水栓金具



※「エコシングル」はTOTO株式会社の登録商標です。

ZZKM5011TCL

整流(泡沫)

ZZKM5011ZTCL | ¥25,000

なし

節湯B

¥25,000

吐水形態 -

品 一瓜 客冷地 一般地

引出しホース

節湯

吐水形態

整流 シャワー ストレートな吐水です。 洗い流しの良いシャワー です。 タッチレス ハンズフリー サイレントシャワー 静音性に優れたシャワー 先端のセンサーに手を 先端と吐水口のセンサー かざして吐水・止水が で吐水・止水が操作で です。 操作できます。 きます。

ZZKM5021TEC

整流

ZZKM5021ZTEC | ¥58,500

あり

節湯B/節湯C1

¥56,500

ZZJFAB466SYX ¥53,000

ZZJFAB466SYXN ¥53,000

あり

節湯B/節湯C1

シャワー

整流(原水/海水)

ZSNDT237K14AH ¥40,300

ZSNDT237K14AW | ¥40,300

なし

節湯B

整流

サイレントシャワー

シャワー

ZSNET273K14AH ¥55,200

ZSNET273K14AW ¥55,200

あり

節湯B

整流

サイレントシャワー

シャワー

「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」の「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」および「住宅事業建築主 の判断の基準」に基づき、給湯設備における省エネ措置の1つとして(一社)日本バルブ工業会において設定した基準に該当する商品です。

¥29,000

¥31,000

	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	節湯A1	手元などで容易に止水操作ができること(従来型に対して削減率9%以上)
		節湯C1	水優先の操作において湯が吐水されないこと(従来型に対して削減率30%以上)
	住宅事業建築主の 判断の基準	節湯A	手元などで容易に止水操作ができること(従来型に対して削減率9%以上)
		節湯B	最適流量が50/分以下であること(従来型60/分に対して削減率17%以上)
		節湯AB	節湯Aおよび節湯Bの基準を満たしていること(従来型に対して削減率24%以上)

ZZTKGG31E

ZZTKGG31EZ

整流(泡沫)

なし

節湯B/節湯C1