の空間を設けて下さい。
- 波板囲い等の禁止・シャッター内への給湯器設置の禁止について**
 機器を波板等で囲わないで下さい。(図1)
 機器を本体及び給湯器の排気筒トップをシャッター内に設置しないで下さい。(図2)
 波板で囲われたり、シャッターを閉めたまま使用しますと一酸化炭素中毒事故になり大変危険です。

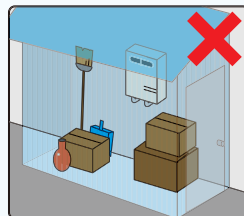


図1(波板囲い)

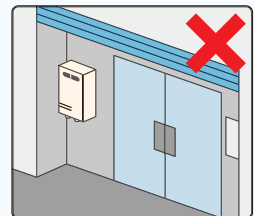


図2(シャッター内)

業務用ガス警報器 不完全燃焼警報機能付

もしものガスもれ、すばやくキャッチ!

ガスもれ
警報

プラス

不完全
燃焼警報

月々わずか **352円**で手軽にリースできます

壁掛形 (4) 101-0405型

希望小売価格
13,860円
(税抜 **12,600円**)
高さ125×幅85×奥行53

- 都市ガス13A用
- 警報ガス濃度:爆発下限界濃度の1/4以下
- 警報CO濃度:300ppm(10分以内)
- 電源:AC100V

※既売店舗にもお手軽にお取り付けいただけます。



天井直付形 (4) 101-0406型

希望小売価格
13,860円
(税抜 **12,600円**)
外径120×厚さ40

- 都市ガス13A用
- 警報ガス濃度:爆発下限界濃度の1/4以下
- 警報CO濃度:300ppm(10分以内)
- 電源:AC100V

※取り付けには、別売の丸型ベース(001-0054型)希望小売価格770円(税込)が必要です



- ガスもれを光と音でお知らせします。
- 飲食店・理美容院・クリーニング店・ベーカリーショップさま等にぴったり。
- 管理室での集中監視や遮断システムとの連動もOK!
- 有効期間は5年です。
- 不完全燃焼警報機能もプラス!

※取り付けは、大阪ガスまたは大阪ガス代理店が責任をもって行います。※ガス警報器を取り付け後も、ガスは正しく安全にお使い下さい。

お電話でのご相談は



Daigasエネルギー エネルギーコンタクトセンター

0120-563-862

平日(月～金)9:00～17:30

大阪ガス

<https://www.osakagas.co.jp>

Daigas エナジー

〒541-0046 大阪市中央区平野町四丁目1番2号

<https://www.daigas-energy.co.jp>



業務用ガス給湯器・ガス衣類乾燥機
製品ラインナップ

https://ene.osakagas.co.jp/product/steam_hotwater/toughjet/index.html



業務用給湯器タフジェット、業務用衣類乾燥機についてのご相談・お問い合わせは

- 商品写真については、ラベル等実物とは異なる場合があります。
- 分割払いについては、大阪ガスまたは大阪ガスサービスショップ等へお問い合わせ下さい。
- カタログに表示されている機器の価格は、本体のみの館側渡し価格です。(配達時間の指定は有料となります。)
ガス・給排水工事費、搬入据え付け費等は含んでおりません。