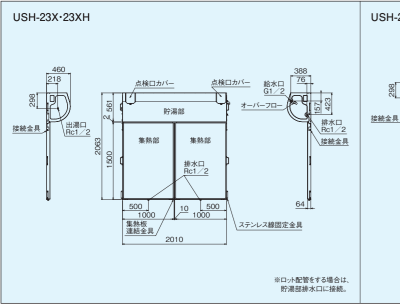
■寸法図(単位:mm)



価格 59,400円

(税抜78.000円)

USH-23W 貯湯部 接続金具 集熱部 \接続金具 排水口 Rc1/2 500 ステンレス線固定金具 ※ロット配管をする場合は、 貯湯部排水口に接続。

■別売設置架台

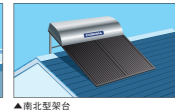


設置上の注意

- ・USH-23タイプを架台を使用して施工した場合はBL対象外になります。
- ・架台の上部、下部、太陽熱温水器のタンク取っ手のそれぞれ左右3ヵ所を貯湯部に付属のステンレス線で固定してください。 ・瓦等の屋根材の破損防止のため、架台と屋根材の間には木質の保護材(現地調達)を入れてください。

■架台設置例





▲南北型架台

▲東西型架台

太陽熱温水器の注意点

①地下水、温泉水、井戸水で使用されると、本体内部に異物が付着したり、漏水するなど耐久性を損なう場合があります。保証期間内でも有償修理となります。

東西型架台

USH-23X·23XH専用

- ②夏季など集熱量が多くなると、高温のお湯が出ることがあります。やけどのおそれがありますのでご注意ください。サーモスタット付湯水混合栓と併せて使用することをおすすめします。
- ③太陽熱温水器から高温のお湯で湯はりをすると、やけどのおそれがありますのでご注意ください。
- ④雪止め金具、雪止め瓦など凹凸のある箇所に設置すると変形し破損するおそれがあります。これらを避けた場所を選んでください。
- ⑤積雪量が50cmを超える場所には設置しないでください。積雪が30cmを超える場合は、除雪してください。
- ⑥石油給湯機の種類によっては接続できない場合がありますのでご注意ください。
- ●当カタログの仕様は製品改良のため、断わ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。
- ●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、 最寄りの株式会社コロナにおたずねください。

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。

4010R41J



●アフターサービスに関するお問い合わせは



ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト

https://www.corona.co.jp/support/service/



●製品に関するお問い合わせは



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 |)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。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。



このカタログの記載内容は2022年3月現在のものです。

株式会社

本社/〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

つぎの快適をつくろう。

CORONA





本カ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・配管部材等は含まれておりません。





向上しました。

太陽の熱でお湯を沸かす、エコでおトクなスマート給湯!

太陽の熱を利用してお湯を沸かすコロナスカイヒーターに、 新ラインアップが登場!

冬でも太陽熱だけで約30℃以上*のお湯をつくることができるので、燃料の使用量を大幅に削減できます。 ワンプッシュ接続方式の採用により施工性・耐久性も

※設置する方角、角度、給水温度、保有水量、また地域によって異なります。

大容量タンクで貯湯量アップ!

従来200L ➡ 新製品230L < 15%アップ



基本機能が充実。おトクでうれしい、快適・スマート給湯。

おトク

燃料使用量を 大幅削減!

太陽の熱を利用してお湯を沸かします。石油 給湯機に接続した場合は、必要な時だけ灯油 で加熱するので、燃費が大幅に削減できます。



効率よくお湯を つくります。

SUS444ステンレス集熱板に選択吸収塗装を施すことにより冬の快晴時に効率よく、夏はパワフルにお湯をつくることができます。



タンク上部の 外観スッキリ!

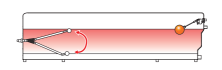
簡単·丈夫

タンク上部の凸部をなくし、外観がスッキリしました。また、集熱部のフレームには高級感のある黒色のアルミフレームを採用しています。



フロート式上部採湯方式採用で いつでも熱いお湯が採り出せます。

貯湯タンクの湯面に 合わせて採湯口が 上下するため、いつ も一番熱いお湯から 採り出せます。





ワンプッシュ接続方式で耐久性が向上。

貯湯部と集熱部は、 ワンプッシュで接続 できる省施工設計。 シンプルな構造なの で、耐久性も向上し ています。



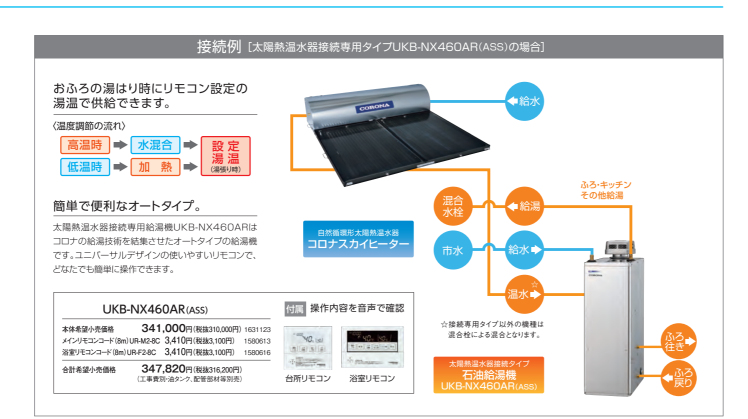
コロナスカイヒーター 給湯システム

太陽熱温水器「スカイヒーター」で沸か したお湯を利用し、低温の時だけ石油 給湯機で加熱する給湯システムです。 たとえ晴天でなくても効率よく集熱 し、浴室、キッチン、洗面所などで、一年 中経済的なお湯をたっぷり使えます。

コロナスカイヒーターに 接続できる石油給湯機

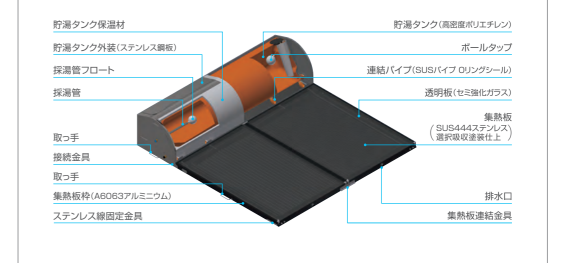
UKB-EF471B
UIB-EF471
UKB-EG470RX-S
UIB-EG47RX-S
UKB-AG470MX
UIB-AG47MX
UKB-SA471B
UIB-SA471
UKB-NX460AR(ASS)
UKB-NX370R
UIB-NX46R
UIB-NX37R

注)接続については太陽熱温水器接続例および 注意点を参照ください。また、減圧逆止弁・圧 力逃し弁内蔵タイプには接続できません。



太陽熱温水器(自然循環形)の構造としくみ

- ●太陽の熱を集める「集熱部」とお湯(水)を貯める「貯湯部」が一体となった構造です。
- ●高低差を利用して給湯するので、水栓より高い屋根上に設置します。
- ●貯湯タンクに給水された水は下部の集熱部へ流れ込みます。その水が太陽熱で温められると比重が軽くなり、 貯湯タンク内上部へ移動し、貯湯タンク内下部にある低温の湯(水)が集熱部に流れ込みます。これを繰り返す ことにより貯湯タンク内の温度はある一定温度まで上がり続けます。この循環は、電気等の動力を使わずに行われ るため、自然循環形太陽熱温水器と呼ばれています。



コロナスカイヒーター新ラインアップ



■ BL認定番号 BLSO081419-b

BL認定番号 BLSO081419-b (財)ペターリビングが認定した優良住宅部品のうち、特に今日の様々な社会的要請(環境の保全、ユニバーサルデザインなど)への対応を先導する特長を有する住宅部品(BL-bs部品:Better Living for better society)に付けられます。

注)別売の架台を使用して施工した場合はBL対象外になります。



USH-23X 2672557

本体希望小売価格

283,800円(税抜258,000円)

(工事費別、配管部材等別売)

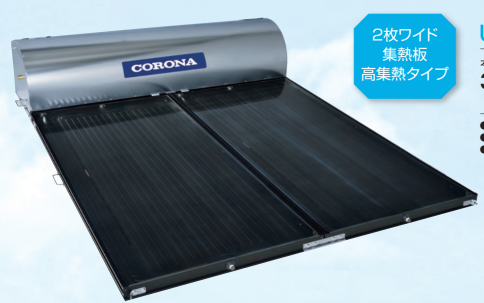
- ●集熱部総面積3.0m²
- ●保有水量(集熱部含む)230リットル
- ●SUS430貯湯タンクステンレス外装

USH-23XH 2672558

本体希望小売価格

297,000円(税抜270,000円) (工事費別、配管部材等別売)

- ●集熱部総面積3.0m²
- ●保有水量(集熱部含む)230リットル
- ●SUS304貯湯タンク高級特殊ステンレス外装 耐食性に優れており光沢が強く、高級感があります。



USH-23W 2672559

本体希望小売価格

327,800円(税抜298,000円)

(工事費別、配管部材等別売)

- ●集熱部総面積4.0m²
- ●保有水量(集熱部含む)235リットル
- ●SUS430貯湯タンクステンレス外装

■太陽熱温水器付属品

※集熱板は1枚梱包です。集熱部欄に記載の数量は、集熱板1枚分の数量です。

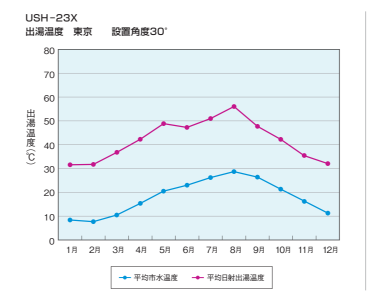
	集熱板 接続金具(左)	集熱板 接続金具(右)	集熱板 連結金具	ステンレス線	コーチスクリュー	平ワッシャ
貯湯部	1個	1個	1個	1巻 (φ2.6mm, 30m)	6個	6個



再生可能エネルギーである太陽熱を効率よく生かしたコロナのスカイヒーター。 環境に配慮した給湯システムです。

いいお湯がたっぷり使えます。

給湯温度は、夏は最高約60℃まで、冬でも約30℃以上(快晴日・東京)。冬の曇天日の場合でも、多少の追いだきをするだけなので、 燃料費はずいぶん節約できます。下の図は、晴天日の午後3時における貯湯槽内平均温度のめやすです。

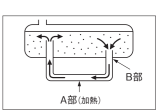




(上記グラフは、過去の日射量・平均市水温度・平均外気温度から求めた計算値です)

■太陽熱温水器(自然循環)のしくみ

図のような装置のA部を加熱すると、A部の水温が上がり、密度が小さくなった水が管内を上昇し、タンク内に流入 します。一方、B部の水温はA部よりも低温であるため、A部とB部との間に密度差が生じ、B部の水は降下します。 このように、密度差の原理により、水は動力を使用しなくても循環が行われ、タンク内の温度はある一定水温 まで上がり続けます。



■採湯方式(配管方式)

	①下部採湯またはロット配管 (下図参照)	②上部採湯またはオーバーフロー配管 (下図参照)	
給湯方法	温水器で暖まった湯を給水バルブを閉めて下側から必要な分だけ採る方法。	温水器の下部から水を入れ、上部の温かい湯を必要な分だけ押し出す方法。	
特長	落差で湯を取り出すため、断水・低水圧時でも湯が取れます。 最初はぬるく、だんだん熱くなります。 オーバーフロー採湯より(出湯圧力)が強くなるので、エアーロック の影響は少なくなります。	熱い湯から順に使えます。棟越え配管ができます。	
用途	ふろに最適です。短時間で給湯できます。	給湯機と組合わせて使う時に適しています。	

■集熱・採湯(配管)システム図[自然循環形]



[参考]棟越え配管

ロット配管が「給水を止めて、温水器で暖まった湯を1回毎に空にして取り 出す方法」であるのに対して、オーバーフロー配管は、「満水の貯湯タンクに 給水しながら、暖かい湯を取り出す方法」です。

オーバーフロー配管では、南側の屋根で集熱した湯を、棟越え配管で北側 の浴室へ楽に給湯できる方法でもあります。



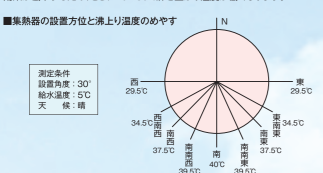
施工上の注意事項

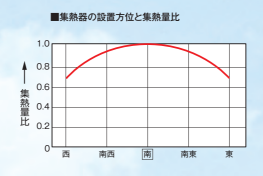
■設置方位・設置角度・日照障害物などの影響について

(1)集熱器の設置方位

集熱器の最適設置方位は真南です。建物や屋根などの位置により、東または、西にずれた場合は集熱量が低下します。

下の図は、同一設置角度における1つのめやすですが、西または東向きに設置し、さらに設置角度が低くなった場合には集熱器への太陽光入射角度が小さくなり集熱効果が低下するため、さらに20~30%沸き上がり温度が低くなります。



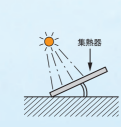


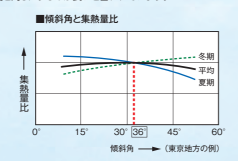
(2)集熱器の設置傾斜角度

集熱器によって得られる集熱量が最大1年間を通して最大になるための最適傾斜角度は、その地方の緯度と同じにするのが良いと言われています。

自然循環形の器具は、傾斜角度20°~35°の範囲で設置するように設計されています。範囲を超えた角度で設置しますと、給水装置がうまく作動しません。また、タンク内でお湯が自然に循環し集熱するためにも、20°以上の角度が必要です。必ずこの範囲内の角度で設置してください。

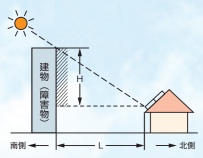
※取付架台は、各機種ごとに別売品として準備してあります。

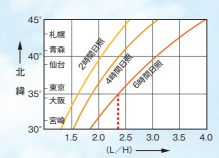




(3)日照と障害物

太陽熱の集熱には、年間を通して十分な日照が必要です。特に水温の低い冬期においては集熱器全面に長時間の日射が必要です。日陰にならないことを確かめて 設置してください。南側にある建物高さ(H)及び建物から集熱器までの距離(L)がわかれば、冬至における日照時間が求められます。





例) 北緯35°付近(左図より)で午前9時か 6午後3時までの6時間日射を得るため には、南側にある建物高さの2.3倍の 水平距離が必要です。

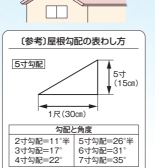
■設置場所の選定

1. 給水源の水圧に応じた高さの場所を選んでください。

給水圧不足・給水量不足となり、採湯時のエア一噛みの原因となります。集熱器の設置高さは、3m以上、10m以下としてください。

2.機器から蛇口までの給湯高さは3m以上~8m以下にしてください。

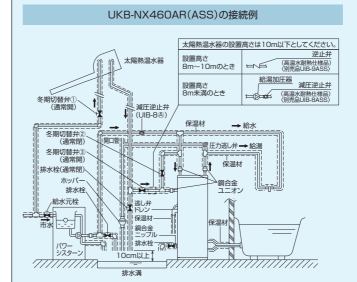
- 3. 給湯管が地下に埋められたり、エアー溜まり配管になるような場所には設置しないでください。
- 4. 屋根の強度が不足しているような場所は避けてください。
- 5. 温水を使用する場所にできるだけ近く、1年中日光の良く当たる南向きの場所を選んでください。
- 6.保守点検が容易にできるように、安全な場所に設置してください。
- 7.強風、積雪・地震などのためにも、コーチスクリューとステンレス線でしっかり固定できて、安定する場所を選んでください。
- 8. 傾斜角度は、水平面より20°~35°になるような場所を選んでください。(必要に応じて、架台を選択してください)
- 9.架台を使用する場合は、建物の構造・設置場所などにより架台の種類が異なりますので、十分にご検討ください。
- ※架台と太陽熱温水器の組み合せによって架台の脚部から大きな集中荷重がかかります。瓦等の屋根材の破損防止のため、架台 と屋根材の間には木質の保護材(現地調達)を入れてください。



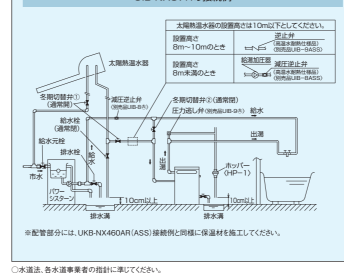
■仕様表

型式	シ	ス	テ	L	名	USH-23X	USH-23XH	USH-23W		
	貯	湯	タ	ン	ク	USH-T23	USH-T23H	USH-T23		
	集		熱		器	USH-C1	USH-C20R(右)			
	*		201			USH-C1	USH-C20L(左)			
利	Í				類					
5	完成寸法(幅×奥行き×高さ)			き×i	高さ)	2,010×2,06	2,010×2,563×460mm			
貯湯タンク	外形寸法(幅×奥行き×高さ)		高さ)	2,010×561×460mm						
	貯		湯		量		215L			
	質				量	30kg				
	配答	給	水	:		G1/2(オネジ)				
	配管 接続口	給	湯	i j						
	寸法	排	水	:						
100	外形式	寸法(幅>	(奥行き	×高さ	(1枚)	1,000×1,5	00×64mm	1,000×2,000×64mm		
集熱部	質			듈	1(1枚)	23	kg	30kg		
	集	熱	面	租	ŧ	1.4	m ²	1.9m²		
1	E 熱	部	総	面	積	3.0	4.0m ²			
19	保有水量(集熱部含む)			部含	む)	23	235L			
清	- 寸	水 時 質 量 306kg				306	Skg	325kg		

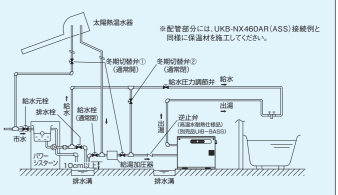
■太陽熱温水器接続例 ※接続可能な石油給湯機については石油給湯機器総合カタログをご覧になるか、販売店または最寄りのコロナ営業所におたずねください。



UIB-NX37Rの接続例



UIB-EF47RX5-S、UIB-EG47RX-S、UIB-AG47RX、UIB-SA47RXの接続例



UKB-NX460AR(ASS)の接続注意点

太陽熱温水器の設置高さによって給湯機との接続に必要な部材が変わります

- ●太陽熱温水器からの「<u>ノーラー配管</u>」と|<u>出湯配管</u>の他、「<u>給水配管</u>も必要です。必ず給水配管をしてください。 ●給水配管には、「滅圧逆止弁||設定圧力78kPa|(別売品 UIB-8@)を取り付けてください。
- ●商本起音には、<u>[級に対止 开]</u> 版及圧 アリストライルが Ton UIB-OB/ を取り付いていた。 ・ 太陽熱温水器の設置高さが Bm~10mの時は太陽熱温水器の出湯管と給湯機のソーラー接続口の間に必ず 「逆止弁「高温水耐熱仕様〕 (別売品 UIB-9ASS)を取り付けてください。

給湯加圧器の選定について

- 結局が加圧器の)独長に いいく
 ●圧力式または圧力、フロースイッチ併用式のいずれも使用可能です。フロースイッチ式の給湯加圧器をご使用の
 場合、機種によっては不具合になることがありますので、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。
- ●配管抵抗を少なくするために、冬期切替弁①、②、③はゲートバルブまたはボールバルブをご使用ください。
- ■太陽熱温水器を使用しない場合は 冬期切替弁①、③を閉じ、冬期切替弁②を開いてご使用ください。

UIB-EF47RX5-S、UIB-EG47RX-S、UIB-AG47RX、UIB-SA47RXの接続注意点

- ●給湯機への給水圧力は147kPa以上必要です。従って給湯加圧器はモーター出力100W以上のものが必要となります。 ●逆止弁は必ず高温水耐熱仕機品をご使用ください(別売品UIB-9ASS)。
- ●混合栓で、お湯と水の混合がうまくいかない場合には給水圧力調整栓(市販品のバルブ)を調節してご使用ください。
- ※EF・EG・AG・SAシリーズを太陽熱温水器と接続した場合、湯温が変動することがあります。また、太陽熱温水器からの入水温度が、給湯設定温度を超えた場合、または50°0を超えた場合は、太陽熱温水器からの入水温度で出湯されます。(安全のためバーナの飲煙を停止するためです) (フルオート・オートタイプは太陽熱温水器との接続はできません)

UIB-EF47RX5-S、UIB-EG47RX-S、UIB-AG47RX、UIB-SA47RX、UIB-NX37R、UIB-NX46Rの共通接続注意点

- ●配管抵抗を少なくするために、冬期切替弁①、②はゲートバルブまたはボールバルブをご使用ください。
- ●太陽熱温水器を使用しない場合は冬期切替弁①を閉じ、冬期切替弁②を開いてご使用ください。
- ●給湯加圧器の選定について

圧力式または圧力、フロースイッチ併用式のいずれも使用可能です。フロースイッチ式の給湯加圧器をご使用の場合、機種によっては不都合を生じる場合がありますので、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。

■配管用別売部材 (太陽熱温水器接続用関連部材)

####