

節湯水栓・節水水栓製品一覧

作成日：2018年4月24日

株式会社カクダイ

製品品番	節湯水栓製品一覧表参照	
適合する基準項目	<ul style="list-style-type: none"> ・都市の低炭素化の促進に関する法律 「建築物に係るエネルギーの使用の合理化の一層の促進その他の建築物の低炭素化の促進のために誘導すべき基準」 ・エネルギーの使用の合理化に関する法律 「エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」 	
適合する仕様区分	一次エネルギー消費量 給湯設備 節湯水栓	
製品を製造する工場 の名称及び所在地	株式会社カクダイ 岐阜工場：岐阜県関市洞戸字片 345 株式会社カクダイ 奈良工場：奈良県天理市嘉幡町 618 番地	
公的認可状況	ISO9001	株式会社カクダイ 岐阜工場
	JIS B 2061	株式会社カクダイ 岐阜工場 株式会社カクダイ 奈良工場

●節湯水栓の基準（節湯種類）

- ・節湯 A1：手元止水機構
- ・節湯 B1：小流量吐水機構
- ・節湯 C1：水優先吐水機構

●節水水栓の判断基準

イ) 節水コマ内蔵水栓、ロ) 定流量弁内蔵水栓、ハ) 泡沫等機能内蔵水栓、ニ) 湯水混合水栓（サーモスタット式）、ホ) 湯水混合水栓（シングルレバー式）、ヘ) 時間止め水栓、ト) 定量止め水栓、チ) 自閉水栓、リ) 自動水栓、ヌ) 手元一時止水機構付シャワーヘッド組込水栓。

●製品の性能区分※について

- ①節湯水栓の基準「節湯 A1：手元止水栓機構」・「節湯 C1：水優先吐水機構」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、性能確認区分は全て「一」となります。
- ②「節湯 B1：小流量吐水機構」は、性能確認が必要になります。下表により弊社製品の性能確認区分は全て「A」です。

		生產品質	
		ISO 登録工場又は JIS 認証工場	第三者生產品質審査機関で審査実施
試験 品質	第三者試験機関で試験実施	A	
	第三者試験等審査機関で審査実施		

※一般社団法人住宅性能評価・表示協会が定める試験品質及び生產品質の確認方法による区分です。

詳細は一般社団法人 住宅性能評価・表示協会ホームページ (<http://www2.hyoukakyukai.or.jp/teitanso/info/>)

をご覧ください。

●適合証明について

- ①節湯水栓の基準「A1:手元止水機構」・「節湯 C1:水優先吐水機構」は、構造・形状等での性能確認が可能であるため、所管行政庁への適合証明書の提出は不要です。
- ②節湯水栓の基準「B1:小流量吐水機構」は、シャワーヘッドの性能とサーモスタット湯水混合水栓、ミキシング湯水混合水栓又はシングルレバー湯水混合水栓の組合せにより、試験品質への適合が判断されます。
- ③節水水栓の判断基準（イ）、（ニ）、（ト）は、JIS製品であることが試験品質ならびに生產品質「A」の適合証明となります。
対象となる水栓金具は最上表のいずれかの工場で生産・出荷されます。

適合製品一覧

2018年4月24日現在

使用空間	品番	品名	エコまち法(低炭素建築物)認定基準		省エネ法(住宅事業主の判断基準)			判断基準
			節湯種類	該当証明書	節湯A	節湯B	節湯AB	
台所	116-104	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	116-104K	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	116-005	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	116-106	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	116-106K	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	116-107	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	116-107K	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	116-108	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	116-108K	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	116-109	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	116-109K	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	117-004	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-004K	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-031	シングルレバー混合栓(分水孔つき)		-		○		ホ
台所	117-031K	シングルレバー混合栓(分水孔つき)		-		○		ホ
台所	117-032	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-032K	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-051	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	117-051K	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	117-052	シングルレバー混合栓(分水孔コックつき)	C1	-		○		ホ
台所	117-052K	シングルレバー混合栓(分水孔コックつき)	C1	-		○		ホ
台所	117-053	シングルレバー混合栓(分水孔コックつき)	C1	-				ホ
台所	117-053K	シングルレバー混合栓(分水孔コックつき)	C1	-				ホ
台所	117-054	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-				ホ
台所	117-054K	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-				ホ
台所	117-056	シングルレバー混合栓	C1	-				ホ
台所	117-056K	シングルレバー混合栓	C1	-				ホ
台所	117-061	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	117-061K	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	117-062	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	117-062-180	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	117-062K	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	117-062K-180	シングルレバー混合栓	C1	-		○		ホ
台所	117-063	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	117-063-180	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	117-063K	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	117-063K-180	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-		○		ホ
台所	117-064	シングルレバー混合栓(分水孔、取付アダプターつき)	C1	-		○		ホ
台所	117-064K	シングルレバー混合栓(分水孔、取付アダプターつき)	C1	-		○		ホ
台所	117-071	シングルレバー混合栓	C1	-				ホ
台所	117-071K	シングルレバー混合栓	C1	-				ホ
台所	117-105	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-105K	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-108	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-				ホ
台所	117-108K	シングルレバー混合栓(分水孔つき)	C1	-				ホ
台所	117-120	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	117-120K	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	117-121	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	117-121K	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	117-125	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-125K	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-126	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-126K	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-127	シングルレバー混合栓(シャワーつき)	C1	-		○		ホ
台所	117-127K	シングルレバー混合栓(シャワーつき)	C1	-		○		ホ
台所	117-128	シングルレバー混合栓	C1	-				ホ
台所	117-128K	シングルレバー混合栓	C1	-				ホ
台所	117-130	シングルレバー混合栓	C1	-				ホ
台所	117-130-AB	シングルレバー混合栓(オールドプラス)	C1	-				ホ
台所	117-130K	シングルレバー混合栓	C1	-				ホ
台所	117-130K-AB	シングルレバー混合栓(オールドプラス)	C1	-				ホ
台所	117-132	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	117-132K	シングルレバー混合栓(シャワーつき)		-		○		ホ
台所	117-133	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-133K	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	117-134	シングルレバー混合栓(切替泡沫つき)	C1	-				ホ
台所	117-134K	シングルレバー混合栓(切替泡沫つき)	C1	-				ホ
台所	117-135	シングルレバー混合栓		-		○		ホ
台所	118-003	シングルレバー引出し混合栓		-		○		ホ
台所	118-003K	シングルレバー引出し混合栓		-		○		ホ

台所	192-052K-CG	シングルレバー混合栓 (クリアプラス)	C 1	-		○		ホ
台所	192-053	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-053K	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-128	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-128K	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-161	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-161K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-301	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-301K	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-303	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-303K	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-305	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-305K	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-306	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-306K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-307	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-310	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-310K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-311	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-311K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-312	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-312K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-313	シングルレバー混合栓 (分水孔コックつき)	C 1	-				ホ
台所	192-313K	シングルレバー混合栓 (分水孔コックつき)	C 1	-				ホ
台所	192-314	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-314K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-315	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-315K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-316	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-316K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-321	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-321K	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-322	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-322K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-332	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-332-220	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-333	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	192-336	シングルレバー混合栓	C 1	-		○		ホ
台所	192-341	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	DCM117-055	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
台所	DCM117-055K	シングルレバー混合栓	C 1	-				ホ
浴室	DCM173-074	サーモスタットシャワー混合栓	A1, B1		性能証明書			ニ
浴室	DCM173-074K	サーモスタットシャワー混合栓	A1, B1		性能証明書			ニ