#### ■運転音に関するご注意

●運転音は、JIS C 9220:2011に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると、周囲の 騒音や反響等を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。

●ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に 近い場所など騒音が気になる場所には据え付けないでください。

### ●騒音等防止を考えた据え付けに関して

『騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据え付けガイドブック』を下記URLより無償ダウンロードできますので参照してください。

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ

http://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t guide.html

○運転音以外の施工時の注意事項については18ページをご覧ください。



●アースを確実に取り付けてください。故障や漏電の時に感電するおそれがあります。アース工事は 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。●そのま 必ず販売店に依頼してください。●機器の近くにガス類の容器や引火物を置かないでください。発火 の原因になります。●漏電しゃ断器の動作を確認してください。故障や漏電の時に感電するおそれ があります。●凍結防止対策を行ってください。貯湯ユニット、配管が破裂してやけどをすることがあ ります。●貯湯ユニット脚部をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れてケガをすることがあ 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。●ご使用の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

ま飲用しないでください。長期間のご使用によって貯湯ユニット内に水アカがたまったり、配管材料の 劣化等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。

・熱いお湯が出てくるまでの水(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。

#### 愛情点検

長年ご使用のネオキュートの点検を! ●ネオキュート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。



ありませんか

- ●漏電しゃ断器が自動的に「OFF」になる。 ●コゲくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。
- ●運転中以外に逃し弁から水が漏れる。

●本体、配管から水が漏れる。 ●その他の異常、故障がある。



故障や事故防止のため、電源ブレーカを切り、 給湯機専用止水栓を閉じてから販売店(工事

株式会社 🚾 🚾 本 社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

	比海	比海道地区										
札	帳	Ē	支	店	<b>2</b> 011 (864) 044							
札	幌	営	業	所	<b>2</b> 011 (864) 044							
旭	Ш	営	業	所	<b>2</b> 0166(37)233							
北	見	営	業	所	<b>2</b> 011 (864) 044							
釧	路	営	業	所	<b>2</b> 0154(24)419							
帯	広	営	業	所	<b>2</b> 0155(35)751							
逑	館	営	業	所	<b>2</b> 0138 (48) 607							

店 2017(742)8255 2 019(622)4791

北関東支店 2048(651)1722 さいたま営業所 2048(651)1231

☎022(235)3181 ☎022(235)3181 ☎024(938)2240

# **2**029(241)2172

五田営業所 立0276(38)6571 高崎営業所 立027(36)14806 立 田営業所 立027(37)1151 立 川営業 所 立04(519)5271 千葉営業 所 立047(312)8330 **2** 0466 (90) 5567 **2** 055 (268) 1567

新 湯 支 店 ☎0256(32)2126 新 潟 営 業 所 ☎0256(32)2121 新 潟 東 営 業 所 ☎025(286)9131

# 金 沢 支 店 ☎076(260)0567 金 沢 営 業 所 ☎076(260)0567 富 山 営 業 所 ☎076(444)0567 福井営業所 20776(23)0567

# ■東海地区

☎082(871)3310 ☎082(871)3310 ☎0859(33)8157 ☎086(243)7751

☎ 092 (474) 5771

沖縄営業所☎098(897)5677

### ●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル (全国共通番号 365日24時間受付)



携帯電話・PHSなど ナビ



7リー ダイヤル **OO**® 0120-919-302

### ●製品に関するお問い合わせは

コロナ テクニカルサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土·日·祝日を除く) 電 話 携帯電話・PHSなどからの利用は

71-gran 00,0120-981-567 | \$\frac{\psi}{\psi} \frac{\psi}{\psi} \frac{0570-039-567}{\psi} ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

3060R11①

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下)当社力は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務 等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

# ●お支払いは



コロナの全商品(関連機器・工事費も含む) が便利な分割払いでお求めになれます。

※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

- ●取り扱い機種は、各地域により異なりますので事前に(株)コロナまで取り扱い機種のご確認をお願い致します。
- ●当カタログの仕様は製品改良のため、断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- ●商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。



暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、 品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2008」の認証を取得しています。 暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、 環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001:2004」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。

●コロナホームページ https://www.corona.co.jp/



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

2019年10月版

本力タログ掲載商品の価格には配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、希望小売価格とは製品本体のみの価格であり、 工事費及び配管部材等は含まれておりません。 ●「ネオキュート」の名称は、R32冷媒ヒートボンブ式電気給湯機を総称する愛称です。

つぎの快適をつくろう。

CORONA

1人~3人の

少人数世帯に

エコな給湯。

ぴったりな

新電気料金メニューに対応。

Neo Cute

R32冷媒家庭用ヒートポンプ給湯機

ネオキュート

新別売部材価格 掲載版

2019年10月1日



# 世界初!

# <sup>1</sup>新冷媒HFC32(R32)採用の Neo Cute は

# 省エネに貢献する給湯機です。



※1 ヒートポンプ式給湯機におい 2015年2月20日発売。

# Neo Cuteは新電気料金メニューに 対応しています。

- 1 コロナネオキュートは新しい電気料金メニューに対応しており、おトクな運転が可能です。
- ② 今後新たな電気料金メニューが出てきた時のために、夜間沸き上げ開始時刻と終了時刻を 任意に変更することができる設定を拡充しました。



コロナネオキュートは それぞれの電気料金メニューに合わせた 電力設定が可能



# 新しい電気料金メニューの一部に実量制契約が追加されます。

実量制契約の基本料金は、過去1年間のピーク電力※2をもとに決まります。

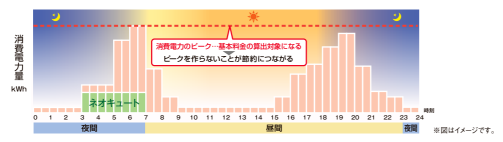
実量制契約では、スマートメーターで計測した家全体の消費電力の過去1年間(その月と前11ヵ月)の各月のピーク電力のうち、最も大きい値が契約電力になります。その契約電力に料金単価を乗じることにより、基本料金が算出されます。 ※2 お客様がご使用された30分ごとの消費電力量をもとに算定した需要電力の月間最大値。

家全体でのピーク電力を低減することで 基本料金を抑える ことができます。



一般的なご家庭では朝と夕方に消費 電力が集中します。

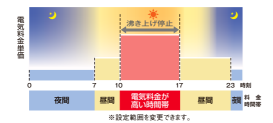
■ネオキュート● その他家電製品



# 2つのピーク電力抑制機能を搭載しました。

# 】 ピークカット 機能

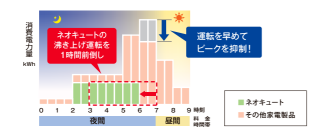
電気料金単価が高い時間帯のヒートポンプの 沸き上げを停止することで、節電に貢献します。



※設定した時間帯は自動湯増し運転を 行いませんので、お湯が足りなくなり そうな場合は、「タンク湯増し」を押し て湯増しをしてください。

# 2 沸き上げ時間 シフト機能

朝方の電気の使用量が増える時間帯より前に、 夜間の沸き上げを完了することでピークを抑えます。

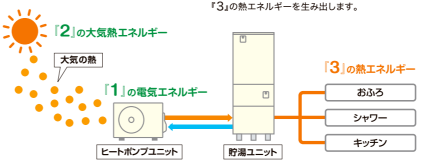


# 大気熱を利用するから省エネ、 光熱費もおトクです。

# 大気熱を利用するヒートポンプ式で毎日の省エネに貢献。

大気の熱を利用して少ない電気使用量でお湯を沸かします。

■ネオキュートのしくみ ネオキュートは『1』の電気エネルギーを使って 『2』の大気熱エネルギーをくみ上げることで、 『3』の熱エネルギーを生み出します。



### 割安な夜間電力が利用できます。



夜間電力は 約 3

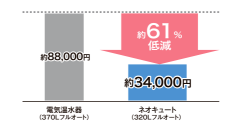
※電気料金プランの詳細は電力会社にお問い合わせください。

# ネオキュートは光熱費が断然おトク!

高効率ヒートポンプ式採用で、電気使用量が少ないので今お使いの都市ガス給湯器や電気温水器と比べても光熱費を大幅に削減できます。

■3人世帯年間ランニングコスト比較





- ●ランニングコスト試算条件(お住まいの地域、ご使用状況により光熱費 は異なります)
- [電気料金]・東京電力管内「スマートライフプラン」・電気基本料金なし・燃料観整費込み(2016.4)・通電制御割引なし・ネオキュート・JIS効率2.7.夜間率55%・電気温水器・JIS効率2.9.夜間率100%[ガス料金]・ガス料金:東京ガスH25平均料金で算出・ガス基本料金に占める給湯の割合・3/10従来ガス給湯器 20号タイプ モード効率78%[給湯保温負荷]・日本工業規格JIS C 9220:2011に基づき試算※給湯・保温使用熱量を世帯人数で比率計算(3人380L/日)
- ※ふろ保温、追いだき運転を行うと夜間時間帯以外でもヒートボンブ運転を 行うことがあります。夜間時間帯以外でヒートボンブ運転を行った場合、 上記試算より高くなることがあります。当社試算時より多くのお湯を使用 した場合や、沸き上げ湯量の設定、給水温度、外気温度によって光熱費 は変わります。冬場の光熱費は夏場より高くなります。

# ネオキュートはCO2の排出量を約25%削減します。

ヒートポンプで大気の熱を利用するのでCO2排出量抑制に貢献します。 地球想いのエコな給湯機です。

■ガス給湯器からコロナネオキュートに替えるだけで



プナの木 **21**<sup>\*4</sup> 約**21**本分の植林効果

- ※3 [試算条件]・日本工業規格JIS C 9220:2011の給湯保温モード熱量を 元に3人負荷相当で試算。
  - 元に3人負荷相当で試算。
    ・電気の年間CO2排出原単位を0.45kg-CO2/kWhとする。(電気事業連合会 電気事業における環境行動計画2014年9月)・ブナの木1本が
    1年間に吸収するCO2の量を約11kgとして算出。(独立行政法人 森林総合研究所試算)・都市ガス給湯器の効率を約80%とする。・都市ガスの年間CO2排出原単位を2.23kg-CO2/N・m³。(一般社団法人 日本ガス協会CO2削減対策の評価に用いるCO2/排出係数についてより)・都市ガス総湯器とCHP-A32AX4を比較。
- ※4 エコジョーズ(給湯効率95%)との比較の場合、ブナの木約8本分の植わ 効果となります。

**別売部材に関するお知らせ** 2019年10月1日から一部別売部材の希望小売価格を改定致します。当カタログは改定後の価格を表示しております。

# 1~3人の少人数世帯に ぴったりなエコ給湯。







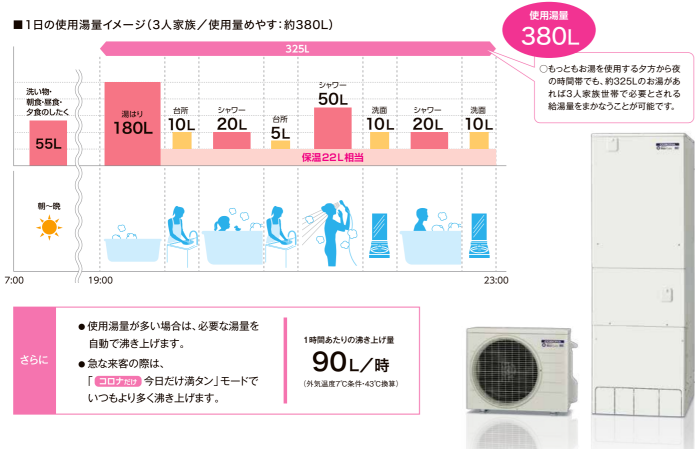
3人家族

# コンパクトな320Lの貯湯ユニットで43°Cのお湯が410L<sup>※</sup>使えます。





※1 JIS C 9220の4人負荷より3人負荷を想定(43℃換算)。省エネ運転では湯切れを防止するために、夜間時間帯以外にも自動で運転することがあります。



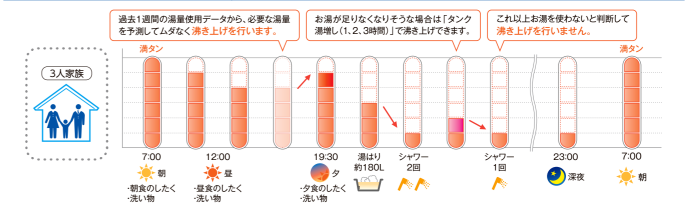
# ライフスタイルに合わせて お湯が沸かせます。

# 効率よく沸き上げる「おまかせ省エネ」と便利な「今日だけ満タン」。

日々の使用湯量パターンを学習して、ご利用になる方のライフスタイルに合わせた最適な湯量をムダなく沸き上げます。また、急な来客など いつもよりお湯をたくさん沸かしたい時は、「今日だけ満タン」スイッチを押すだけなので大変便利です。

「おまかせ省エネ」運転での 沸き上げイメージ (3人家族・冬期)

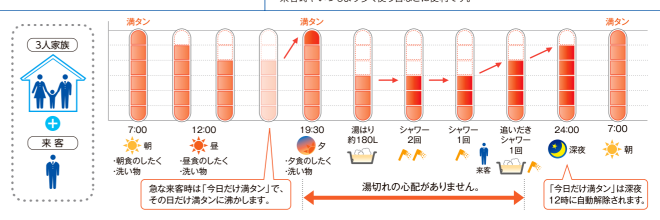
- ■おすすめの省エネモードです。〈学習機能付き〉
- ●毎日の使用湯量を学習して、最適なお湯の量を自動で沸かします。(夏場などお湯の使用量が少ない時は、 満タンまで沸かさない場合があります)
- ●昼間でも必要に応じて、自動で湯増し運転をします。(沸かしすぎてお湯が冷めないようにしています)



# 「今日だけ満タン」運転での コロナだ 沸き上げイメージ (3人家族·来客宿泊·冬期)

### ■急にお湯が必要になった時も安心。

「今日だけ満タン」モードを選択すると、その日だけお湯を使ったら都度、満タンに沸き上げます。 来客時やいつもより多く使う日などに便利です。



# ライフスタイルに合わせてお湯の沸かし方が選べます。

**〈運転モード〉**ライフスタイルやお好みに合わせてお湯の沸かし方が選べます。

■「おまかせ省エネ」ではお湯が足りない場合 におすすめです。〈学習機能付き〉

- ●毎日の使用湯量を学習して、「おまかせ省エネ」より多めにお湯を
- ●お湯の使用量が多い時は、貯湯量表示が多く残っていても昼間に 湯増し運転をする場合があります。

- ■いつもより多くお湯を使う予定がある場合・ 終日お湯を使う場合におすすめです。
- ●リモコンの貯湯量表示 のバーが 1 本減ると満タンになるよう にお湯を沸かします。
- ●「満タン」設定後、〕週間経過すると解除され、「満タン」設定前に 使用していた運転モードになります。

〈便利機能〉旅行など日々の変化に応じた沸かし方も可能です。

## 今日の湯増し休止

外出等でお湯が残りそうな日は昼間の湯増し運転を休止し、電気代を節約します。

- その日だけ有効な機能です。 ■ムダな沸き上げをストップ!
  - •休止設定で最長15日間までの沸き上げ休止も可能です。

# エコキュートで培った技術を 反映しています。

コロナは、2001年、世界で初めて大気熱を利用した家庭用エコキュートを販売しました。 ネオキュートには、エコキュートで培った技術を反映し、信頼性の高い品質を追求しています。

# 効率よくお湯を貯める。 沸き上げ用熱交換器

タンク上部に沸き上げ用熱交換器を配置 しているので、放熱ロスがなく、高温湯を 効率的に貯めることができます。

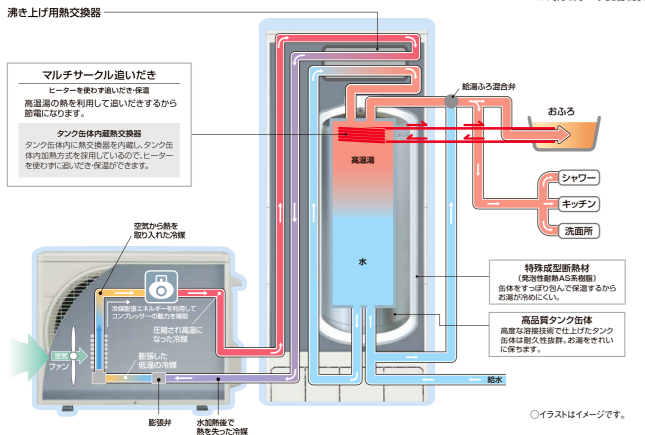
# ヒーターを使わず追いだき・保温。 マルチサークル追いだき

タンク内の熱量が減少しても、沸き上げ用熱交換 器が追いだき用熱交換器の近くにあるため、すば やく追いだき熱量を確保することができます。

# 転倒しにくい設計。 耐震クラスS\*\*1対応

タンク位置を下部にレイアウトしているため、 重心位置が低く、万が一の転倒防止対策に も配慮しています。

※1 詳しくは6ページをご覧ください。



# ヒートポンプユニットは軽量・コンパクト設計。設置性も大幅に向上。

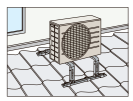
集合賃貸住宅の壁にも設置可能。 ユニット間は冷媒配管接続。

ヒートポンプユニットは、ルームエアコンの室外 機をベースに新開発した軽量・コンパクト設計。 各住宅に合わせて柔軟な設置が可能です。

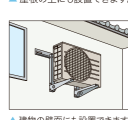




〈ヒートポンプユニット〉 外形寸法:高さ550×幅675×奥行284mm 質量: 28kg



▲ 屋根の上にも設置できます。

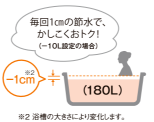


貯湯ユニット フーット問配答長 最大20m0K! 貯湯ユニットと ヒートポンプユニットは 冷媒配管で接続。 (高低差12m)

▲ 建物の壁面にも設置できます。 ▲ 貯湯ユニットとヒートポンプユニットを離した設置もできます。

# 節水給湯をサポートする新機能を搭載。 ふる湯量節水

おふろの湯量を抑えて節水。 ふる湯量節水は-10、-20、-30Lの3段階で設定が可能です。



## -10Lに設定した場合

10L×365日=3,650L



水道代年間 1.400円おトク

※3 CHP-A32AX4のみ搭載。

※4 東京都23区の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合372円/m³

#### ◆ふろ湯量節水3,650L=3.65m3 ◆3.65m3×372円/m3=1,358円

# ふる保温時 最大約36%省エネ!\*\*\*

入浴検知センサー※6が入浴を検知して保温追いだきを開始。



長時間入浴しないと、おふろのお湯が冷めすぎるので、 入浴しなくても保温追いだきをすることがあります。

水位変化により入浴を検知!

●入浴を検知して保温追いだきした後の約20分 間は、おふろが冷めていないので入浴しても保 温追いだきをしません。

※5 (条件)高斯熱浴槽を使用。当社環境試験設備にて外気温度でで、お湯はり量180L、お湯はり温度40で、ふろ配管架橋ポリエチレン管13A・6m、斯熱材厚さ10mm お湯はり完了後、2時間保温運転中に2人入浴を想定した場合の比較。省エネ保温1,900kJ/従来保温2,950kJの比較。 ※6 おふろに人が入った時の水位変化を検知

# おふろの配管を自動で清潔に。

### ふろ配管 自動洗浄機能

おふろのお湯を排水すると、ネオキュートがおふろの配管を自動で洗浄 します。(設定を変更することで、自動洗浄なしの選択も可能です)

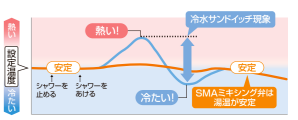


※洗濯用のふろポンプでくみ上げた場合は、正常に作動しないことがあります。

# 安定した湯温で快適です。

SMAミキシング弁により、シャワーを止めたり出したりしている途中 に、熱すぎるお湯や冷たい水がでることを防ぎます。

### ■湯温の安定性向上(給湯単独での再出湯特性比較)



※イラストはイメージです。使用方法などによって異なります。

# 地震や停電時等の災害時にも配慮した設計です。

# 貯湯ユニットの耐震性に配慮。

コロナは万が一の転倒防止対策として、 貯湯ユニットの脚の強度、設置方法にも 配慮しています。



※7 一般財団法人日本建築センター「建築設備耐震設計・施工指針 | における 「局部震度法による建築 設備機器の設計用標準需度 | に基づいて設計。クラスS) 設計用標準需度 KH=2.0 (満水質量の2倍 の荷重)に耐えること。クラスA)設計用標準震度KH=1.5(満水質量の1.5倍の荷重)に耐えること。 試験条件:満水の機器を所定の方法にて固定し、重心位置に対して弱軸方向へ連続的に荷重を加え、 機器が設計用標準需度に耐えることを確認。

# 停電中でもお湯が使えます。

給湯ミキシングバルブにSMA方式を採用することで、停電中でも貯 湯ユニット内に残っているお湯をシャワーや蛇口から使用できます。 (湯温をお確かめのうえお使いください)

# 断水時もタンクのお湯が使えます。

地震などの災害による断水時には非常用 取水栓から貯湯ユニット内の湯水を非常 用の生活用水として使えます。(飲用は避 けてください)



●非常用取水栓から熱湯が出る場合があります ので、湯温には十分ご注意ください。



# 停電時でも時刻の再設定が不要です。

リチウム電池を搭載しているので、試運転の時に時刻を設定(確認) すれば、たとえ停電が起きても再設定の必要はありません。

# 誰でもかんたんに操作できるから 使いやすい。

# smart navi remocon スマートナビリモコン



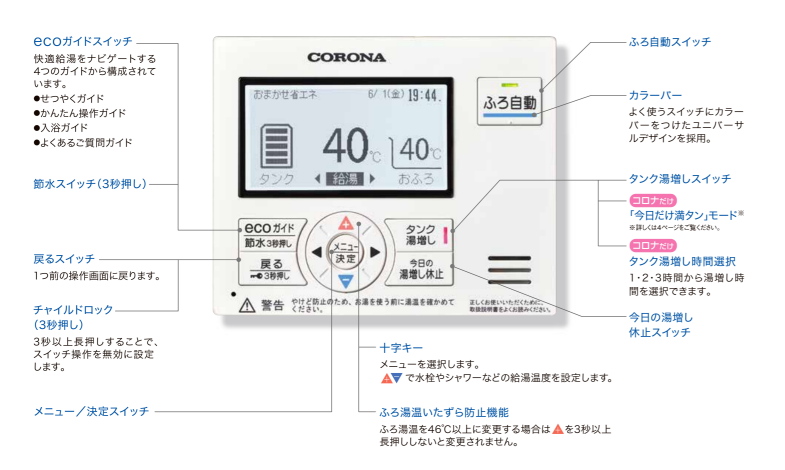
台所リモコン 〈ボイスリモコン〉

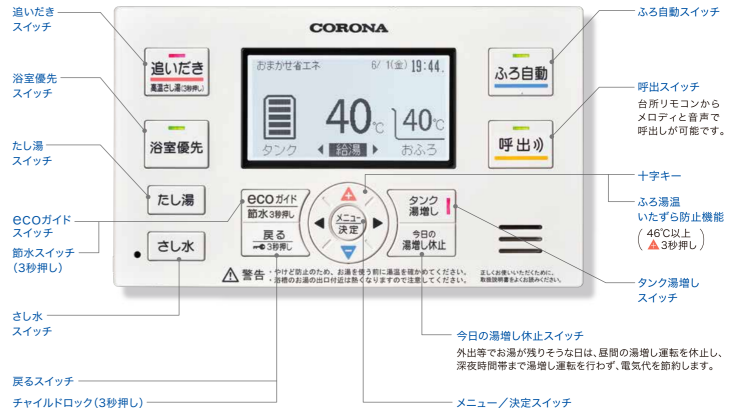
おふろのお湯はりも保温もワンタッチでおまかせ。 CCOガイドで省エネ&快適給湯をサポート。

浴室リモコン 〈ボイスリモコン〉

追いだきや湯温調節もワンタッチで快適。

HEMSにはフルオートタイプ のみ対応しています。





# 十字キー採用で ラクラク操作。

十字キー

機能を直観的にイメージしやすいアイコンイラストと、多彩な機能を自在 に操作できる十字キーを採用。

#### [アイコンイラスト表示例]



[十字キー]

○リモコンの表示はイメージです。

### 通常モード

大きく見やすい

「でか文字モード」。

# 140 **(■2011)** おぶ

# でか文字モード

(2013年4月よりコロナエコキュート) でか文字モード

表示サイズを2段階に変えることが可能です。「でか文字モード」

は大きく見やすい表示で給湯温度などがひと目で分かります。



# お好みで 見やすい表示が選べます。

## 高精細バックライト液晶(白黒反転機能付)

液晶ディスプレイ白黒反転機能で表示パターンを2種類ご用意しま した。見やすさや、リモコンの設置環境やお好みに合わせて選択でき るユニバーサルデザインです。

# 黒文字表示パターン





白文字表示パターン

くっきりコントラストで 視認性に配慮した表示

# 安全・安心な 親切設計。

チャイルドロック機能

スイッチを3秒以上長押しすることで、チャイルドロックを設定 できます。いたずらや誤操作を防止できるので、小さなお子さま がいるご家庭にも安心です。

リモコン本体と調和する 清潔感のある表示

# ecoガイドで省エネ&快適給湯を サポート。

# smart navi remocon スマートナビリモコン



せつやくガイド お湯の使用量や使用パターンなどを「見える化」しました。省エネや

1日の目標湯量を設定すると、 せつやくガイド画面の表示内 容が変更されて、今までの使 用湯量と目標湯量との差を表 示します。



1日の目標使用湯量を設定します。



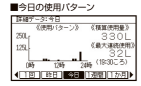
表示します。



(日・週・月ごと)

1回の最大出湯時間、昨日・今日の使用パターン、1週間の使用パターン、1ヵ月の使用量について それぞれ表示します。

# ■1回の最大出湯時間 [今日] 21:00ころ 14分 0秒 (100L以上 .0F0] 19:40ころ 15分 0秒 (100L以上 10 昨日 | 今日 | 1週間 | 1か月 | ▶





(使用パターン) 《平均使用量》

45UL 《最大使用量》

よって変わります。



省エネな使い方や便利な機能 の紹介など、12項目のアドバ イスを表示します。

コロナだけ<sup>※2</sup> ※2 2016年7月現在。当社調べ。

かんたん操作ガイド





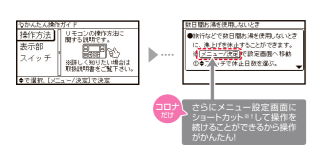






# よくあるご質問ガイド

リモコンの操作方法や、表示部・スイッチの説明を確認できるの で便利です。



※1 ガイドの種類によりショートカットしないものもあります。

取扱説明書に書かれている「よくあるご質問」の内容をリモコン から確認できます。





故障かなと思ったときに、かんたんに現象を 調べることができるので便利です。

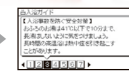
# 入浴ガイド

安心で快適な入浴方法をアドバイスします。

入浴ガイドの内容は、慶應義塾大学医学部 堀進悟教授(厚生労 働省指定型科学研究 入浴関連事故研究班代表)「入浴関連事故 の実態把握及び予防対策に関する研究 平成25年度 総括・分担 研究報告書」より引用しています。



ecoガイドのメニュー選択で、 「入浴ガイド」を選択。



安心で快適な入浴に関する アドバイスが表示されます。

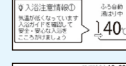
ご高齢の方にも 快適入浴を ビゲートします

# 入浴注意情報 全4種類の入浴注意情報を日替りで表示します。

## 寒い日のおふろは要注意 入浴時の注意をお知らせ



寒い日(外気温10℃未満)に「ふろ自動」 を押すと、リモコン液晶画面に、入浴注意 情報をお知らせし、入浴事故の予防につ



② 入浴注意情報② 気温が低くなっていま? 浴室および脱衣所の 暖房をおすすめします ો40હ





# 湯上りお知らせ タイマー設定で湯上り予定時間をお知らせ。



なげます。

台所リモコンから 浴室リモコンの タイマー設定が



タイマー終了のお知 らせを画面表示と音 で台所と浴室、両方



# コロナネオキュートがHEMSにリンク!









太陽光発電などによる「創エネ」、蓄電池による「蓄エネ」、家電の消費電力を制御 する「省エネ」を連携して、効果的に家庭内のエネルギーを活用する仕組み。







※3 エコーネットコンソーシアムがスマートハウス向けに策定した通信規格。家電製品、太陽光発 電や蓄電池、ヒートポンプ給湯機、電気自動車等との間で情報のやり取りを行い、機器の制 御、運転状態や消費電力量の把握といったことをネットワーク経由で可能にする通信規格。

# ネオキュート導入時のチェックポイント

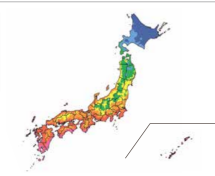
# 設置する地域を確認しましょう。

コロナネオキュートは次世代省エネルギー基準III地域(平成25年省エネルギー基準4地域)以南でご使用になれます。

#### [一般地向け]

主に次世代省エネルギー基準Ⅲ~Ⅵ地域 (平成25年基準では4~8地域)および 最低気温が-10℃までの地域。

※ご注意:水道水を使用してください。温泉水や井戸水は使用 不可です。また、水道水であっても塩分、石灰分、その 他不純物が多く含まれている場合や、酸性水質の地 域では、使用を避けてください。水経路の詰まり、腐食 等により故障の原因となる場合があります。



新基準	旧基準					
平成25年基準	次世代省エネルギー基準における 地域区分					
1地域	- 1地域	Ia地域				
2地域	THE USE	Ib地域				
3地域	Ⅱ地域	Ⅱ地域				
4地域	Ⅲ地域	Ⅲ地域				
5地域	- IV地域	IVa地域				
6地域	11 地域	Ⅳb地域				
7地域	V地域	V地域				
8地域	VI地域	VI地域				

# お好みの給湯タイプを選びましょう。

# フルオートタイプ

ワンタッチで自動お湯はり、お湯はり完了後の保温・たし湯も自動で行います。 お湯はり完了後の保温のしかたを「省エネ保温」・「自動保温」から選択できます。

「省エネ保温」の場合



スイッチオン















入浴を検知して 設定湯温に追いだき

「自動保温」の場合



スイッチオン





設定された湯温・ 湯量でお湯はり停止



メロディ音と音声 ガイドでお知らせ







設定した湯量をお湯はりするとメロディ音と









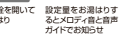


# 給湯専用タイフ

音声ガイドでお知らせします。

# お湯はりお知らせ スイッチオン





ください

# こだわりたい快適・便利な機能で選びましょう。

### 快適·便利機能

#### ■自動お湯はり

スイッチを押すだけで設定温度、設定湯 量のお湯はりをします。

## ■追いだき

おふろの湯量を変えずにおふろの温度を

#### ■省エネ保温

おふろに人が入ったことを検知して保温 追いだきするので、入浴しない間の保温 ロスを抑え省エネです。

## ■自動保温

一定時間ごとにおふろの湯温をチェック して設定温度になるよう自動で保温追い

## ■自動たし湯(有/無)

おふろの湯量をチェックして設定湯量に なるように自動でたし湯します。「無」にすると、おふろのお湯が減っても自動で たし湯を行わないため、お湯のムダ使い を軽減します。

#### ■高温さし湯

おふろのお湯をさらに熱くしたい時に、高温 のお湯をさし湯しておふろの温度を上げます。

おふろのお湯をぬるくしたい時に約10Lの 水をさし水しておふろの温度を下げます。

#### ■たし湯

おふろのお湯が少ない時に、ふろ設定 温度のお湯をおふろにたし湯します。

#### ■今日の湯増し休止

昼間の湯増し運転を休止し、深夜時間 帯まで湯増し運転を行わず、電気代を

## ■今日だけ満タン

その日だけお湯を使った都度、満タンに 沸き上げます。

### ■お湯はり予約

予約した時間に入浴できるように自動 的にお湯はりをします。

■お湯はりお知らせ 設定した湯量をお湯はりするとメロディ音

# と音声ガイドでお知らせします。 ■ふろ湯量節水(節水モード)

入浴する人が不快に感じない範囲でふろ 湯量を3段階に節水設定が可能です。

#### ■給湯量モニター

給湯使用中の流量と蛇口を開いてから 閉じるまで、1回の給湯使用量を表示し ます。(ふろ使用量を含みません)

## ■目標湯量お知らせ

設定した目標湯量に到達すると画面 表示と音でお知らせします。(ふろ使用 量を含みます)

### ■湯上りお知らせ

台所リチコンから浴室リチコンのタイマー 設定が可能です。タイマー終了を画面表 示と音でお知らせします。

## |清潔掃除機能

## ■ふろ配管 自動洗浄機能

おふろのお湯を排水するとふろ配管を 自動で洗浄します。

## ■ふろ配管洗浄機能

「さし水」または「ぬるめ」スイッチを3秒 以上押すことで、ふろ配管を洗浄します。

## パワフル給湯機能

#### ■高圧力(190kPa)

190kPaの高圧力給湯で快適なシャワー と給湯をお届けします。

### リモコン

#### ■ ecoガイド

「せつやくガイド」、「かんたん操作ガイド」、 「よくあるご質問ガイド」、「入浴ガイド」の 4つのガイドで操作方法などを説明します。

### ■使用量棒グラフ表示

「今日の使用量」や「1週間の使用パ ターン」などが、棒グラフで表示されるの で、ひと目で分かります。

#### ■ボイスリモコン

音声で操作内容をお知らせする分かり やすい「声のお知らせ」機能を台所リモコン に搭載しています。

### ■チャイルドロック

3秒以上長押しすることでスイッチ操作 を無効に設定します。

## ■ふろ湯温いたずら防止機能

ふろ湯温46℃以上に変更する場合の いたずらや誤操作を防止します。

# 〈-10℃対応〉



# コロナネオキュートは耐震クラスS対応、お好みに合わせてお選びください。

スマートナビリモコン

付属 ボイスリモコンセット

₩ 40 =

量(す)差 ≡

〈台所リモコン〉

# フルオートタイプ

ワンタッチで自動お湯はりから保温・たし湯まですべておまかせ。



# 貯湯量320L CHP-A32AX4

本体希望小売価格 495.000円+消費税 (ボイスリモコンセット付き)

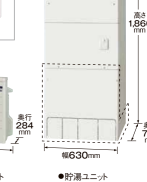
※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

●ヒートポンプユニット(CHP-K4014)● 貯湯ユニット(CTU-A32AX4) ----」部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 14,900円+消費税

(ECHONET Liteに準拠)※1

## HEMS対応





5-00 m

●ヒートポンプユニット

**1** 40 (40)

〈浴室リモコン〉

# ふる配管工事不要で手軽な給湯専用タイプ。基本機能も充実。





※1 詳しくは10ページをご覧ください。 ※2 詳しくは6ページをご覧ください。





次世代省エネルギー基準Ⅲ地域 (平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応 ※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が -10℃を下回る地域には据え付けないでください。

次世代省エネルギー基準Ⅲ地域

-10℃を下回る地域には据え付けないでください。

(平成25年省エネルギー基準4地域)\*以南対応

※主に宮城・山形・福島・栃木・新潟・長野県の一部など。最低気温が

#### 貯湯量320L

# CHP-A32NX4

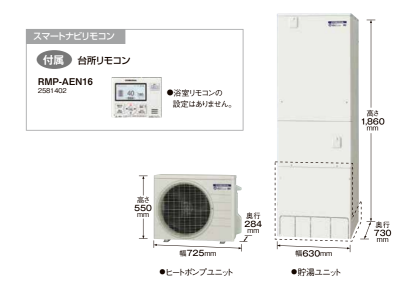
本体希望小売価格 445,000円+消費税 (台所リモコン付き)

給湯専用タイプ

※設置工事費、部材費など、別途必要となります。

●ヒートポンプユニット(CHP-K4014) ● 貯湯ユニット(CTU-A32NX4) ---- 部 別売脚カバー形式: CTU-FC23 14,900円+消費税

※2 詳しくは6ページをご覧ください。



①CHP-A32AX4/②CHP-A32NX4 注1 お湯はりお知らせのみ 注2 A32AX4のみ																
快適·便利機能	1	2		1	2		1	2	清潔掃除機能	1	2	パワフル給湯機能	1	2	リモコン	2
自動お湯はり	•	●注1	高温さし湯	•		ふろ湯量節水	●注2		ふろ配管 自動洗浄機能	•		高圧力(190kPa)		•	ecoガイド	
追いだき			さし水・たし湯	•		給湯量モニター	●注2		ふろ配管洗浄機能	•					ボイスリモコン	
省エネ保温	•		今日の湯増し休止	•	•	目標湯量お知らせ	●注2								チャイルドロック	
自動保温			今日だけ満タン		•	湯上りお知らせ	●注2									
自動たし湯(有/無)			お湯はり予約	•												

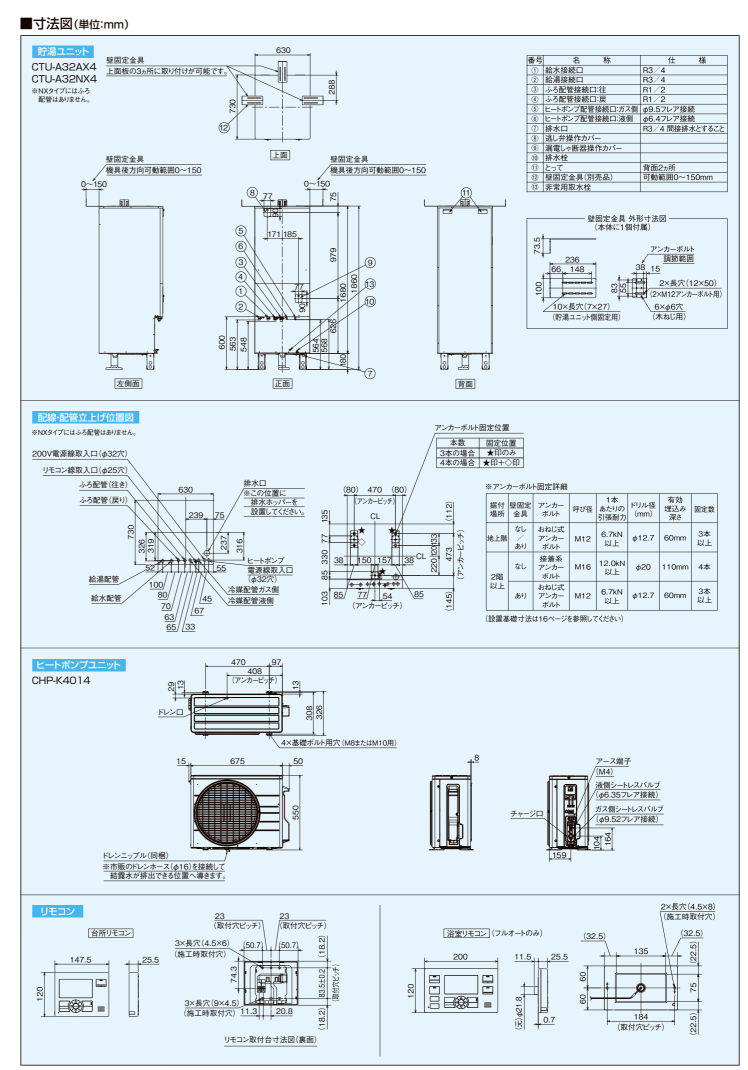
●高精細バックライト液晶 ●浴室優先(①のみ) ●休止 ●呼び出し機能 ●表示消灯 ●リチウム電池搭載 ●タンク湯増し時間選択 ●施工時診断機能

12

## ■コロナ ネオキュート関連 別売部材

別売品名		型式・コー	- <b>ド</b>	価格	備考	市場調達品	
リモコン関連						N JACO	
ミドルウェアアダプター		HMA-1	8930116	オープン価格	フルオートリモコン対応		
	8m	UR-M2-8A	1688565	2,800円+消費税			
リモコンコード	12m	UR-M2-12A	1688567	3,900円+消費税		+	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15m	UR-M2-15A	1688568	5,000円+消費税		+	
連結パイプ	浴室リモコン連結パイプセット		1681351				
	石主グレコン圧和バインビア	OKW-1	1001331	1,500円+消費税			
配管関連	004/0/40	450.00.1		0.010=	475.44.1.	+	
ボールバルブ	20A(3/4)	AE3-20J		2,210円+消費税	給湯·給水	0	
負圧弁付空気抜き弁		CHP-FKV2	2582728	11,600円+消費税			
排水ホッパー		CHP-HP1	2580791	5,000円+消費税			
銅管(φ15.9)関連→15A(1/2B)相当							
ペアチューブ(φ15.88銅管、保温材t10)	20m	SK-5520H		46,000円+消費税		0	
	L字	SFU-1315L		690円+消費税		0	
ナット付銅管アダプター	ストレート	SFU-1315		390円+消費税			
袋ナット付ハーフユニオン		OS-145		1,510円+消費税		С	
ロウ付エルボ	90°、φ15.88	CUL-15		100円+消費税			
架橋ポリエチレン管	00 (4 (0.00	002.10		TOOLITHEM		+	
	25m×1	110 1211011104	\° <del></del> 7		一芸柱で、ハ・フニニッカ体(生)		
ふろ配管用(呼び13、保温材t10)		HC-13HON10^			三菱樹脂インフラテック(株) 製	C	
袋ナット付きアダプター(呼び13)	必要数量4個	WJ18-1313C-S		2,640円+消費税	G1/2×13A	С	
ユニオンエルボ(呼び13)	必要数量4個	WL12-1313C-S		3,260円+消費税		С	
エルボ(呼び13)	配管連結用	WL3-13C-S		3,670円+消費税		С	
ソケット(呼び13)	配管連結用	WJ3-13C-S		3,080円+消費税		С	
保温材	2m×t10	LTQ-15A		1,100円+消費税		С	
樹脂チューブカッタ37	呼び10A~25A	JTC-37		7,070円+消費税		С	
風呂関連							
フルオートタイプ							
3303 13:13	一口循環口(横出)	UKB-M19R	1684101	9,900円+消費税			
ふろ循環口(フルオート用)	一口循環口(直出)	UKB-M19	1684100	9,900円+消費税			
Z04	口旭塚口(臣田)	OKD-W19	1004100	9,900円下府貢稅			
その他		OTIL 5000	0500700	4400000			
脚カバー		CTU-FC23	2582706	14,900円+消費税		-	
壁固定金具		CTU-KH3	2581381	2,000円+消費税		$\perp$	
	可動距離(0~150mm)	CTU-K8	2580383	1,400円+消費税	本体に1個付属		
壁固定金具補助		CTU-KH5	2582727	2,200円+消費税			
脚固定金具		CTU-FK4	2582615	4,400円+消費税	脚カバーとの併用不可		
給湯加圧ポンプ		CHC-1511D	2581880	98,200円+消費税			
アース棒		CHP-E1	2580786	1,400円+消費税			
ふろ循環回路洗浄剤クリーンエース		UKB-53	1688558	2,200円+消費税			
高耐候テープ	50mm幅×10m長さ	EWD-5010		2,000円+消費税		0	
定量止水栓	給湯専用、対応	CTU-ASV4	2581735	30,000円+消費税		+	
ヒートポンプユニット関連	אוניא זוו לאוויא	010-A014	2301703	50,000门//月頁机			
		O VZAM	0000574	C 400m L N/##12			
屋根置台		C-YZAM	3382574	6,400円+消費税		+	
屋根直角置台		C-YAZAM	3382575	9,400円+消費税			
壁面置台		C-KZAM	3382576	7,700円+消費税			
壁面置台ブラケットタイプ		C-BZG		8,200円+消費税		0	
壁固定金具	標準	K-ATT6G		5,300円+消費税		0	
工戶心业大	戸袋用	K-ATT6GL		6,900円+消費税		0	
天井吊金具		C-TZAM	3382577	8,300円+消費税			
	高さ120mm	C-NUG		4,200円+消費税		0	
平置台	高さ300mm	C-NZJ		7,700円+消費税		10	
. <b></b>	高さ500mm	C-NZJ5		8,800円+消費税		0	
一段署台	IS COOMINI	C-HWZAM	3322570	-			
二段置台	抽簿		3382578	17,600円+消費税			
ブラケット架台三角形	標準	C-BZFG		4,600円+消費税		0	
	戸袋用	C-BZFGL		5,700円+消費税		0	
室外防振ゴム		CE-VG		5,000円+消費税		0	
樹脂製置台		CHP-PR3	2582086	2,800円+消費税			
防雪・日除け屋根		C-SC2	3380645	8,000円+消費税			
防雪架台		C-RZJ 注1		20,000円+消費税		0	
壁面用防雪屋根		C-RKZJ 注2		20,000円+消費税		0	
壁面固定金具	CE-TBG		1,700円+消費税		0		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
<b>冷燥的官员</b>	One broad	NEO-3T		6,500円+消費税		0	
冷媒配管関連	13111セット			し,ししい 1 /月貝代	冷媒管高耐候保温材付6.35×9.52ペア×1 (両端フレア加工、フレアナット付)、		
	3mセット	NEO.4T		7 7 0 0 □ 」 池井兴	(南澤 ハッア加   ハッアナツトは)		
/市殊町官関連 フレア配管セット	4mセット	NEO-4T		7,700円+消費税	(両端ノレア加工、ノレアナット付)、   Fケーブル配管長+2m×1	_	
	4mセット 5mセット	NEO-5T		8,800円+消費税	Fケーブル配管長+2m×1	0	
	4mセット 5mセット 液側 保温材8mm	NEO-5T NC-220-S		8,800円+消費税 9,500円+消費税	Fケーブル配管長+2m×1 20m	0	
フレア配管セット	4mセット 5mセット	NEO-5T		8,800円+消費税	Fケーブル配管長+2m×1	0 0	

### ○風向調整板に付いては、弊社営業所まで、お問い合せ願います。 注1) C-NZJ、C-NZJ5に継ぎ足して使用してください。 注2) 固定用コーチボルトは付属しておりません。



## ■ヒートポンプユニット、貯湯ユニットの据付制約

【給水配管】

使用配管材

配管サイズ

保温材厚み

15

耐食性を有するもの

(銅管・樹脂管など)

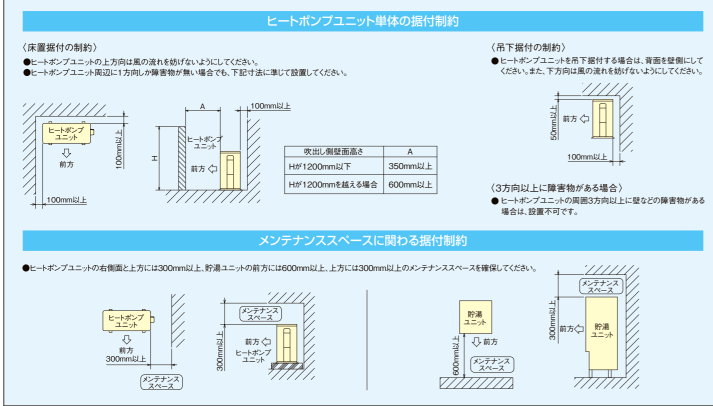
銅管:20A(3/4B)

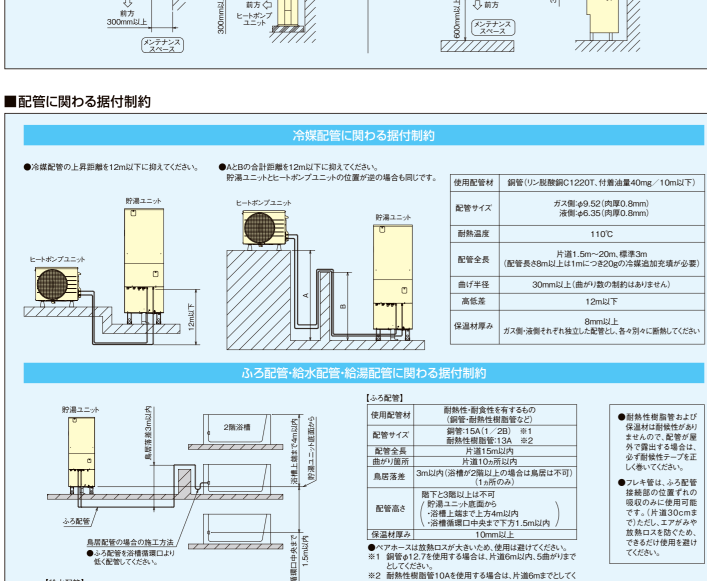
樹脂管:16A

10mm以上

●給水圧力は200kPa以上で使用してください

●給水圧力が500kPaを超える場合は、給水用減圧弁を





【給湯配管】

使用配管材

配管サイズ

保温材厚み

耐熱性・耐食性を有するもの

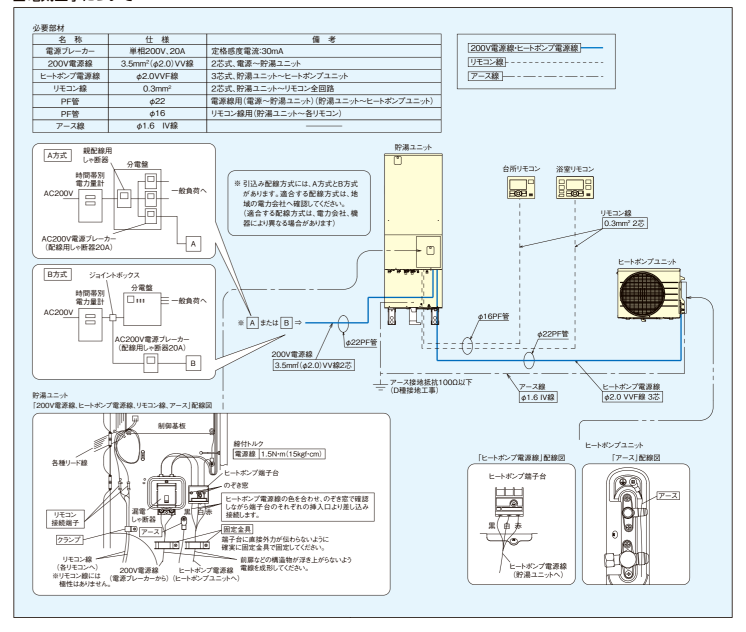
(銅管・耐熱性樹脂管など)

銅管:20A(3/4B)

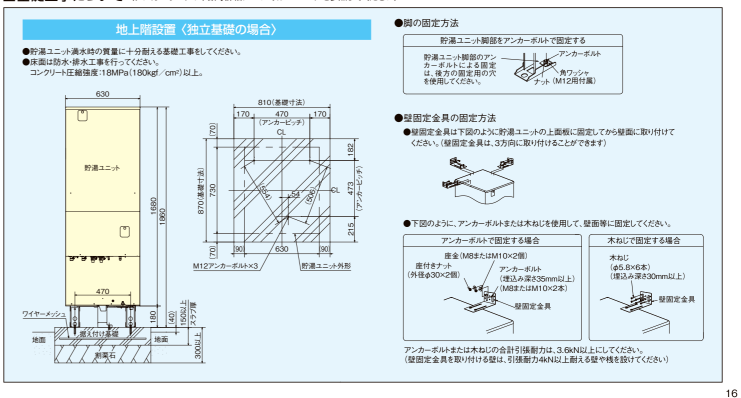
耐埶性樹脂管:16A

10mm以上

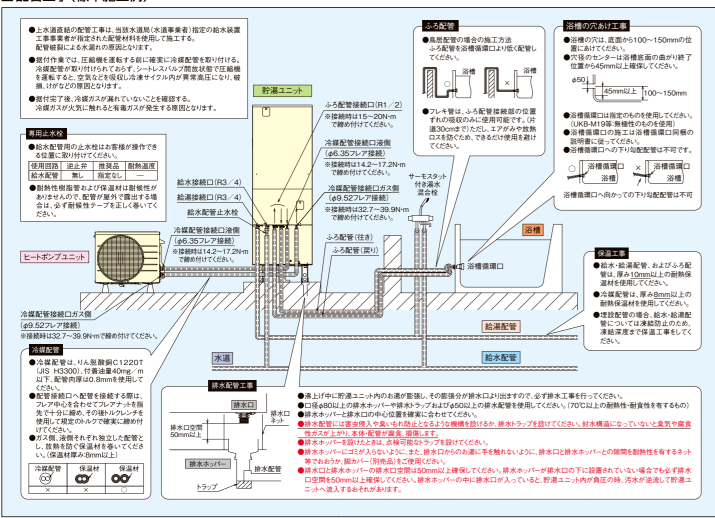
### ■電気工事について



#### ■基礎工事について (アンカーボルトの本数等詳細については14ページを参照してください)



### ■配管工事(標準施工例)



#### ■主な仕様

=		*					
	形式		CHP-A32AX4	CHP-A32NX4			
	タイプ		フルオート	給湯専用			
	適用電力制度		時間帯別電灯型、季節別時間帯別電灯型(通電制御型)				
	相数 定格電	圧 定格周波数	単相 200V	50/60Hz			
	最大電流		13	BA			
긼	沸上げ温度		約	65℃			
システム	年間給湯保温	d效率(JIS) ※1※2相当	2.7	_			
4	年間給湯効率	E(JIS) ※1※2相当		2.7			
	仕向地		次世代省エネルギー基準Ⅲ地域(平成2	- 25年省エネルギー基準4地域)以南※3			
	電源線配線径	1	3.5mm²(¢	2.0)×2芯			
	専用ブレーカー	-容量	20	)A			
	リモコン線最大	延長	30m(0.3r	mm²以上)			
	形式		CTU-A32AX4	CTU-A32NX4			
	種類		屋夕	<b>卜形</b>			
	タンク容量		318L	(1缶)			
	缶体材質		SL	JS			
	水側最高使用	圧力	190kPa(減圧弁設定圧:170kPa)				
品	外形寸法(高	さ×幅×奥行)	1,860×630×730mm(脚高さ180mm)				
貯湯	質量(製品質量	量/満水時質量)	62kg/380kg	58kg/376kg			
湯ユニット	ふろ保温		65W:循環ポンプ				
낁	消費電力	凍結防止ヒータ	0.030kW(但し冬期のみ作動)				
		制御用	4W(リモコン消灯時3W)	3W(リモコン消灯時2W)			
	貯湯機能	•	おまかせ省エネ・おまかせ・満タン/タンク	- 易増し・今日の湯増し休止・今日だけ満タン			
	ふろ給湯機能		自動湯はり、自動保温、省エネ保温、 自動たし湯、追いだき、たし湯、 さし水注1)、高温さし湯注1)注2)	お湯はりお知らせ			
	別売品他		壁固定金具・壁固定金具補助・脚固定金具・脚カバー				
	形式		CHP-K4014				
	外形寸法(高	さ×幅×奥行)	550×675[カバー部+50]×284mm				
	質量		28kg				
ヒ	中間期標準加	<b>]</b> 熱能力/消費電力 ※4※5※8	4.0kW / 1.060kW				
	中間期標準運	転電流 ※5	5.3A				
ボレ	中間期標準工	ネルギー消費効率	3.8				
ポンプユニッ	夏期標準加熱	<b>能力/消費電力 ※4※6※8</b>	3.5kW / 0.780kW				
[豊]	冬期高温加熱	能力/消費電力 ※4※7※8※9	4.0kW/1.200kW				
h	ヒートポンプ運	転音 ※10(中間期※5/冬期※7)	43dB / 47dB				
	冷媒名 及び	5 封入量	R32 0.590kg				
	設計圧力(高原	王/低圧)	4.17MPa / 2.5MPa(ゲージ)				
L	設置可能最低	<b>於</b>	-10°C				

- ※1 年間給湯保温効率(JIS)相当及び年間給湯効率(JIS)相当は、日本工業規格JIS C 9220: 2011に基づき、ヒートポンプ給湯機を運転した時の単位消費電力量あたりの給湯熱量及び保温熱量を表したものです。ふろ保温機能のあるものは年間給湯保温効率(JIS)相当と 、ふろ保温機能のないものは年間給湯効率(JIS)相当とし、以下の式で求められます。
- 年間給湯保温効率(JIS)相当=
- 1年間で使用する給湯とふる保温に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量 年間給湯効率(JIS)相当=
- 1年間で使用する給湯に係る熱量÷1年間に必要な消費電力量
- 地域や運転モードの設定、ご使用条件等により異なります。
- ※2 在間給湯保温効率(.IIS)相当及び在間給湯効率(.IIS)相当算出時の条件
- 着霜期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)2℃/1℃、水温5℃、沸上げ温度 冬期給湯保温モード条件における沸上げ温度65℃着霜期給湯保温モード条件における
- 沸上げ温度65℃ 夜間消費電力量比率(JIS C 9220:2011 冬期給湯保温モード条件時):55%
- ※3 次世代省エネルギー基準Ⅲ地域:主に宮城、山形、福島、栃木、新潟、長野県の一部など。 外気温度が一10℃を下回る地域には据え付けないでください。
- ※4 沸上げ終了直前では加熱能力が低下する場合があります。
- ※5 中間期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)16℃/12℃、水温17℃、沸上げ
- ※6 夏期標準加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)25℃/21℃、水温24℃、沸上げ温
- ※7 冬期高温加熱条件:外気温(乾球温度/湿球温度)7°C/6°C、水温9°C、沸上げ温度65°C
- ※8 貯湯ユニットを含むシステムの消費電力です。 ※9 低外気温時は、加熱能力が低下することがあります。
- ※10 運転音はJIS C 9220:2011に準拠し、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に 据え付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響等の影響を受け、表示数値より大きくなる のが普诵です。

#### ■施工時の注意事項

- ■温泉地帯など特殊な場所では機器が故障するおそれがありますので、据え付けないでください
- ●水道水を使用してください。温泉水や井戸水は使用不可です。また、水道水であっても塩分、石灰分、その他 不純物が多く含まれている場合や、酸性水質の地域では、使用を避けてください。水経路の詰まり、腐食等により 故障の原因となる場合があります
- ●ヒートポンプユニット、貯湯ユニットは屋内に据え付けないでください。
- ●積雪地区に据え付ける場合は、貯湯ユニットは小屋がけをして降雪を防いでください。また、ヒートポンプユニット は置台の上に据え付けるなど、雪が空気吸込口・吹出口から入らないようにしてください。また、屋根をつけて雪 が積もらないようにしてください。
- ●ガス類の容器や引火物の近くに据え付けないでください。
- ●ヒートポンプユニットは沸上げ中に運転音がしますので、寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には
- ●保温工事がしてあっても周囲温度がO℃以下になると配管は凍結しますので、適切な凍結防止工事を行ってください。
- ●排水口からは最大20L/分程度排水されますので、十分排水できる排水工事をしてください。
- ●ブレーカー(配線用しゃ断器)および電線(ケーブル)の太さは、「内線規程」に定められたものを使用してください。 ●引込線取付点とジョイントボックス間のケーブルの太さは、一般負荷と給湯機を見込んだサイズにしてください。また、 電気給湯機用電源ブレーカー組み込みの分電盤の場合は、分電盤より、直接配線してください。

- ●リモコンを接続しないと動作しませんので、必ずリモコンを接続して使用してください。
- ●シャワー給湯栓には、やけど防止のため、サーモスタット付き湯水混合栓(逆止弁付き)を使用してください。
- ト水道に直結する場合は当該水道局の条例に基づき、認定水道工事業者が指定された配管材料を使って施工してください。 ●雷気工事は「雷気設備に関する技術基準 | および 「内線規程 | に基づいて、必ず指定工事業者が行ってください。
- ●保護アース(接地)工事は、万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に
- 基づいて、必ず電気工事士によるD種(第3種)接地工事(接地抵抗値100Ω以下)を行ってください。 ●この給湯機は時間帯別電灯型/季節別時間帯別電灯型(通電制御型)契約専用です。
- ●このカタログに掲載のネオキュートは 一般家庭仕様です。浴槽は有効水量1801~2201(満水容積3401以下の 浴槽)が限度です。(それ以上の浴槽やタイル貼りの特殊浴槽には対応できません)
- ●太陽熱温水器を接続しないでください
- ●給水圧力が500kPaを超える場合は、給水田減圧弁を設けてください。
- ●貯湯ユニット排水管には害虫侵入やにおいもれ防止となるような機構を設けるか、排水トラップを 設けてください。封水構造になっていないと臭気や腐食性ガスが上がり、本体・配管が腐食、損傷します。

### ■ネオキュートに関するご注意

- ●水質によっては、貯湯ユニット、減圧弁、逃し弁、熱交換器等の寿命が通常より短くなることがあります。水質基 準に適合した水道水を使用してください。(井戸水は使用不可
- ●貯湯ユニット内のお湯は放熱により少しずつ冷めます。
- ●湯水混合枠および浴槽循環口からの出湯温度は、配管からの放勢により、設定温度より低めになることがあります。
- ●沸上げ時間帯に入浴などでお湯を使用した場合、設定湯温まで沸き上がらずに翌日の湯量不足の原因になる
- ●逆止弁の付いていない湯水混合栓を使用した場合や給湯用水栓が故障した場合は、沸上げ中以外に逃し弁 より排水される場合があります。
- ●高温水供給式(高温さし湯)で浴槽湯温を上げる(追いだきとして使用)時は、浴槽の湯量が増加します。 ●シングルレバー湯水混合栓および手元ストップシャワー、マッサージシャワーなどのシャワーヘッドを使用すると、出
- 湯量が少なくなることがあります。
- ●浴室、シャワー、台所、洗面所などで2ヵ所以上同時にお湯を使用すると、出湯量が少なくなることがあります。
- ●ウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃防止装置を取り付けてください。
- ●船舶、車両へ搭載すると、振動や揺れにより機器が故障するおそれがありますので、据え付けないでください。
- ●浴槽や洗面台が水に含まれる銅イオンと脂肪分(湯あか)により青く変色することがありますので日頃 からお手入れをし、清潔に保つとともに、万一着色した場合はアルカリ系洗剤等で拭き取ってください。

- ●サーモスタット付き混合水栓使用の場合はその設定温度(40℃)より、リモコンの給湯温度設定を5~10℃高い 45~50℃に設定することで、シャワー圧が強くなり湯量も増えます。
- ●シャワーヘッドを節水式に交換していただくと、シャワー圧も増し、さらにお湯の節約になります。
- ●時間帯別電灯契約の種類によって、時間帯と電気料金単価が異なります。
- ●深夜雷力契約でのご使用はできません。
- ●リモコンの設定時刻がずれていると、電気料金が高くなります。
- ●運転の方法、配管の長短、防熱施工の仕様により消費電力が増える場合があります。
- ●上記内容および取扱説明書・工事説明書の内容を守らなかったために発生した不具合については、保証期間内 であっても無償保証の対象外となります。
- ●イオウ系の入浴剤(湯の花等)や酸、アルカリを含んだ洗剤は使用しないでください。機器や配管が故障するおそ れがあります。植物由来等の入浴剤は湯あかの発生原因になりやすいので使用しないでください
- ●給湯開始後、しばらくの間は配管内の冷たい水が出ます。給湯を一旦停止して、再度給湯を開始した場合、少し の間給湯温度が変動することがあります。

#### ■定期点検

- ●少しでも長くお使いいただくために、取扱説明書の内容に従って定期的にお手入れと日常占権を行ってください。 なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては公益社団法人日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に 示されている定期点検(有料)の実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。 ■減圧弁 冰1.弁は消耗部品です。
- ●いつでも安心してお使いいただくために、専門技術者による定期点検をお勧めします。点検料等、詳しくはコロナ サービスセンターへご連絡ください。

## コロナ延長保証システムの ご案内

ネオキュートをより長く、安心してお使いいただくために、「5年・8年・10年各延長修理保証契約」制度を 設けております。お申し込みは専用パンフレットにご記入ください。専用パンフレットは販売店、または (株)コロナにお問い合わせください。

#### 延長修理保証の内容

- ■お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年または8年または10年間(メーカー保証期間を 含む)の長期保証
- ■万一対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・出張料・部品代)は全て無料。
- ■専門の技術スタッフが安心と真心のサービスを提供いたします。



5年延長修理保証) 10,500円+消費税 8年延長修理保証 18.000円+消費税 (10年延長修理保証) **20.000円**+消費税

※内容・価格は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

18



- ・保証書の規定によります。
- ・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申し込みください。
- ・延長保証はメーカー保証(1年間)終了後からのスタートとなります。延長保証は、メーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年または 8年または10年間の長期保証となります。延長保証終了後は通常の有料修理に移行します。

・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理をいたします。

- ・延長保証は延長修理保証規定内容に準じます。不当な取り扱いおよび機器以外の要因で機器が不具合を発生した場合については対象外となります。
- ・施工または施工上の不具合に起因する場合やパッキン等の消耗品を交換する場合については対象外となります。
- ・補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。

注1 給湯中はさし水および高温さし湯は待機。 注2 追いだきスイッチの3秒押し。

修理保証

対象・期間について