

家庭用品品質表示法改正に伴う トレビノー浄水能力表示変更のご案内

日頃は弊社トレビノー製品をご愛用いただき誠にありがとうございます。





2020年10月に家庭用品品質表示法が改正され、浄水能力の表示項目が変更になりました。

この改正に伴い、除去対象物質数が以下の通り変更となりますのでお知らせいたします。

なお、パッケージなどの表示については順次変更いたします。

それにより、表示内容が異なる場合がありますが、製品に変更はなく安心してお使いいただけます。









蛇口直結型 本体 カセッティシリーズ

品番		MK207SLX		MK206SMX		MK309SMX		MK307MX		MK308T		
画像												
変更前後		改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	
除去物質数		13	17	13	16	13	16	13	16	7	12	
法定表示	浄水能力	遊離残留塩素	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		濁り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		総トリハロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		溶解性鉛	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		2-MIB (カビ臭)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CAT (農業)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		テトラクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		トリクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		1,1,1-トリクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		クロロホルム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		プロモジクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ジプロモクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		プロモホルム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		任意表示	陰イオン界面活性剤		●							
フェノール類			●		●		●		●		●	
ジェオスミン (カビ臭)			●		●		●		●		●	
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			●		●		●		●		●	
ベンゼン			●		●		●		●		●	
JANコード	4960685893839		4960685892115		4960685893624		4960685889290		4960685892122			





蛇口直結型 本体 スーパーシリーズ

品番		SX606V		SX904V		SX705T		
画像								
変更前後		改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	
除去物質数		12	16	12	16	7	12	
法定表示	浄水能力	遊離残留塩素	●	●	●	●	●	●
		濁り	●	●	●	●	●	●
		総トリハロメタン	●	●	●	●	●	●
		溶解性鉛	●	●	●	●	●	●
		2-MIB (カビ臭)	●	●	●	●	●	●
		CAT (農業)	●	●	●	●	●	●
		テトラクロロエチレン	●	●	●	●	●	●
		トリクロロエチレン	●	●	●	●	●	●
		1,1,1-トリクロロエタン	●	●	●	●	●	●
		クロロホルム	●	●	●	●	●	●
		プロモジクロロメタン	●	●	●	●	●	●
		ジプロモクロロメタン	●	●	●	●	●	●
		プロモホルム	●	●	●	●	●	●
任意表示	任意表示	陰イオン界面活性剤						●
		フェノール類		●		●		●
		ジェオスミン (カビ臭)		●		●		●
		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		●		●		●
		ベンゼン		●		●		●
JANコード		4960685891187		4960685891194		4960685893709		





蛇口直結型 カートリッジ カセッティシリーズ

品番		MKC.SLX		MKC.SMX2		MKC.SMX		MKC.MX2J		MKC.MXJ		MKC.XJ		MKC.T2J		MKC.TJ	
画像																	
変更前後		改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後
除去物質数		13	17	13	16	13	16	13	16	13	16	13	16	7	12	7	12
法定表示	浄水能力	遊離残留塩素	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		濁り	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		総トリハロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		溶解性鉛	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		2-MIB (カビ臭)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CAT (農業)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		テトラクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		トリクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		1,1,1-トリクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		クロロホルム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		プロモジクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ジプロモクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		プロモホルム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
任意表示	任意表示	陰イオン界面活性剤		●		●		●		●		●		●		●	
		フェノール類		●		●		●		●		●		●		●	
		ジェオスミン (カビ臭)		●		●		●		●		●		●		●	
		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		●		●		●		●		●		●		●	
		ベンゼン		●		●		●		●		●		●		●	
JANコード		4960685893846		4960685892597		4960685892139		4960685882130		4969685882482		4960685906447		4960685906454		4960685882499	



蛇口直結型 カートリッジ スーパーシリーズ

品番		STC.V2J		STC.VJ		STC.T2J		STC.TJ		
画像										
変更前後		改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	
除去物質数		12	16	12	16	7	12	7	12	
浄水能力	法定表示	遊離残留塩素	●	●	●	●	●	●	●	
		濁り	●	●	●	●	●	●	●	
		総トリハロメタン	●	●	●	●	●	●	●	
		溶解性鉛	●	●	●	●	●	●	●	
		2-MIB (カビ臭)	●	●	●	●	●	●	●	
		CAT (農業)	●	●	●	●	●	●	●	
		テトラクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	
		トリクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	
		1,1,1-トリクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●	
		クロロホルム	●	●	●	●	●	●	●	
		プロモジクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	
		ジブロモクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	
	ブロモホルム	●	●	●	●	●	●	●		
	任意表示	陰イオン界面活性剤						●		●
		フェノール類		●		●		●		●
		ジェオスミン (カビ臭)		●		●		●		●
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			●		●		●		●	
	ベンゼン		●		●		●		●	
JANコード		4960685882017		4960685882505		4960685905303		4960685906669		

ポット型 本体

品番		PT502SV		PT304SV		PT302SV		PT306SV		
画像										
変更前後		改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	
除去物質数		12	16	12	16	12	16	12	16	
浄水能力	法定表示	遊離残留塩素	●	●	●	●	●	●	●	
		濁り	●	●	●	●	●	●	●	
		総トリハロメタン	●	●	●	●	●	●	●	
		溶解性鉛	●	●	●	●	●	●	●	
		2-MIB (カビ臭)	●	●	●	●	●	●	●	
		CAT (農業)	●	●	●	●	●	●	●	
		テトラクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	
		トリクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	
		1,1,1-トリクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●	
		クロロホルム	●	●	●	●	●	●	●	
		プロモジクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	
		ジブロモクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	
	ブロモホルム	●	●	●	●	●	●	●		
	任意表示	陰イオン界面活性剤		●		●		●		●
		フェノール類		●		●		●		●
		ジェオスミン (カビ臭)		●		●		●		●
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			●		●		●		●	
	ベンゼン		●		●		●		●	
JANコード		4960685889245		4960685889238		4960685889221		4960685893631		

ポット型 カートリッジ

品番		PTC.SV2J		PTC.SVJ		
画像						
変更前後		改正前	改正後	改正前	改正後	
除去物質数		12	16	12	16	
法定表示	浄水能力	遊離残留塩素	●	●	●	●
		濁り	●	●	●	●
		総トリハロメタン	●	●	●	●
		溶解性鉛	●	●	●	●
		2-MIB (カビ臭)	●	●	●	●
		CAT (農薬)	●	●	●	●
		テトラクロロエチレン	●	●	●	●
		トリクロロエチレン	●	●	●	●
		1,1,1-トリクロロエタン	●	●	●	●
		クロホルム	●	●	●	●
		プロモジクロロメタン	●	●	●	●
		ジプロモクロロメタン	●	●	●	●
		プロモホルム	●	●	●	●
		任意表示	浄水能力	陰イオン界面活性剤	●	●
フェノール類	●			●	●	●
ジェオスミン (カビ臭)	●			●	●	●
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	●			●	●	●
ベンゼン	●			●	●	●
JANコード		4960685889283		4960685889276		

アンダーシンク型

		アンダーシンク型本体						アンダーシンク型カートリッジ			
品番		SK88X-KV		SK88X-KV2		SK88X-SB		SKC88.X		SKC55.EJ-K	
画像											
変更前後		改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後	改正前	改正後
除去物質数		13	17	13	17	13	17	13	17	13	14
法定表示	浄水能力	遊離残留塩素	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		濁り	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		総トリハロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		溶解性鉛	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		2-MIB (カビ臭)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		CAT (農薬)	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		テトラクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		トリクロロエチレン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		1,1,1-トリクロロエタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		クロホルム	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		プロモジクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ジプロモクロロメタン	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		プロモホルム	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		任意表示	浄水能力	陰イオン界面活性剤	●	●	●	●	●	●	●
フェノール類	●			●	●	●	●	●	●	●	●
ジェオスミン (カビ臭)	●			●	●	●	●	●	●	●	●
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	●			●	●	●	●	●	●	●	●
ベンゼン	●			●	●	●	●	●	●	●	●
JANコード		4960685893549		4960685893556		4960685893570		4960685893488		4960685881843	