

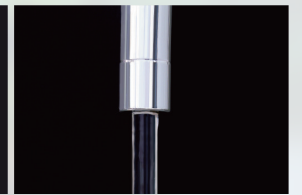
# A114HU ●アンダーシンクタイプ専用水栓

無駄のない美しさを追求したスクエアデザイン。



無駄がなく  
機能と美しさを  
追求したデザイン

すっきりしたスクエアなフォルム  
で、キッチン空間をモダンに  
演出します。



## 浄水と水道水(お湯・水)同時使用OK

専用水栓なので、混合水栓でお湯や水の使用中でも浄水が使えます。  
レバーをひねるだけの簡単操作。

### A114HU

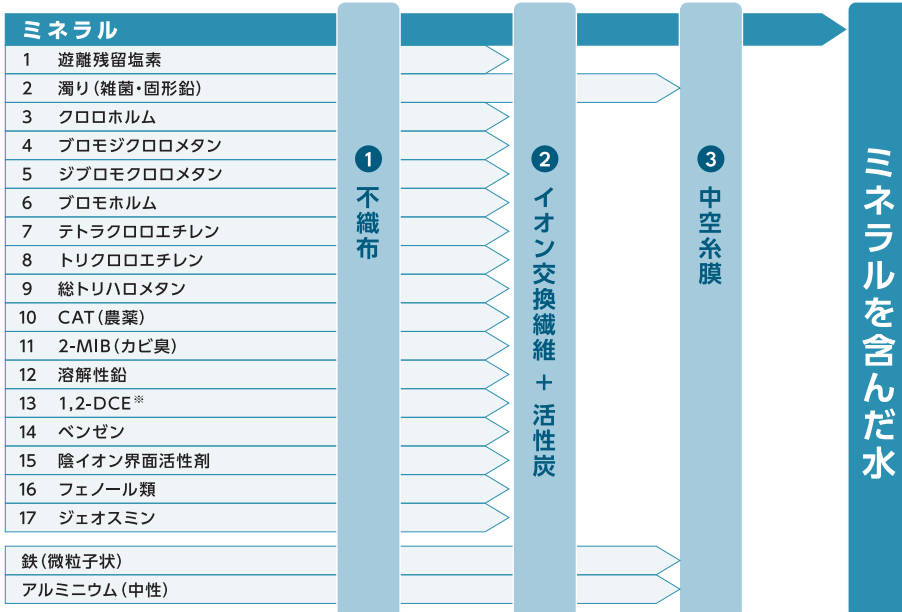
本体セット (浄水カートリッジHUC17021)  
71,500円 (税抜価格65,000円)  
※取付工事費別

除去物質数  
**17+2**  
BUILT-IN TYPE

専用  
水栓

回転  
規制

簡単  
接続



※1,2-DCE：シス-1,2ジクロロエチレン及びトランス-1,2ジクロロエチレン

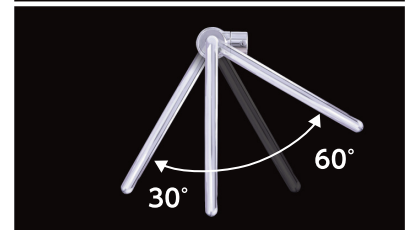
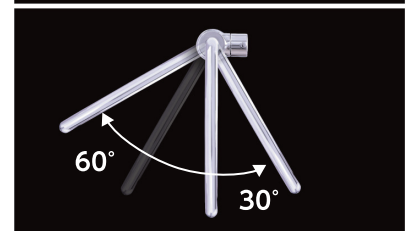
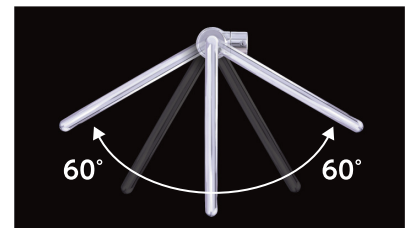


#### 直販限定品

■ 交換用浄水カートリッジ：HUC17021  
17,050円 (税抜価格15,500円)

- 浄水能力17+2物質除去のハイグレードタイプ。
- 浄水を1日20Lご使用した場合、約1年での交換となります。

■ オプション品：横置き用取付架台 A04H  
(HUC17021用)  
7,150円 (税抜価格6,500円)

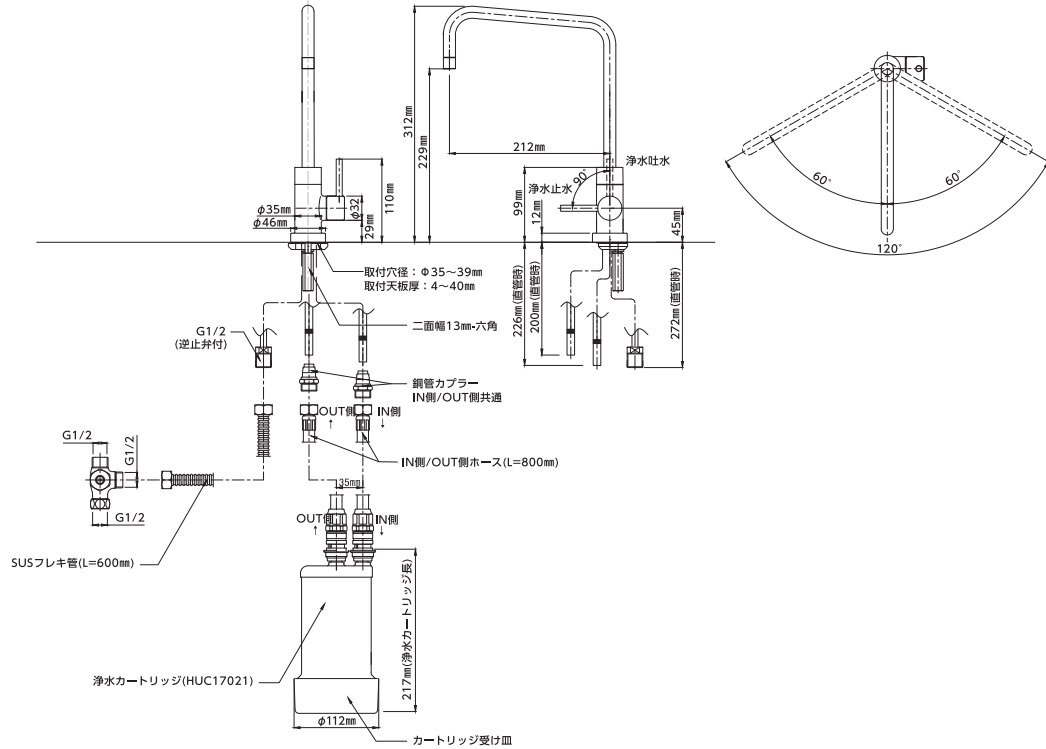


## 選べる回転規制

吐水パイプの回転を120°(左60°/右60°)で制限することにより、吐水口がシンクの外にはみ出す事を防ぎます。

※設置の際、付属パーツを使用すれば、左右どちらかの範囲を30°に制限することも可能です。

A114HU寸法図



仕様

●セット品番

セット品番	A114HU
セット内容	A114水栓とHUC17021のセット

●仕様

浄水カートリッジ品番	HUC17021	
材料の種類	浄水カートリッジ ABS樹脂 水栓 黄銅 接続ホース ポリエチレン	
ろ材の種類	中空糸膜(ポリエチレン)、イオン交換繊維、活性炭、不織布	
ろ過流量	3.0L/分	
使用可能な最小動水圧	0.07MPa ※本品の常用使用圧力は0.07MPa~0.35MPa	
浄水能力	遊離残留塩素	総ろ過水量 40,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	濁り	総ろ過水量 20,000L、ろ過流量50%、JIS S 3201 試験結果
	クロロホルム	総ろ過水量 8,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	プロモクロロメタン	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	ジブロモクロロメタン	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	プロモホルム	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	トリクロロエチレン	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	総トリハロメタン	総ろ過水量 8,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	CAT(農薬)	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	2-MIB(カビ臭)	総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	溶解性鉛	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果
	1,2-DCE*	総ろ過水量 8,000L、除去率80%、JIS S 3201 付属書A試験結果
ベンゼン	総ろ過水量 8,000L、除去率80%、JIS S 3201 付属書A試験結果	
陰イオン界面活性剤	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	
フェノール類	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	
ジェオスミン	総ろ過水量 10,000L、除去率80%、JIS S 3201 試験結果	
鉄(微粒子状)	除去率80%、JWPAS B 試験結果	
アルミニウム(中性)	除去率80%、JWPAS B 試験結果	
ろ材の取替時期の目安	約12ヵ月(1日20L使用した場合) ※クロロホルムを基準としております。	
浄水カートリッジ質量(満水時)	0.8kg (1.4kg)	
浄水カートリッジサイズ	最大径105mm×高さ217mm	
除去できない成分	水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)	

\*1,2-DCE: シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

梱包部品

水栓本体 1本	銅管カプラー 2個
回転規制パーツ 1個	止水機構付分岐栓 1個 (パッキン1個付)
締付金具セット 1セット	カートリッジ受皿 1個 (両面テープ・サラビス 2本付)
フレキ管 1本	浄水カートリッジ 1個 (HUC17021)
IN側・OUT側ホース 2本	説明書入り袋 1式 ・取扱説明書・据付説明書 ・保証書/お知らせコールカード ・パイプ管 1個 ・回転規制部材取付説明書 ・単水栓施工注意チラシ ・保護シール

●水栓仕様

取付穴径	直径35~39mm	吐水口長さ	212mm
台座径	直径46mm	吐水口高さ	229mm
取付天板厚範囲	4~40mm		

※仕様は予告なく変更することがあります。

▲ 使用上の注意

- 水道水の水質基準に適合した水でご使用ください。 ●温泉水・井戸水など異物を多く含む水にはご使用になれません。 ●浄水カートリッジは定期的に交換してください。 ●浄水カートリッジの取替時期の目安は、使用水量、水質、水圧などにより異なります。
- 浄水カートリッジには35℃以上のお湯を通さないでください。 ●くみ置きした浄水は、なるべく早くご使用ください。 ●毎日の使用開始時は浄水を15秒以上流してからご使用ください。また、2日以上ご使用にならなかったときは、浄水を1分以上流してからご使用ください。 ●浄水カートリッジを凍結させないようにしてください。 ●浄水カートリッジは必ず当社指定の製品と組み合わせでご使用ください。 ●ろ過流量は、組み合わせる製品によって変化する場合があります。 ●本品の常用使用圧力は0.07~0.35MPaです。 ●水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)は除去できません。また硬水を軟水に変えることはできません。 ●養魚用などには使用しないでください。 ●定期的に水漏れがないか必ず確認してください。
- ご使用の際は、必ず適用機種取扱説明書をお読みください。 ●本製品は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合、弊社は責任を負いかねます。 This product is designed for use in Japan only. The warranty is void outside Japan.