

# ICE BATH CHILLER

## USER MANUAL

XY



## 警告

1. 操作者は18歳以上でなければなりません。
2. チラーを操作する際は、手が濡れていないことを確認してください。
3. 電源コードは重い物の下やカーペットの下に敷かないでください。
4. チラーの通風口や開口部には何も挿入しないでください。
5. 子供や高齢者、移動が困難な方が近くにいる場合は、特に注意して操作してください。
6. チラーは必ず直立させ、安定した平らな場所に設置してください。逆さまにはしないでください。
7. チラーは換気がよく、通風口の周囲に最低でも100cmの空気を確保した場所に設置してください。クローゼットやキャビネットの中は避け、通風口の前に障害物がないようにしてください。
8. チラーを分解したり改造したりしないでください。
9. 湿度が高い場所やほこりが多い場所での使用は避けてください。
10. 電気関連の問題が生じた場合は、認定サービス技術者に連絡してください。
11. チラーが動作中は、ペットや子供が近づかないようにしてください。
12. 損傷や漏れ、異音、異臭、性能の低下が見られる場合は、すぐに報告してください。
13. メンテナンスや清掃を行う前には、必ず電源を切ってください。
14. チラーを直射日光の当たる場所や熱源の近くに置かないでください。
15. チラーが稼働中は、フィルターが適切に設置されているか確認してください。
16. 水フィルターとダストネットは定期的に清掃し、性能を最良の状態に保ってください。
17. 気温が0°C (32°F) 以下になる可能性がある場合は、配管を切断し、ドレンを完全に開いてチラー内の水をすべて排出し、凍結による損傷を防いでください。
18. チラーを起動する前に、浴槽に十分な水が入っていること、すべての水道管が適切に接続されていることを確認してください。水が不足していると、水ポンプが空回りし、騒音が発生し、寿命に影響を与える可能性があります。



電気は非常に危険です。

事故や死亡を防ぐために、安全に注意してください。

- 運送中および運送後は、チラーを常に安定した表面に直立させて保管してください。
- 運送後、使用前にはチラーを24時間放置し、冷却ガスが落ち着くのを待ってください。
- チラーを適切に使用できるACコンセントまたは延長ケーブルに接続してください。
- チラーは常に乾燥した状態を保ち、水に浸したり、水をかけたり、スプレーしないでください。もし濡れた場合は、すぐにプラグを抜いて使用しないでください。
- 水中に滞在している間、チラーを入電したままにしないでください。冷水療法のセッション中は必ず電源を切ってください。
- もしチラーが作動しない場合や、スイッチを入れても動かない場合は、直ちにプラグを抜いて使用しないでください。
- この機器の誤用や、指示された安全な使用方法を守らなかったことによる事故については、当社は一切の責任を負いません。

動作温度: 1°C~45°C

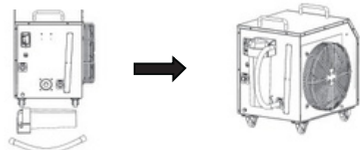
保管温度 (チラー内に水がない場合) : -20°C~55°C

保管時の相対湿度: 20%~85%

# クイックスタートガイド

1. チラーを浴槽の近くの安定した表面に置き、チラーが浴槽と同じ高さにあることを確認してください。

2. 紙フィルターと短い水道管を取り付け  
バルブが「手で締められるほどの強さ」になっていることを確認してください。



3. フィルターを取り付け、「手で締められるほどの強さ」になっていることを確認してください。取り付け方法は、このマニュアルの8ページの6項目を参照してください。

4. 組み込みフィルターが取り付けられていることを確認してください。  
取り付け方法は、このマニュアルの8ページの7項目を参照してください。



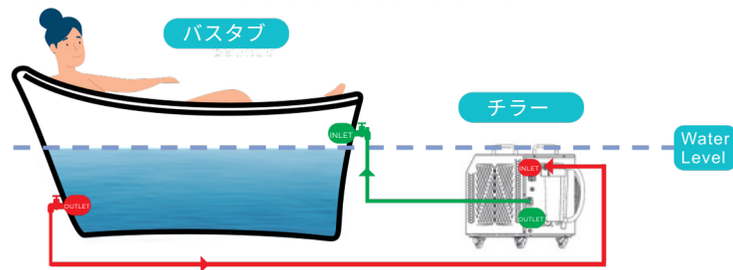
5. INLET（吸入口）とOUTLET（吐出口）の両方のウォーターパイプを接続し、「手で締められるほどの強さ」になっていることを確認してください。その後、浴槽に十分な水を入れてください。  
浴槽の水位は、チラーのINLET（吸入口）の高さよりも高くなければなりません。

チラーへの接続

バスタブへの接続



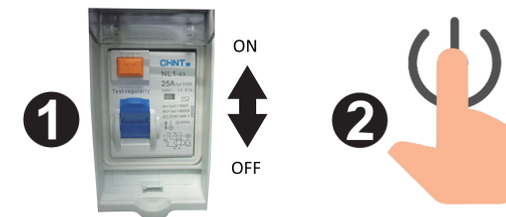
ウォーターパイプの接続図と浴槽の水位の図



6. チラーが起動したら、紙フィルターを取り外し、床に置いてください。  
正常に起動した後、チラーに再び掛け戻すことができます。

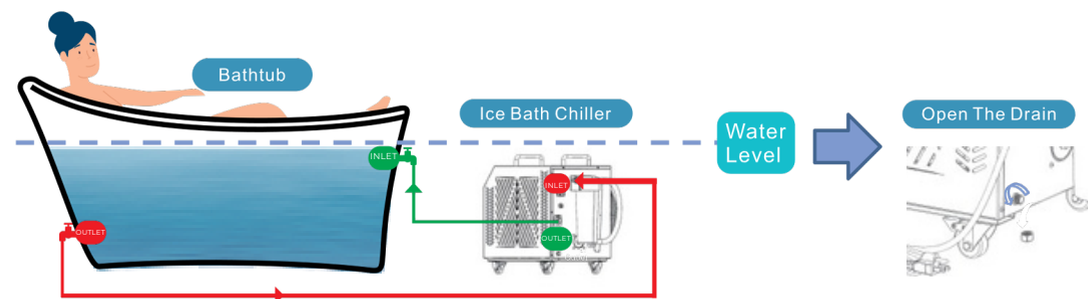


7. チラーのプラグを差し込み、スイッチを入れてください。チラーが作動を開始します。



8. コントロールパネルで「水流量」を確認してください。チラーが作動を開始すると、「水流量」は15L/分以上であるべきです。

9. 重要：浴槽の給水口と排水口がともに水位以下にある場合、チラー内に残った空気が「水流量」に影響を与える可能性があります。ドレーナーを開けて少し水が出るようにしてから、「水流量」が正常に戻ります。



10. 内蔵のオゾン滅菌システムは、時折自動的に水を消毒します。

11. 目的の温度に達したら、冷水療法のセッションを始める前にチラーの電源を切ってください。



付属品(ForXY-08-0C/XY-08-HC/XY-10-0C/XY-10-HC/XY-20-0C/XY-20-HC)



ペーパーフィルター  
(オプション)



短いウォーターパイプ  
(オプション)



フィルターエレメント  
(オプション)



ウォーターパイプ



(内ネジ 3/4インチ)  
(外ネジ 1/2インチ)  
クイック変換コネクタ



内部ストレーナ用レンチ



ペーパーフィルター用レンチ



ドライバー



Oリング等のシール材



警告ラベル

## ウォーターパイプの接続と浴槽の水位図



ダストネットは3ヶ月に一度清掃する必要があります。清掃する際はチャラーの電源を切ってください。



内部ストレーナは月に一度清掃する必要があります。清掃する際はチャラーの電源を切ってください。



浴槽の水位：  
浴槽のINLETよりわずかに低い位置です。

1. チャラーを起動する前に、清潔なペーパーフィルターが取り付けられていることを確認してください。
2. 紙フィルターを交換する際は、チャラーの電源を切ってください。
3. チャラーを起動する前に、ペーパーフィルターを取り外して床に置いてください。正常に起動した後、チャラーに戻しても大丈夫です。

**注意：**チャラーを起動する前に、浴槽に十分な水が入っていること、すべてのウォーターパイプが適切に接続されていることを確認してください。そうでない場合、循環ポンプのアイドルリングが騒音を発生させ、その寿命に影響を与えます。

# ICE BATH CHILLER USER MANUAL

## コントロールパネルの説明

### ステータスアイコン



対応するアイコンは、現在の機能がオンになったときのみ点灯します。

- ①を長押しして電源をオンまたはオフにします。
- ②を長押しして温度単位を切り替えます：華氏/摂氏。
- ③を長押ししてネットワークを設定します。設定中はWi-Fiアイコンが点滅し、ネットワーク設定が成功するとアイコンが点灯し続けます。
- ④-開始温度設定/現在の温度値を確認。
- ⑤-カーソルを上移動して温度を上げます  
(5秒間長押しして加熱モードを活性化、加熱アイコンが5回点滅します)。
- ⑥-カーソルを下移動して温度を下げます。  
(10秒間長押しして工場設定に戻します；このボタンは電源オン操作中は使用できません)。

電源を接続すると自動的に電源がオンになります：②のボタンを押してから③のボタンを長押しします。

オゾン滅菌を活性化：③のボタンを押してから②のボタンを長押しします。

時間を調整するには⑤と⑥のボタンを使用します。

備考：チャイルドロック保護のオン/オフ：⑤と⑥のボタンを同時に押します。



# ICE BATH CHILLER

## Mobile Application

### 設定の方法

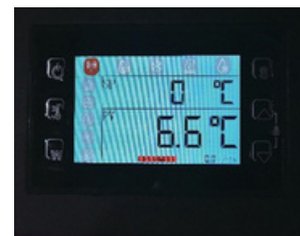
1. チラーをオンにします。
2. 設定キーをクリックします。
3. Wi-Fiキーを3~5秒間押し続けると、WiFiが点滅します。
4. 携帯電話でTuya Smartアプリを開きます。
5. デバイスを追加を選択します。
6. 携帯電話のWi-Fi接続をオンにし、Wi-Fiのパスワードを入力します。
7. リンクの追加に成功し、アプリのコントロールパネルに入ります。



**\*\*注意\*\***

Tuyaアプリケーションは2.4GHzのWi-Fiのみをサポートしています。チラーとスマートフォンの両方が2.4GHz帯の無線ネットワークに接続されていることを確認してください。

Tuya Smart



①



②



③



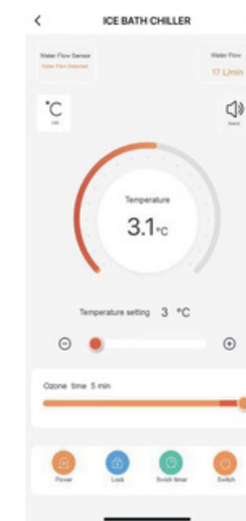
④



⑤



⑥



⑦

# ICE BATH CHILLER

Enjoy Intelligent Life



## TUYA スマートインターフェースの紹介

1. オン/オフ (チラーの電源を入れる/切る)

2. ロック (パネルのロック/アンロック)

3. 温度単位の切り替え (°C/°F)

4. 水の流量

5. タイマーセット

9. オゾン作動時間の間隔の調整: 0分 (停止) から最大5分まで

10. 温度調整 (3~42°C / 37~107°F)

11. 現在の水温

6. サウンド (ON/OFF)

7. 電源ON時の自動運転のON/OFF

8. 流量センサー / 流量検出

⑧ 流量センサー  
流量検出

③ 温度単位の切り替え (°C/°F)

⑩ 温度調整

⑨ オゾン作動時間の間隔の調整

⑦ 電源ON時の自動運転

② ロック (パネルのロック/アンロック)

④ 水の流量

⑥ サウンド (ON/OFF)

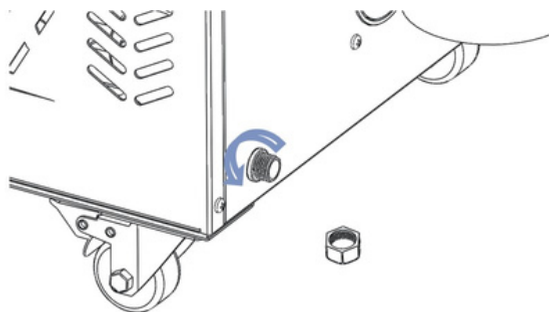
⑪ 現在の水温

① オン/オフ (チラーの電源を入れる/切る)

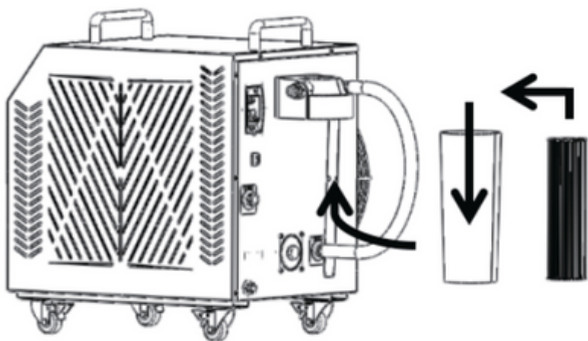
⑤ タイマーセット  
(チラーのオン/オフ時間の設定)

# メンテナンスと清掃

1. 強力な塩素系洗剤でチラーを決して清掃しないでください。
2. 水に腐食性の消毒剤（例：塩素錠）を入れないでください。
3. メンテナンスや清掃を行う前には必ず電源を切断してください。
4. チラー内に水が入った状態で、気温が1°C以下の屋外に置かないでください。
5. 以下の状況では、ドレン口を開けてチラー内の水を排出する必要があります：
  - ① 長期間機械を使用しない場合：水の劣化を防ぐため。
  - ② 環境温度が1°C以下の場合：水が凍結し、内部の配管に損傷を与えるのを防ぐため。



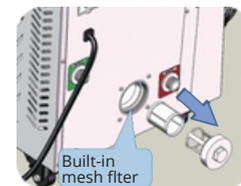
6. 紙フィルターが汚れた場合は交換して、正常な水流量と最適な性能を確保してください。



7. 水流量が低下した場合は、内部ストレーナを点検し清掃してください。循環ポンプが完璧に動作するよう、4週間ごとの清掃を推奨します。



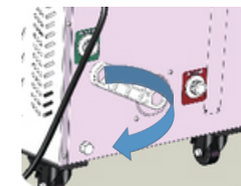
内部ストレーナ用レンチを使って蓋を開けてください。



ストレーナを取り出し水で洗い流してください。

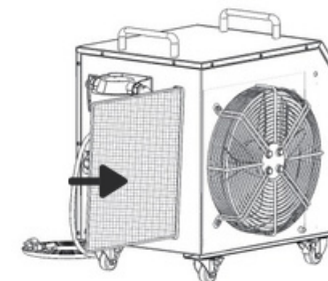
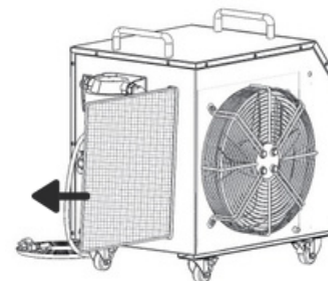


洗ったストレーナを元通りに入れてください。

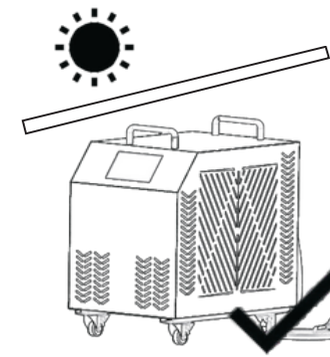
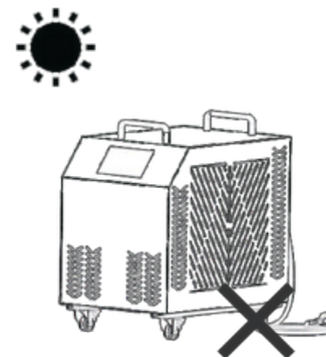


内部ストレーナ用レンチを使って蓋を閉めてください。

8. 冷却/加熱効率が低下した場合は、ダストネットを点検し清掃してください。コンデンサー（凝縮器）が効果的に動作するよう、3ヶ月ごとの清掃を推奨します。



9. チラー本体は直射日光の当たる場所や雨・雪が直接かかる場所には設置しないでください。チラーは直射日光や雨雪から保護する遮蔽物の下に置いてください。



XYチラー 技術データ表					
チラーの馬力	0.8 HP		1.0 HP		
モデル型	XY-08-HC / XY-08-OC		XY-10-HC / XY-10-OC		
電源	106-127V 60Hz	220-240V 50/60Hz	100V 50/60Hz	106-127V 60Hz	220-240V 50/60Hz
入力電力	890(110-1120)W	865(110-1100)W	1030(110-1175)W	1150(110-1270)W	1060(110-1240)W
最大入力電流	11.3A	5.8A	12.5A	12.8A	6.5A
冷却能力	2230(570-2820)W	2090(450-2710)W	2350(620-3360)W	2700(740-3840)W	2450(650-3730)W
加熱能力	2505(600-3240)W (HC)		2850(750-3750)W (HC)	3270(800-4310)W (HC)	
加熱機能	あり (HCモデルのみ)				
冷却機能	あり				
冷媒	R410A				
水温	3~42°Cに調節可能				
濾過フィルター	内部ストレーナとペーパーフィルター (オプション)				
遠隔操作	iOS & Android APP,WIFI				
車輪 (キャスター)	あり				
持ち手ハンドル	あり				
クイックコネクター	あり				
正味重量	30KG		35KG		
製品寸法	45.1*42.1*50.6CM		49.3*43.8*55.6CM		
認証	PSE、CE、SAA、IPX-4				

XYチラー 技術データ表			
チラーの馬力	2.0 HP		
モデル型	XY-20-HC / XY-20-OC		
電源	100V 50/60Hz	106-127V 60Hz	220-240V 50/60Hz
入力電力	1385(110-1570)W	1430(110-1600)W	1950(110-2380)W
最大入力電流	15.6A	13.8A	10.5A
冷却能力	3000(770-4650)W	3600(870-4870)W	5000(670-6550)W
加熱能力	3750(920-5420)W (HC)	4500(980-5630)W (HC)	5800(1350-7560)W (HC)
加熱機能	あり (HCモデルのみ)		
冷却機能	あり		
冷媒	R410A		
水温	3~42°Cに調節可能		
濾過フィルター	内部ストレーナとペーパーフィルター (オプション)		
遠隔操作	iOS & Android APP,WIFI		
車輪 (キャスター)	あり		
持ち手ハンドル	あり		
クイックコネクター	あり		
正味重量	45KG		
製品寸法	56.3*47.6*60.6		
認証	PSE、CE、SAA、IPX-4		



## 注意

- ① **漏電遮断器**：紙フィルターの交換や内蔵フィルターの清掃時には、漏電保護器を切断してください（OFFに切り替えてください）。
- ② **ドレン**：長期間機械を使用しない場合や、保管環境の温度が1°C以下の場合は、ドレイン口を開いてチラー内の水を排出する必要があります。
- ③ **ペーパーフィルター**：チラーを起動する前に、清潔な紙フィルターが取り付けられていることを確認してください。水流が停止した場合や水流量が14L/分未満の場合は、紙フィルターが汚れていないか確認してください。汚れている場合は新しいものと交換してください。
- ④ **ダストネット**：ダストネットは3ヶ月ごとに清掃してください。
- ⑤ **内部ストレーナ**：月に一度清掃してください。水流が停止した場合や水流量が14L/分未満の場合は、内部ストレーナが汚れていないか確認してください。汚れている場合は、清潔な水で洗い流してください。

