



ダイヤホット



電気温水器

本カタログ掲載商品の価格には配送・設置調整・据付工事等に要する費用は含まれておりません。記載の価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。また、使用済み商品の引き取りに要する費用等は販売店にご相談ください。

三菱電気温水器は、安心と信頼の2年保証です。三菱電気温水器は、本体の2年間の無償保証を行っています。なおヒーターは3年間、タンク(缶体)は5年間無償保証としています。

〈保証期間〉

ご購入日	1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後
10年保証	メーカー保証(2年)	延長保証(8年)	通常の有料修理							
8年保証	メーカー保証(2年)	延長保証(6年)	通常の有料修理							
5年保証	メーカー保証(2年)	延長保証(3年)	通常の有料修理							

●製品ご購入時あるいはご購入日から3ヶ月以内にお申込みください。●延長保証はメーカー保証終了後のスタートとなります。延長保証は、メーカー保証を含め、ご購入日(使用開始日)から10年間または8年間または5年間の長期保証となります。また延長保証終了後は通常の有料修理に移行いたします。●保証金額は本体のご購入価格が限度となります。●当制度の詳細は三菱電機延長保証申込受付センターまでお問い合わせください。

〈保証内容〉 延長保証期間中に対象商品に故障が発生した場合に、修理費を保証します。 **保証する修理費用 = 技術料 + 部品代 + 出張料**

●保証内容の詳細については、保証書をご確認ください。

資料のご請求はこちらへ(受付時間365日24時間)
三菱電機延長保証申込受付センター
 延長保証についてのホームページから資料請求できます。
www.MitsubishiElectric.co.jp/smart-denka/warranty
 ☎0120-867-789 受付時間:平日午前9:30~午後5:00 (土日祝日、年末年始および所定の休業日を除く)

暮らしと設備の業務支援サイト **WIN2K** 製品のカタログ・技術情報等はこちら www.MitsubishiElectric.co.jp/wink 三菱電機 WIN2K 検索

安全に関するご注意

- アースを確実に取ってください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。
- 温水器の近くにガス類や引火物を置かないでください。発火することがあります。
- 漏電遮断器の動作を確認してください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。
- 凍結防止対策を行ってください。凍結するとタンク、配管が破裂してやけどすることがあります。
- 脚をアンカーボルトで固定してください。2階以上に据え付ける場合は必ず上部振れ止め金具で固定してください。本体が倒れてけがをすることがあります。
- 床面が防水、排水処理されているか確認してください。水漏れ発生により、大きな被害につながるおそれがあります。
- ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 設置は据付工事説明書に従って質量に耐える所に確実に行ってください。設置が不完全な場合は、感電、火災、本体落下によるケガ、水漏れの原因になります。設置は必ず販売店に依頼してください。
- そのまま飲用しないでください。長期間のご使用によってタンク内に水あかがたまり、配管材料の劣化などによって水質が変わることがあります。飲用される場合は、下記の点に注意し、必ず一度、ヤカンなどで沸騰させてからにしてください。
 - ・必ず水質基準に適合した水を使用してください。
 - ・熱いお湯が出るまでの水(配管内にたまっている水)は雑用水としてお使いください。
 - ・固形物や変色、濁り、異臭があった場合には、直ちに点検の依頼を行ってください。
- このカタログに記載の商品は、国内一般家庭用です。改造しての使用はできません。事故や故障の原因となります。

★長年ご使用の電気温水器の点検を! ●電気温水器の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後、10年です。

<p>ご使用の際 このようなことはありませんか</p> <ul style="list-style-type: none"> ●設置場所が濡れている。 ●お湯の出が悪い。 ●お湯が早くなる。 ●時々漏電遮断器がはたらく。 ●コゲくさい臭いがする。 ●運転中に異常な音がする。 ●その他の異常、故障がある。 	<p>ご使用中止</p> <p>故障や事故防止のため、電源のブレーカーを切り温水器専用止水栓を閉じてから据付工事店にご連絡ください。点検・修理に要する費用等は販売店にご相談ください。</p>
--	--

お支払いは三菱電機クレジットをご利用ください。便利な分割払いで快適な生活設計を……三菱電機クレジット(分割払い・ボーナス払い・リボ払い)のご相談は当店どうぞ。

保証書は必ずお受け取りください。この商品には保証書がついています。購入時は、必要事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。購入店名、購入日付の記載がない保証書は、無効になりますのでご注意ください。

三菱電機もしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律*の適用を受けます。*特定商取引法(旧訪問販売法)・消費者契約法(消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です。)

ガス機器から電気機器へ変更をする際(ガス給湯器から電気温水器への取替など)は、事前にガス事業者への連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されていますのでご注意ください。

●商品の定格、仕様は改良などのため一部変更することがありますのでご了承ください。●このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは当社におたずねください。●各機種ごとの価格の中には水道・電気工事費などは含まれておりません。●印刷の色は実際の商品と多少異なることがありますのでご了承ください。●本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。●Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan.



*本カタログに掲載の製品写真は脚部カバー(別売部品)付きです。

三菱電機株式会社 群馬製作所 〒370-0492 群馬県太田市岩松町800

●三菱電機お客さま相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法

0120-139-365 (無料) (受付時間365日24時間)

TEL.0570-077-365 (有料) FAX.0570-088-365 (有料)

フリーダイヤル/ナビダイヤルをお使いいただけない場合はTEL.03-3414-9655 FAX.03-3413-4049(有料)

■ご相談対応 平日 9:00~19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00 左記以外の時間は受付のみ可能です。

*電話番号は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。
 *電話番号をお確かめのうえ、お間違のないようおかけください。

●「電気温水器」のホームページ www.MitsubishiElectric.co.jp/diahot

●お買求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店どうぞ。

表示を正しく家電公取協会員



仕様表

角形

[大容量給湯専用]^{※1}

形名	SRT-556GUA	SRT-556GU	SRT-466GU	SRT-376GU	SRG-556G	SRG-466G		SRG-376G	SRG-306G
適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型) ^{※2} /深夜電力8時間(通電制御型)								
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用) ^{※3}								
設置場所	屋内/屋外								
タンク容量	550L	550L	460L	370L	550L	460L		370L	300L
わき上げヒーター容量	6.4kW	6.4kW	5.4kW	4.4kW	6.4kW	5.4kW		4.4kW	3.4kW
最大消費電力	6.408kW	6.408kW	5.408kW	4.408kW	6.408kW	5.408kW		4.408kW	3.408kW
寸法(高さ×幅×奥行mm)	2170×690×790	2170×690×790	2170×630×730	1830×630×730	2170×690×790	2170×630×730		1830×630×730	1800×600×650
本体質量(満水時)	83kg(633kg)	85kg(635kg)	76kg(536kg)	67kg(437kg)	79kg(629kg)	71kg(531kg)		65kg(435kg)	60kg(360kg)
給水器具認証書番号	W009-20001-017								
給水器具認証型番	SRT-556GUA	SRT-556GU	SRT-466GU	SRT-376GU	SRG-556G	SRG-466G		SRG-376G	SRG-306G
タンクわき上げ温度	約75℃~約85℃								
通常使用圧力/最高使用圧力	170kPa(減圧弁設定値)/193kPa(逃し弁設定値)				85kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)			85kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)	
リモコン	同梱部品(RMC-9)取付必須	同梱部品(RMC-9D)取付必須				別売部品(RMC-9)取付可能			

丸形

形名	SRG-555G	SRG-465G	SRG-465GSL	SRG-375G	SRG-305G	SRG-465GM		SRG-375GM	SRG-305GM
適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型) ^{※2} /深夜電力8時間(通電制御型)								
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用) ^{※3}								
設置場所	屋外				屋内/屋外				
タンク容量	550L	460L	460L	370L	300L	460L		370L	300L
わき上げヒーター容量	6.4kW	5.4kW	5.4kW	4.4kW	3.4kW	5.4kW		4.4kW	3.4kW
最大消費電力	6.408kW	5.408kW	5.408kW	4.408kW	3.408kW	5.408kW		4.408kW	3.408kW
寸法(高さ×幅×奥行mm)	1996×720×791	1715×720×791	2013×660×731	1673×660×731	1449×660×731	1825×720×791		1783×660×731	1559×660×731
本体質量(満水時)	62kg(612kg)	54kg(514kg)	57kg(517kg)	48kg(418kg)	42kg(352kg)	57kg(517kg)		51kg(421kg)	45kg(355kg)
給水器具認証書番号	W009-20001-017								
給水器具認証型番	SRG-555G	SRG-465G	SRG-465GSL	SRG-375G	SRG-305G	SRG-465G		SRG-375G	SRG-305G
タンクわき上げ温度	約75℃~約85℃								
通常使用圧力/最高使用圧力	80kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)								
リモコン	別売部品(RMC-9)取付可能								

ワンルームマンション向け

形名	SRG-201G	SRG-151G	SRG-201G-L	SRG-151G-L	SRG-201G-R	SRG-151G-R		SRG-201G-B	SRG-151G-B	SR-201G	SR-151G
適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型) ^{※2} /深夜電力8時間(通電制御型)									深夜電力(8時間)	
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用) ^{※3}									単相200V(50/60Hz共用)	
設置場所	屋内専用						屋内/屋外				
タンク容量	200L	150L	200L	150L	200L	150L		200L	150L	200L	150L
わき上げヒーター容量	2.4kW	2.1kW	2.4kW	2.1kW	2.4kW	2.1kW		2.4kW	2.1kW	2.4kW	2.1kW
最大消費電力	2.408kW	2.108kW	2.408kW	2.108kW	2.408kW	2.108kW		2.408kW	2.108kW	2.4kW	2.1kW
寸法(高さ×幅×奥行mm)	1900×545×500	1900×445×500	1900×545×500	1900×445×500	1800×497×560	1800×447×500		1905×550×510	1905×450×510	1709×530×530	1375×530×530
本体質量(満水時)	46kg(246kg)	42kg(192kg)	46kg(246kg)	42kg(192kg)	46kg(246kg)	42kg(192kg)		46kg(246kg)	42kg(192kg)	34kg(234kg)	29kg(179kg)
給水器具認証書番号	W009-20001-017						W009-20001-017				
給水器具認証型番	SRG-201G	SRG-151G	SRG-201G	SRG-151G	SRG-201G-R	SRG-151G-R		SRG-201G	SRG-151G	SR-201G	SR-151G
タンクわき上げ温度	約75℃~約85℃						約75℃~約85℃			約85℃	
通常使用圧力/最高使用圧力	85kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)						85kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)			80kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)	
リモコン	別売部品(RMC-9)取付可能		同梱部品(RMC-9)取付必須			別売部品(RMC-9)取付可能		別売部品(RMC-9)取付可能		取付不可	

建築物省エネ法に基づく、給湯エネルギー消費量 (JIS C 9219の試験方法による消費電力)

形名	定格加熱能力 定格消費電力 (最大消費電力)	生産品質・ 試験品質 による区分	表 象 マ ーク	
	kW/台			
角形	SRT-556GUA	6.408	A	
	SRT-556GU	6.408		
	SRT-466GU	5.408		
	SRT-376GU	4.408		
	SRG-556G	6.408		
	SRG-466G	5.408		
	SRG-376G	4.408		
	SRG-306G	3.408		
	丸形	SRG-555G		6.408
		SRG-465G		5.408
SRG-465GSL		5.408		
SRG-375G		4.408		
SRG-305G		3.408		
SRG-465GM		5.408		
SRG-375GM		4.408		
SRG-305GM		3.408		
ワンルームマンション向け		SRG-201G		2.408
		SRG-151G		2.108
	SRG-201G-L	2.408		
	SRG-151G-L	2.108		
	SRG-201G-R	2.408		
	SRG-151G-R	2.108		
	SRG-201G-B	2.408		
	SRG-151G-B	2.108		
	SR-201G	2.4		
	SR-151G	2.1		
自動風呂給湯タイプ	SRT-J55WD5	6.6		
	SRT-J46WD5	5.6		
	SRT-J46WDM5	5.6		
	SRT-J37WD5	4.6		
	SRT-J55CD5	6.5		
SRT-J46CD5	5.5			
SRT-J46CDM5	5.5			
SRT-J37CD5	4.5			
SRT-J46CDH5	5.5			
SRT-J37CDH5	4.5			

注:電気温水器の一次エネルギー消費量を算出する際、定格燃料消費量は該当しないため「0」としてください。

給湯専用タイプ

給湯専用タイプ

ワンルームマンション向け

自動風呂給湯タイプ

自動風呂給湯タイプ

形名	SRT-J55WD5	SRT-J46WD5	SRT-J46WDM5	SRT-J37WD5	SRT-J55CD5	SRT-J46CD5		SRT-J46CDM5	SRT-J37CD5	SRT-J46CDH5	SRT-J37CDH5
適用電力制度	時間帯別電灯(通電制御型)/深夜電力8時間(通電制御型)						時間帯別電灯(通電制御型)/深夜電力8時間(通電制御型)				
定格電圧(周波数)	単相200V(50/60Hz共用)						単相200V(50/60Hz共用)				
設置場所	屋内/屋外						屋内/屋外				
タンク容量	550L	460L	460L	370L	550L	460L		460L	370L	460L	370L
わき上げヒーター容量	6.4kW	5.4kW	5.4kW	4.4kW	6.4kW	5.4kW		5.4kW	4.4kW	5.4kW	4.4kW
最大消費電力	6.6kW	5.6kW	5.6kW	4.6kW	6.5kW	5.5kW		5.5kW	4.5kW	5.5kW	4.5kW
ふろ保温時消費電力	140W						-				
凍結防止ヒーター	60W						48W				
寸法(高さ×幅×奥行mm)	2100×700×825	2170×630×760	1800×700×825	1830×630×760	2100×700×825	2170×630×760		1800×700×825	1830×630×760	2170×630×760	1830×630×760
本体質量(満水時)	92kg(642kg)	85kg(545kg)	81kg(541kg)	75kg(445kg)	85kg(635kg)	79kg(539kg)		75kg(535kg)	69kg(439kg)	77kg(537kg)	67kg(437kg)
給水器具認証書番号	W009-20001-106						W009-20001-106				
給水器具認証型番	SRT-J55WD5	SRT-J46WD5	SRT-J46WDM5	SRT-J37WD5	SRT-J55CD5	SRT-J46CD5		SRT-J46CDM5	SRT-J37CD5	SRT-J46CDH5	SRT-J37CDH5
タンクわき上げ温度	約75℃~約90℃						約75℃~約90℃				
通常使用圧力/最高使用圧力	170kPa(減圧弁設定値)/193kPa(逃し弁設定値)						170kPa(減圧弁設定値)/193kPa(逃し弁設定値) 85kPa(減圧弁設定値)/99kPa(逃し弁設定値)				

※1:大容量給湯専用タイプは業務用の給湯機です。複数台を連結して使用することができる業務用専用機種です。

※2:SRGタイプの場合、リモコン取付時のみ設定可能。

※3:深夜電力契約の場合、SRTタイプはリモコン用として、SRGタイプはリモコンの「時刻・湯温表示」「バックライト」の機能を使用するにはリモコン用として単相100Vが必要です。

