



項目	内 容
操作方法	湯水：レバーハンドルは右に倒すと吐水、立てると止水します。 手前で水、奥で湯が吐水します。 浄水：プッシュボタンを1回押すと吐水、もう1回押すと止水します。
常用使用圧力	0.1~0.5MPa(1.0~5.1kgf/cm ²)
材	不織布、ヤシガラ活性炭(セラミック配合)、中空糸膜
材使用限界	12ヶ月以内または11,000L(30L/日) 12ヶ月以降通水時LED赤色点灯でお知らせ
過流量	4 L/分
過能力 (JIS S 3201 に基づく試験結果)	遊離残留塩素(2mg/L) 100,000L(除去率90%以上) 濁り(2度) 11,000L(過流量50%) 総トリハロメタン(0.100mg/L) 11,000L(除去率90%以上) CAT(シマジン)(0.0030mg/L) 50,000L(除去率90%以上) 溶解性鉛(0.050mg/L) 11,000L(除去率90%以上) 2-MIB(カビ臭)(0.00005mg/L) 15,000L(除去率90%以上) テトラクロロエチレン(0.010mg/L) 50,000L(除去率90%以上) トリクロロエチレン(0.030mg/L) 50,000L(除去率90%以上) クロロホルム(0.060mg/L) 11,000L(除去率90%以上) プロモジクロロメタン(0.030mg/L) 25,000L(除去率90%以上) ジプロモクロロメタン(0.100mg/L) 25,000L(除去率90%以上) プロモホルム(0.090mg/L) 25,000L(除去率90%以上) 陰イオン界面活性剤(0.20mg/L) 15,000L(除去率80%以上) フェノール類(0.005mg/L) 15,000L(除去率80%以上) ジェオスミン(0.00005mg/L) 20,000L(除去率90%以上)
(JIS S 3201 付属書A 試験結果)	シス及びトランステージクロロエチレン(0.04mg/L) 11,000L(除去率90%以上) ベンゼン(0.01mg/L) 11,000L(除去率90%以上)
除去可能物質	・PFOS及びPFDA(0.00005mg/L) 総過水量 11,000L 除去率80% ・鉄(微粒子状)(0.30mg/L) 除去率80% ・アルミニウム(中性)(0.20mg/L) 除去率80% 浄水器の除去性能試験方法に関する規格基準(浄水器協会 JWPAS B.210)に基づく
浄水器カートリッジ重量	0.6kg(満水時1.2kg)
水栓取付最大天板厚	65mm
水栓取付穴径	Ø34~Ø37
浄水器日水協No.	W-15
使用電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	20W(0.2A)
備考	・水栓取付けには締付工具(プラスドライバー)、スパナ2本が必要です。 ・取付工事からご使用までの期間が長い場合、U字プラグを接続します。 この場合はお客様がご使用前にU字プラグを外し、浄水器カートリッジを接続します。

淨水器部	18	U字プラグ	1	ABS
	17	ツインクイックジョイント	1	m-PPE, PP, POM
	16	ハンガー	1	SUS304
	15	浄水器カートリッジ	1	ABS, アルミニウム
	14	ホース(入口・出口)	各1	PE, EVA
水栓部	13	ACアダプター	1	PC
	12	バッキン	2	EPDM
	11	電磁弁ボックス	1	PPO
	10	接続チーズ(逆止弁内蔵)	1	PPA
	9	給湯ジョイント(逆止弁内蔵)	1	C3604BD
	8	給水ジョイント(逆止弁内蔵)	1	Hbi60Pb0.1
	7	シャワーホース	1	TPSiV
	6	給水・給湯・混合OUT・浄水ホース	各1	架橋PE、SUS304
	5	プッシュボタン(浄水)	1	ABS
	4	レバーハンドル(湯水)	1	ZINC ALLOY(PVD)、ABS(PVD)
番号	3	シャーフーヘッド	1	POM、ABS(PVD)
	2	吐水パイプ	1	SUS304(PVD)
	1	水栓本体	1	ZINC ALLOY(PVD)
品名		数量	属性(材質、仕様)	
日付	'25年04月25日	尺度	1/5(/) (/)	シリーズ: Ge・1Z
製品名	GE・1Z-FKL-V			
図番	ビルトイソ浄水器			
	NGE1ZFKLV00R4			

変更履歴				
変更年月日	変更内容	担当	改訂	
2025.04.28	寸法追記	K.N	△	
2025.07.03	ツインクイックジョイント、ホースに変更	T.N	△	
2025.07.25	取付面からシャワーホース下端までの距離を変更	T.N	△	
2025.09.22	受皿をハンガーに変更	T.N	△	

MEISUI