

保証書



C-665

この度はBLANCO社の製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
製品には万全を期しておりますが、万が一ご使用2年以内に製造および構造上の欠陥、材質不良などにより使用不能もしくは有用性が著しく損なわれた製品については、無償で修理もしくは交換させていただきます。

モデル名・品番		
ご納品日		年 月 日
お引渡日		年 月 日
お客様欄	お名前	
	ご住所	都 道 府 県
	お電話	— —
取扱店欄	取扱店	
	住 所	都 道 府 県
	電 話	— —

- 本保証書は、本書に掲載しているお手入れ方法に沿って正常な使用状態で保証期間内に生じた不良について無償修理、もしくは交換をお約束するものです。また、排水やオーバーフロー部品の接続や天板との接合など、製品自体ではない不良につきましては本保証の対象外とさせていただきます。
- 保証期間はお引き渡し日から2年間です。
- 無償修理もしくは交換をお受けになる場合は、お買い求めになられた取扱店または取付工事会社や建物管理会社に本書をご提示ください。
- 日付、お客様欄、取扱店欄に記載がない場合は無効となりますのでご注意ください。
- 本書は再発行いたしませんので、紛失されないよう大切に保管してください。
- 本書は日本国内においてのみ有効です。

保証期間内でも以下の場合には有償修理もしくは交換となります。あらかじめご了承ください。

- 製品自体ではなく、製品への部品取付けや天板取付けおよび施工上の不注意や過失による不具合
- 建築躯体の変形など製品以外の理由に起因する不具合
- 弊社指定外部品等の使用による不具合
- 適切な使用がされなかったことに起因する不具合
- 不当な修理、改造、分解による不具合
- 運搬や設置時の落下や強い衝撃による不具合
- 通常使用範囲下であっても経年変化や消耗による不具合
- 配管内の砂や赤さびによる不具合
- 火災、地震、水害、落雷、凍結、その他天災や地変、特殊な気象や環境条件に起因する不具合
- 海岸付近、温泉地など、強い腐食性を伴う環境下での使用による不具合
- 本書の提示がない場合、また取付日・お客様欄・取扱店欄に記載がない場合

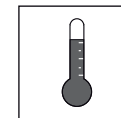
BLANCO

キッチン水栓 取扱説明書

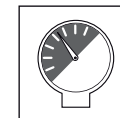
【目次】

安全上のご注意	………P.2
各部のなまえ	………P.3
使いかた	………P.4
お手入れについて	………P.5
困ったときは	………P.6
保証書	………P.8

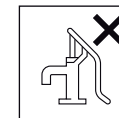
設置条件



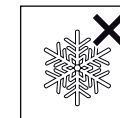
給湯温度70度以下



水圧1MPa以下



井戸水不可





非寒冷地仕様



安全上のご注意







- 本取扱説明書をお読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- 本製品を他人に譲渡されるときは、この取扱説明書を必ず添付してください。
- 本取扱説明書および付属の取付設置マニュアルに従わずに生じた本製品の不具合や人的・物的損害は製品保証の対象外であり、製造者責任を負いません。
- お客様自身による改造、修理を行ったために生じた本製品の不具合や人的・物的損害は製品保証の対象外であり、製造者責任を負いません。





■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

 警告 死亡や重傷を負う恐れがある内容です。	 注意 傷害や物的損害が発生する恐れがある内容です。
--	--

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

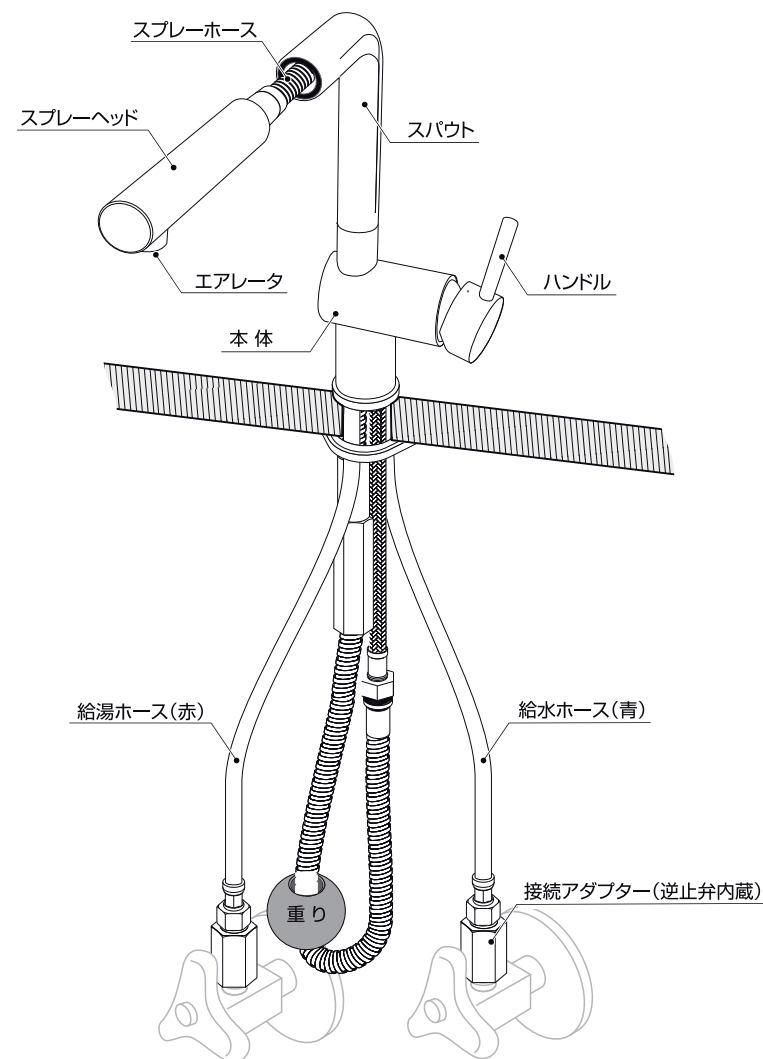
 実行しなければならない内容です。	 してはいけない内容です。
--	--

 警告	
	給水温度70℃以下 水栓やホースにダメージを受け、水漏れにより家財など財産損害につながる恐れがあります。
	蛇口直結型の浄水器取付不可 水栓の構造上取付けることはできません。
	専門知識を有する者を除き、本体の取付、分解、部品交換などは行わない 水栓の使用する者は取扱説明書に記載以外のことは行わないでください。
	水栓のゆるみ、かたつき、水漏れなどが定期的確認する 使用年数や使いかたで部品のゆるみが生じていないか、本体や給水給湯接続ホースなどを点検してください。
	給水圧力は給湯圧力と同等以上にする 正しい温度調節を行うため、給水圧力は給湯圧力と同等かそれ以上に調整してください。

 注意	
	スバウトやハンドルに物をかけない 水栓を破損する原因になります。
	ナイロンたわしや鋭利なものをお手入れに使わない 水栓表面の傷や破損につながります。
	シンナーやベンジンなどの溶剤をお手入れに使わない 塗装のハガレや劣化、ゴムや樹脂部品の破損につながる恐れがあります。

各部のなまえ

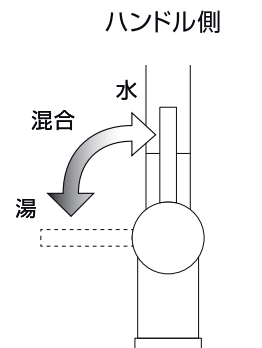
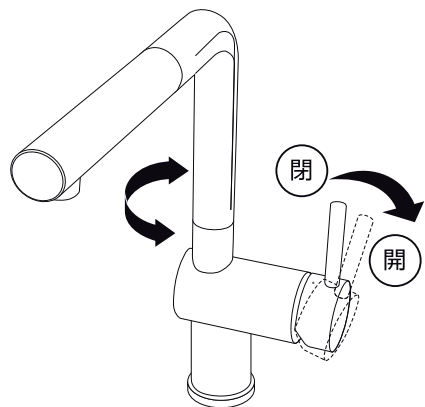
水栓のイラストは代表的な製品です。デザイン、仕様は予告なく変更することがあります。



使いかた

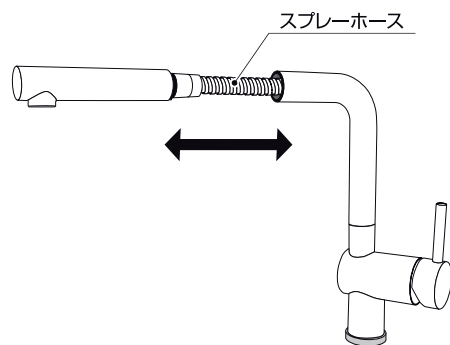
- 水栓のイラストは代表的な製品です。
- 蛇口の開閉は「開」「閉」、お水・お湯の切り替え方向は矢印で示しています。

各部の動き

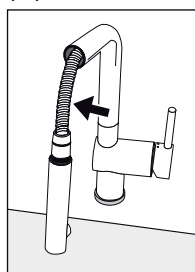


スプレーヘッドの使いかた

スプレーヘッドを引き出すとスパウトから外せます。戻すときはしっかり差し込んでください。

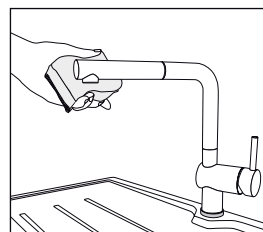


× 悪い例



スプレーヘッドを戻さないで、ホースを傷める原因になります。

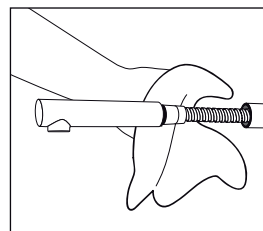
お手入れについて



日常のお手入れ

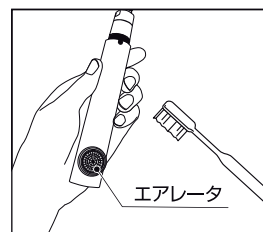
水栓を清潔に保つため、お手入れは定期的に行なってください。スポンジの柔らかい面で本体をやさしくお手入れしてください。洗剤は中性洗剤をお使いください。仕上げにマイクロファイバークロスで乾拭きすると輝きが増します。

⚠ 研磨剤、スチールワールや尖った道具などは製品表面を傷つけるおそれがあるので使わないでください。



スプレーホースのお手入れ

使用中はホースがねじったり無理に曲げたりしないようにご注意ください。ホースがスパウトに戻りにくくなったときは、ホースの汚れを拭き取ってください。



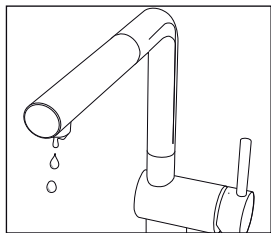
水の勢いが弱い／水が一定方向に流れないときは

エアレータに固着した水アカが考えられます。スプレーヘッドを引き出し、エアレータブラシやつまようじを使い吐水口の水アカを落としてください。少量のクエン酸または酢を水に溶かした液体を併用すると水アカが落としやすくなります。しっかり水で洗い流したのち、仕上げに柔らかい布やマイクロファイバークロスで乾拭きしてください。

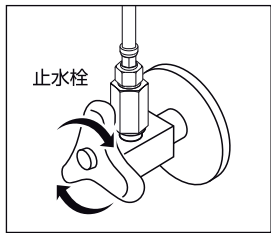
困ったときは

症 状	確認ポイント	参照ページ
水が止まらない	ハンドルは正しく閉じられていますか?	4ページ
流量が少ない	止水栓は十分に開いていますか?	4ページ
	エアレータに水アカが固着していませんか?	5ページ
	スプレーホースがねじれていませんか?	5ページ
	お風呂や洗濯機など同時に大量の水を使用していませんか?	—
お湯が出ない 温度調節がうまくできない	湯側の止水栓は十分に開いていますか?	4ページ
	給湯器は正しく動いていますか?給湯温度は適切ですか?	—
	お風呂や洗濯機など同時に大量の水を使用していませんか?	—

MEMO



ハンドルを閉じても水が吐水口から漏れてくるときは経年のご使用により、パッキンの劣化またはハンドル内部でのミネラルの蓄積が考えられます。お求めになった販売店様にご相談ください。



水漏れが解決しないときはイラストを参考に湯側・水側両方の止水栓を閉めてください(止水栓の位置や形状は設置環境によって異なります)。

それでも解決しない場合は元栓を閉めてください。
