

発行日：平成25年6月24日

発行者の名前：株式会社KVK

住所：岐阜市黒野308番地

責任者名：研究開発本部長 栗野 秀広

節水水栓適合証明書

下記製品につき「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」（平成24年12月4日経済産業省・国土交通省・環境省告示第百十九号）への適合を証明します。

製品を製造する工場の名称及び所在地	株式会社KVK 富加工場 岐阜県加茂郡富加町高畑字稻荷641
製品品番	KM5271TEAPC
お客様品番	GLM01KFA
適合する基準項目	建築物の低炭素化の促進のために誘導すべき その他の基準：節水に資する水栓
適合する判断基準	ホ) シングル湯水混合水栓 JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、2ハンドル混合栓に対する使用水量比較において同等以上の削減効果のあるものとして、JIS B 2061に規定する「給水栓の水栓の構造」に適合するもの。
適合評価方法	<ul style="list-style-type: none">・ JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、JISマーク品であることを確認する。・ または、構造図にてシングルレバーバルブを内蔵していることを確認する。
製品の品質確認実施事務所	株式会社KVK
公的認可状況	株式会社KVKは 品質保証の国際規格であるISO9001の認証 環境の国際規格であるISO14001の認証 および日本工業規格JIS B 2061「給水栓」の 認定を取得しています。

発行日：平成25年6月24日

発行者の名前：株式会社KVK

住所：岐阜市黒野308番地

責任者名：研究開発本部長 栗野 秀広

節水水栓適合証明書

下記製品につき「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」（平成24年12月4日経済産業省・国土交通省・環境省告示第百十九号）への適合を証明します。

製品を製造する工場の名称及び所在地	株式会社KVK 富加工場 岐阜県加茂郡富加町高畑字稻荷641
製品品番	KM5271ZTEAPC
お客様品番	GLM01KFA7
適合する基準項目	建築物の低炭素化の促進のために誘導すべき その他の基準：節水に資する水栓
適合する判断基準	ホ) シングル湯水混合水栓 JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、2ハンドル混合栓に対する使用水量比較において同等以上の削減効果のあるものとして、JIS B 2061に規定する「給水栓の水栓の構造」に適合するもの。
適合評価方法	<ul style="list-style-type: none">・ JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、JISマーク品であることを確認する。・ または、構造図にてシングルレバーバルブを内蔵していることを確認する。
製品の品質確認実施事務所	株式会社KVK
公的認可状況	株式会社KVKは 品質保証の国際規格であるISO9001の認証 環境の国際規格であるISO14001の認証 および日本工業規格JIS B 2061「給水栓」の 認定を取得しています。

発行日：平成25年6月24日

発行者の名前：株式会社KVK

住所：岐阜市黒野308番地

責任者名：研究開発本部長 栗野 秀広

節水水栓適合証明書

下記製品につき「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」（平成24年12月4日経済産業省・国土交通省・環境省告示第百十九号）への適合を証明します。

製品を製造する工場の名称及び所在地	株式会社KVK 富加工場 岐阜県加茂郡富加町高畑字稻荷641
製品品番	KM5271TESPC
お客様品番	GLM01KFS
適合する基準項目	建築物の低炭素化の促進のために誘導すべき その他の基準：節水に資する水栓
適合する判断基準	ホ) シングル湯水混合水栓 JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、2ハンドル混合栓に対する使用水量比較において同等以上の削減効果のあるものとして、JIS B 2061に規定する「給水栓の水栓の構造」に適合するもの。
適合評価方法	<ul style="list-style-type: none">・ JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、JISマーク品であることを確認する。・ または、構造図にてシングルレバーバルブを内蔵していることを確認する。
製品の品質確認実施事務所	株式会社KVK
公的認可状況	株式会社KVKは 品質保証の国際規格であるISO9001の認証 環境の国際規格であるISO14001の認証 および日本工業規格JIS B 2061「給水栓」の 認定を取得しています。

発行日：平成25年6月24日

発行者の名前：株式会社KVK

住所：岐阜市黒野308番地

責任者名：研究開発本部長 栗野 秀広

節水水栓適合証明書

下記製品につき「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」（平成24年12月4日経済産業省・国土交通省・環境省告示第百十九号）への適合を証明します。

製品を製造する工場の名称及び所在地	株式会社KVK 富加工場 岐阜県加茂郡富加町高畑字稻荷641
製品品番	KM5271ZTESPC
お客様品番	GLM01KFS7
適合する基準項目	建築物の低炭素化の促進のために誘導すべき その他の基準：節水に資する水栓
適合する判断基準	ホ) シングル湯水混合水栓 JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、2ハンドル混合栓に対する使用水量比較において同等以上の削減効果のあるものとして、JIS B 2061に規定する「給水栓の水栓の構造」に適合するもの。
適合評価方法	<ul style="list-style-type: none">・ JIS B 2061「給水栓」の定義によるシングル湯水混合水栓であって、JISマーク品であることを確認する。・ または、構造図にてシングルレバーバルブを内蔵していることを確認する。
製品の品質確認実施事務所	株式会社KVK
公的認可状況	株式会社KVKは 品質保証の国際規格であるISO9001の認証 環境の国際規格であるISO14001の認証 および日本工業規格JIS B 2061「給水栓」の 認定を取得しています。