



取扱説明書

保証書付

キッチン用台付きシングル湯水混合水栓

ホース引出しタイプ/耐圧フレキホース仕様

LED 照明付

10.121.103.シリーズ

照明なし

10.111.103.シリーズ

このたびは、当社の商品をお買い求め頂き誠に有難うございました。

常に最良の状態でご使用頂く為に、この説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。

また本説明書には保証書が付いております。お読みになった後は大切に保管して下さい。

もくじ

安全上のご注意	2、3
特徴	4
各部の名称	4
ご使用方法	5
ご使用上の注意	6、7
お手入れ	8
修理を依頼される前に	9
アフターメンテナンスについて	10
保証書	11

ミズタニバルブ工業株式会社

〒511-2257 岐阜県山県市富永 194

TEL (0581) 52-2131 FAX (0581) 52-2622

●安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

ここに示した注意事項は、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

注意・・・取扱を誤った場合に、使用者が軽症を負うか又は物的破損のみが発生する危険な状態が生じることが想定されます。

	してはいけません！（一般的な禁止記号です）
	指示通りにしなさい！（一般的な行動禁止用語です）
	指示した場所に触れてはいけません！
	分解してはいけません

	注意
	高温の湯をお使いの際は、ホース部又は吐水パイプ部は高温になっております。 直接肌に触れないようにしてください。 ※ヤケドをする恐れがあります。
	高温の湯をお使いの後は、水栓内に高温の湯が残らないように、しばらく水を流してください。 ※次に使用する際に水栓内に滞留した湯が出てヤケドをする恐れがあります。
	お湯をお使いになる時は必ずレバーハンドルを水側から開栓してください。 その後ゆっくりお湯側へ回し、好みの温度に調節してください。 ※湯側から先に開栓すると高温の湯が吐出しヤケドをする恐れがあります。
	水栓が不具合を起こした場合、コンセントからACアダプターを抜いて修理依頼して下さい。 ※発火、ショート、感電の原因となります。
	長期間ご使用にならない場合は、ACアダプターをコンセントから抜いて下さい。 また、電源プラグを抜く時は、電源プラグを持って抜いて下さい。 ※感電やショートの原因になります。
	他所の水栓との同時使用等により圧力の変動が起り、 お湯の使用中に湯温が急上昇する恐れがあります。 ※同時使用をしないよう注意してください。ヤケドをする恐れがあります。



レバーハンドル操作の急閉止は配管からの漏水を起こす恐れがあります。

ゆっくり操作してください。

※漏水で家財等を濡らす財産損害発生の恐れがあります。



修理技術者以外は絶対に分解・修理・改造は行わないでください。

※発火、感電したり、ケガ・故障・破損が発生する恐れがあります。



警告



水につけたり、水をかけないで下さい。

※発火、ショート、感電、故障の原因になります。



浴室などの水がかかる場所や、湿気の多い場所では使用しないで下さい。

※発火、ショート、感電、故障の原因になります。



電源コードを傷つけないで下さい。(傷つけ、加工、無理な曲げ、引っ張り、ねじり、重いものを載せる、挟み込むなど)

※電源コードが破損し、発火、ショート、感電の原因になります。



濡れた手で、電源プラグの抜き差しをしないで下さい。

※感電の原因になります。



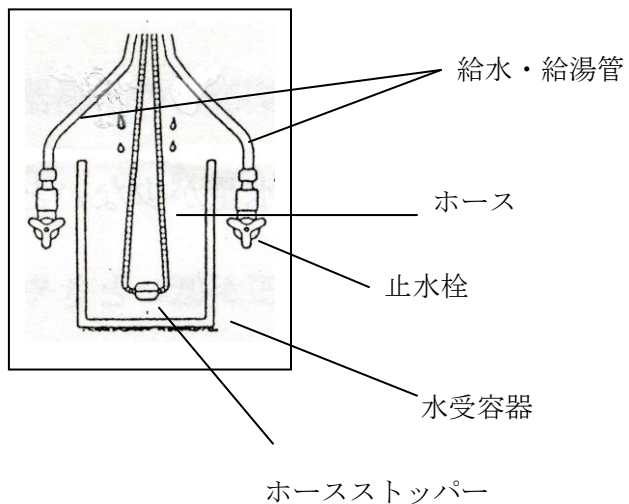
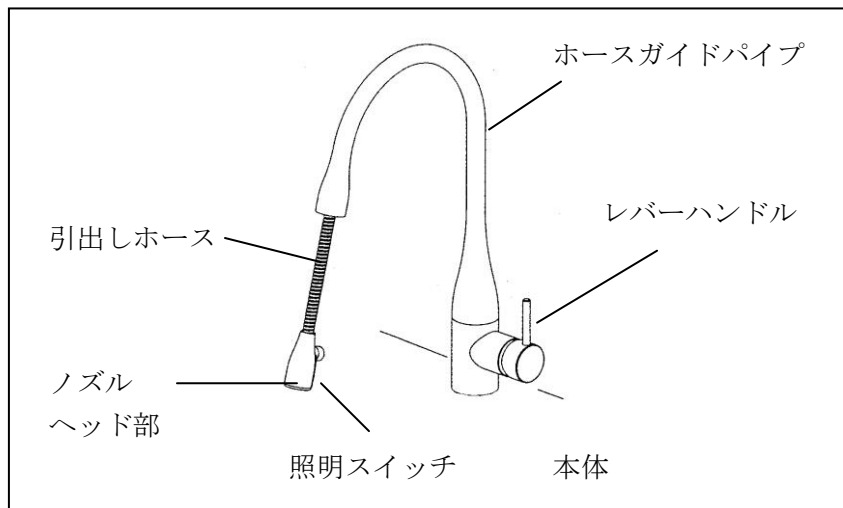
交流 100V 以外では使用しないで下さい。

※発火、ショート、感電の原因になります。

●特徴

- ・ レバーハンドルひとつで吐水量と温度を調節でき、節水効果があります。
- ・ バルブはセラミックを使用し、優れた耐久性があります。
- ・ 口先ヘッド部を引出してご使用出来ます。
- ・ ヘッド部に LED 照明付（仕様説明は後記）と照明なしの 2 種類がございます。

●各部の名称

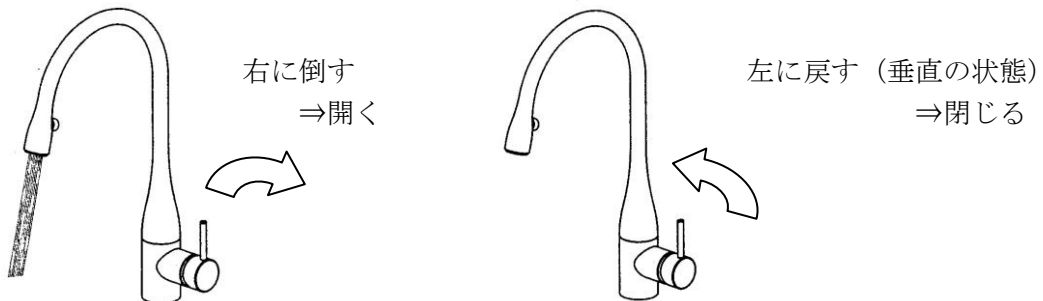


●ご使用方法

・吐水量の調節

レバーハンドルを右に倒すと吐水し、倒し具合で水量を調節します。

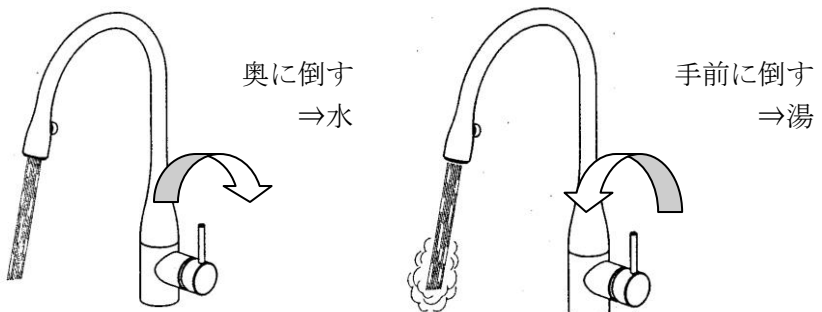
レバーハンドルを垂直の状態に戻すと止水します。



・温度の調節

レバーハンドルを奥に回すと吐水温度が下がり、

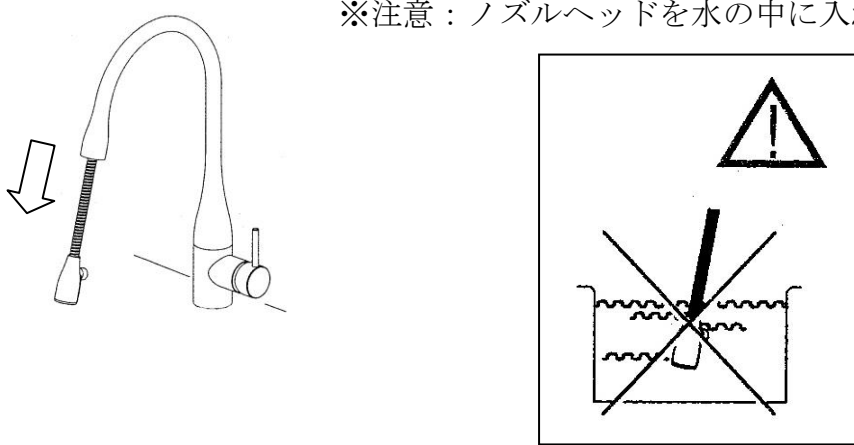
手前に倒すと吐水温度が上がります。



・ホース付ノズルヘッド

ノズルヘッドは吐水口より引出して使用可能です。

※注意：ノズルヘッドを水の中に入れないで下さい。



・LED 照明の点灯 (LED 照明付の仕様のみ)

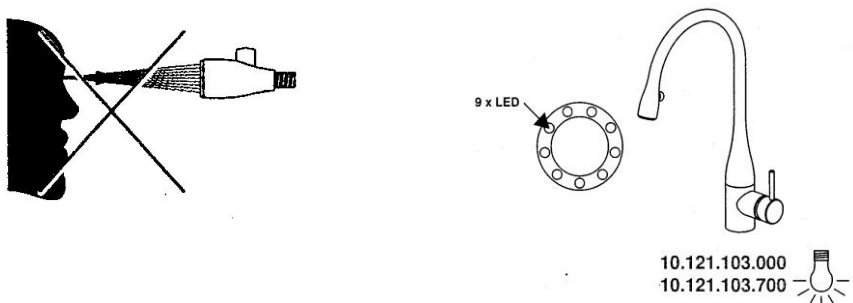
使用される前に、AC アダプターがコンセントに正しく差し込まれていることを確認して下さい。

ノズル部裏側のスイッチを押すと、LED 照明が点灯します。

再度、押すと 2~3 秒後に照明が消えます。

※ LED 照明は、45 分後に自動消灯します。

※ 点灯中は、LED 照明部分を直視しないで下さい。



吐水と LED 照明の連動性はありません。LED 照明の操作は、ノズル裏側のスイッチのみになります。

●ご使用上の注意

・ガス給湯器と組み合わせてご使用の場合

比例制御式給湯器の場合は、温度調節を高温にして下さい。

能力切替付の給湯器では、能力を季節に合わせてご使用下さい。

※吐水量が少ないと給湯器が着火しない場合があります。

給湯圧が低いときや水温が高い時は、給湯器が着火しない場合があります。

この場合は給湯器の設定温度(能力切替付は能力)を少し下げてお試し下さい。

・レバーハンドル操作

レバーハンドルはゆっくりと動かして下さい。

※ 急激な操作をすると、配管内で水撃音が出ることがあります。

・水かけの禁止《ホース付水栓のみ》

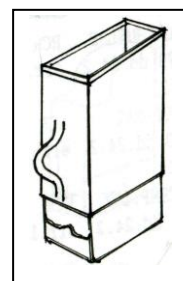
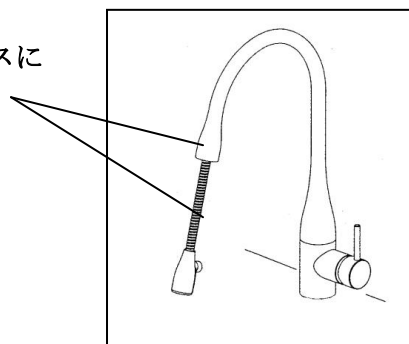
ノズル引出口、引出したホース部に直接水をかけないで下さい。



※水がホースを伝わり、キャビネット内に進入する恐れがあります。

※水が浸入してもキャビネットを濡らさないよう、必ず水受容器(別売)をご使用下さい。

本体のホース収納部、ホースに
直接水をかけないで下さい



水受容器

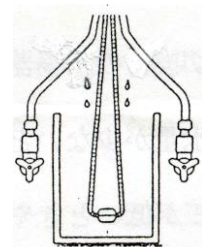
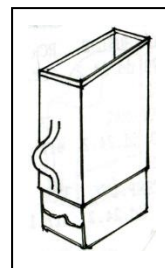
・水受容器の点検



定期的にキッチンキャビネット内の水受容器を点検し、水がたまつていれば捨てて下さい。

※短期間に大量の水が溜まる場合は、ホースの破損が考えられます。

販売店、施工店、または弊社へご連絡下さい。



・吐水口の首振り角度の注意



吐水口を回転させる際は、吐水位置がシンク内に収まるように注意して下さい。

・キャビネット内の物を出し入れする際のご注意



キャビネット内の物を出し入れする際、水栓の給水給湯管・ノズルヘッドのホース部を引張ったり、無理な力を加えないで下さい。

●お手入れの方法

いつまでもご愛用頂くため、お手入れの際は次のことにご注意下さい。

・汚れた場合は

汚れは乾いた柔らかい布で拭き取って下さい。汚れがひどいときは適当に薄めた中性洗剤を含ませた布で拭き取って下さい。その後、水拭きをして最後に柔らかい布で乾拭きをして下さい。

水栓の表面を傷める恐れのある下記の物は使用しないで下さい。



- ・ クレンザー、磨粉など粒子の粗い洗剤
- ・ ナイロンたわし、ブラシ等
- ・ シンナー、ベンジン等の溶剤

・整流器（エアレーター）のお手入れ

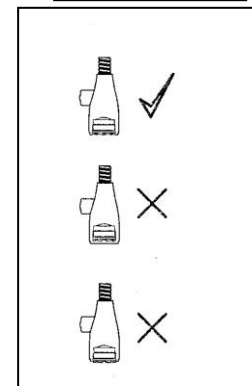
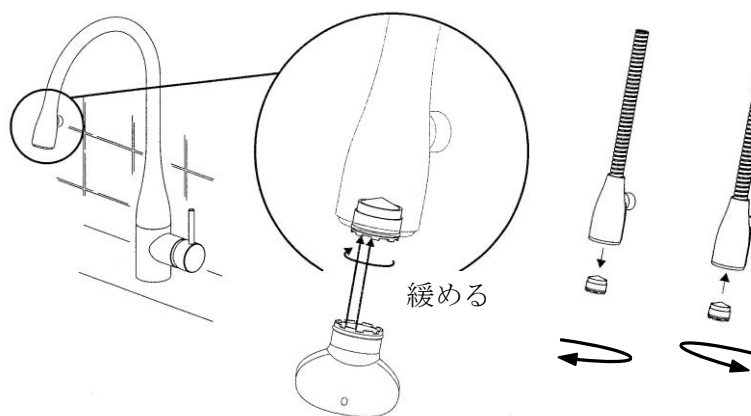
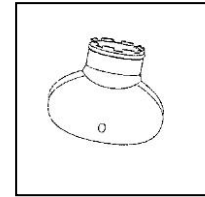
吐水口先端の整流器にゴミ等が詰まる場合がありますので、定期的に次の要領で清掃して下さい。

1、レバーハンドルを止水状態にして整流器を緩めて下さい。

(付属の専用工具/青色を使用し、工具の凹凸部と整流器の凹凸部を合わせて緩めて下さい。)

2、整流器を取り外し、ゴミを取り除いて下さい。

3、1と反対の要領で整流器を締め付けて下さい。



整流器は、締め付ける際にヘッドを横から見て同じ深さ（位置）になるように調節して下さい。

●修理を依頼される前に

簡単に故障が直る場合があります。下記項目をご確認下さい。

内容	原因	処置
吐水量が少ない	1、配管内のゴミがフィルターに溜まっている 2、給湯器の温度設定が不適切	1、フィルターパッキン・整流器を取り外し洗浄する(P7、P8 参照) 2、給湯器から十分なお湯が出ているか確認する ※使用する温度より設定温度を高くする
温度調節が出来ない	1、配管内のゴミが整流器に溜まっている 2、給湯器の温度設定が不適切 3、水の圧力が強すぎる	1、上記1同様 2、上記2同様 3、湯水の吐水量が同量であるか確認する ※レバーハンドルを湯側いっぱいに合わせ吐水し湯側の止水栓で湯量を適量に調整する。その後レバーハンドルを水側いっぱいに合わせ、湯側と同様の吐水量になるよう止水栓で水量を調整
水の量が多すぎる 使用時に音がする	水の圧力が強すぎる	水側の止水栓を締め、水の量を少なくする
完全に止水できない ポタポタ水がたれる レバーの付根部、水栓本体のつなぎ目から水がにじみ出る	水栓内部に内蔵されているカートリッジが破損している	販売会社、施工業者、弊社へメンテナンスを依頼し、カートリッジ交換を行う
水受容器に水が溜まる	1、ノズルヘッドとホースナット部の接続が緩んでいる 2、ホースが破損している	1、ノズルヘッドとホースナット部の接続が緩んでいないか確認する 2、販売店、施工店、弊社へメンテナンス依頼をしてホース交換を行う

上記の処置で故障が直らない場合は、販売店、施工店、弊社のいずれかへご連絡下さい。
上記処置以外の分解、修理、改造は行わないで下さい。

●アフターメンテナンスについて

・保証書と保証期間

この取扱説明書には保証書が付いています。

保証期間は施工後 2 年以内です。

・修理を依頼される時

お求めの販売店、施工業者、弊社のいずれかへご連絡下さい。

《連絡していただきたい内容》

- 1、ご住所・お名前・お電話番号
- 2、品名、品番 (表紙を参照)
- 3、ご購入日
- 4、異常発生の箇所 (P3 各部の名称を参照)、症状

《保証期間中は》

修理時に保証書をご提示下さい。

保証書の規定に従い修理させていただきます。

《保証期間が過ぎている場合は》

修理すればご使用できる商品に関しては、ご希望により有償で修理させていただきます。

《料金》

メンテナンス出張料+メンテナンス技術料+部品代金で構成されます。

保証書

本保証書は、その記載内容にしたがって無償修理を保証されています。下記保証書期間内に故障した場合は取扱工事店又は弊社へご連絡の上、訪問したサービス員に本保証書をご提示下さい。尚、取付日・お客様名・取扱店の記入が無い場合無効となります。

品名 品番 : KWC EVE 10.121.103.シリーズ、10.111.103.シリーズ

使用開始日 :

お名前 :

ご住所 :

お電話番号 :

取扱店名 :

保証内容

1. 説明書、貼付けラベル等の注意書きにしたがった正常な使用・維持管理状態で、保証期間中に故障した場合、無償修理致します。
2. 保証期間内に故障して修理を受ける場合には、お取付店または当社にご連絡の上、出張修理に際して本書をご提示下さい。
3. ご移転、ご贈答品などで本書に記載の取扱店に修理を依頼できない場合は、当社窓口にご相談下さい。
4. 保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
 - イ) 使用・維持管理上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
 - ロ) 温泉水、中水、飲料不可な井戸水利用による故障及び損傷。
 - ハ) お買い求め後の取付場所の移動及びそれに伴う落下等による故障及び損傷。
- 二) 火災、地震、水害、落雷、凍結、その他天災地変、公害または戦争、暴動等の破壊行為など、その他の事故及び損傷の原因が商品以外にある場合。
- ホ) 電気製品における異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）及び外部ノイズなどに起因する不具合。
 - ヘ) パッキン等消耗部品の劣化に伴う故障及び損傷。
- ト) 施工説明書等に基づかない施工、専門業者以外による移動・分解・改造などに起因する不具合。

- チ) 建築躯体の変形（強度不足・ゆがみ）等製品本体以外の不具合に起因する製品の不具合及び表面仕上げの色あせ等の経年変化または使用に伴う摩耗等により生じる外観上の不具合。
 - リ) 海岸付近、温泉地などの地域における腐食性の空気環境に起因する不具合。
 - ヌ) 汚れやメッキ部品の錆等、通常のお手入れ不足による不具合。
 - ル) ねずみ、昆虫など動物の行為に起因する不具合。
 - ヲ) 砂やゴミ、給水・給湯配管の錆など異物流入及び水あかの固着に起因する不具合。
 - ワ) 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障及び損傷。
 - カ) 本書の提示が無い場合。
 - ヨ) 本書にお客様名、お取付店名、お取付日の記入の無い場合、あるいは字句の書き替えられた場合。
5. 本書は日本国内にて有効です。
 6. 本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保存して下さい。
※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
保証期間経過後の修理等についてご不明な場合は当社窓口にお問い合わせ下さい。

ミズタニバルフ工業株式会社

〒501-2257 岐阜県山県市富永 194
TEL : 0581-52-2131 FAX : 0581-52-2622