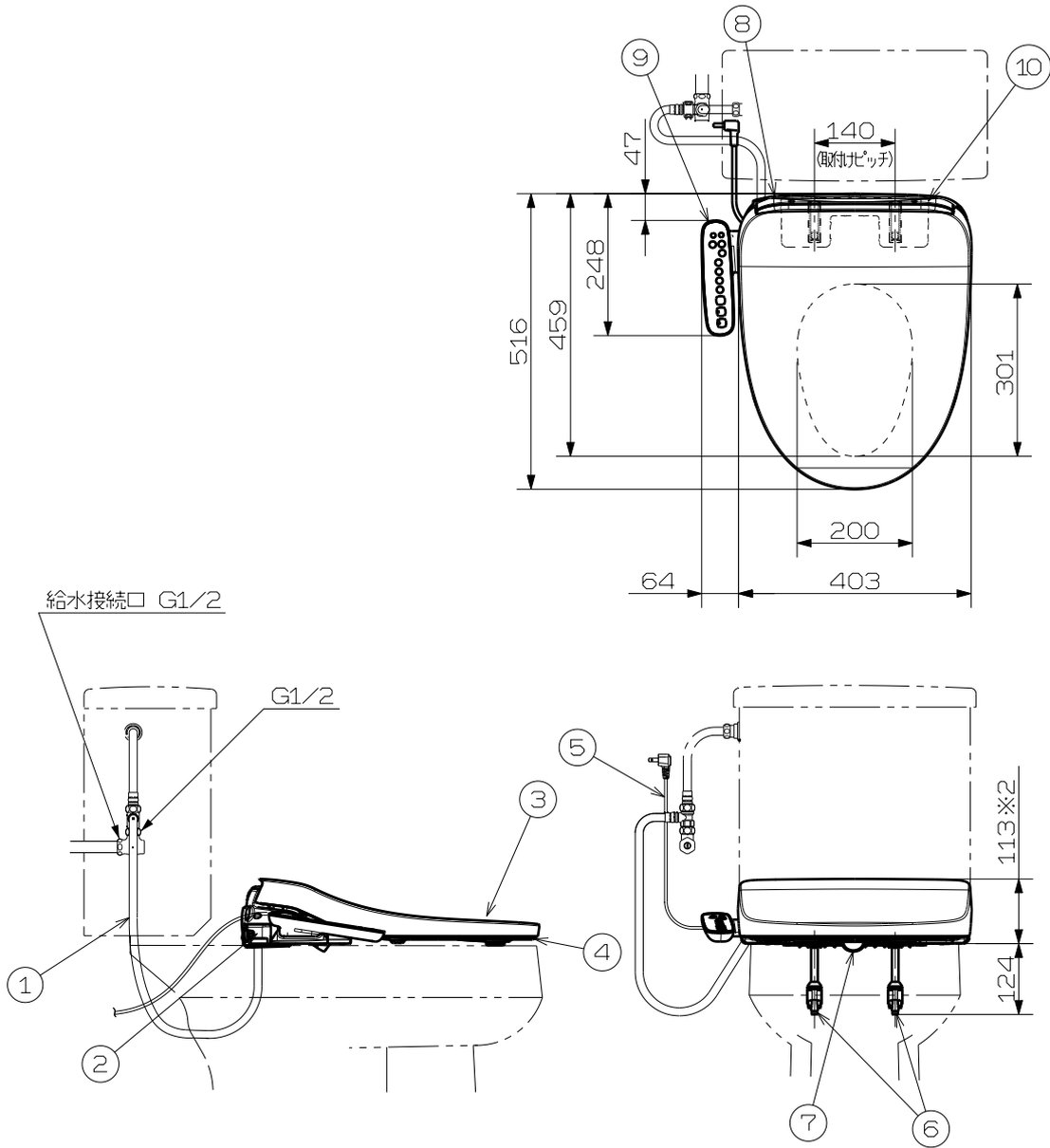


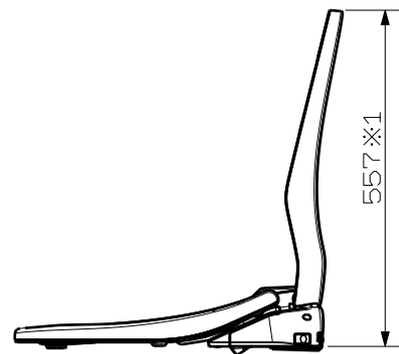
- ※1 脱着板を含んだ寸法：562mm
- ※2 脱着板を含んだ寸法：104mm
- ※3 脱着板を含んだ寸法：117mm

単位：mm

提出先		尺度 フリー		品名	ビューティ・トワレ (水道直結給水式)	品番	CH951S
		図法		外形寸法図			
作成者	作成日付 2022年08月24日	検印		図面 整理NO.			改訂NO. 0



No.	部 品 名	No.	部 品 名
1	給水ホース 分岐金具付(0.95m)	8	本体
2	クイックファスナー	9	スイッチ操作部
3	便ふた	10	脱着板
4	便座		
5	電源コード(有効長さ0.95m)		
6	本体取付用ボルト		
7	ノズル		



※1 脱着板を含んだ寸法：562mm  
 ※2 脱着板を含んだ寸法：117mm

単位：mm

提出先		尺度	フリー	品名	ビューティ・トフレ (水道直結給水式)	品番	CH951S
		外形寸法図					
作成者	作成日付	検印		図面整理NO.		改訂NO.	0
	2022年08月24日						

項目 / 品番	CH952S	CH951S	
給水方式	水道直結給水式		
便座サイズ	普通・大型共用サイズ		
色	PF:パステルアイボリー WS:ホワイト		
使用電源	AC100 V 50/60 Hz		
消費電力	294 W (本体:247 W ・暖房便座:47 W)	292 W (本体:245 W ・暖房便座:47 W)	
年間消費電力量 ( )内は8時間切設定による節電をしない場合	141 kWh/年 (194 kWh/年)		
寸法	幅47 cm×高さ11 cm×奥行52 cm		
質量	約 3.2 kg	約 3.1 kg	
電源コード	2芯キャプタイヤ 有効長 0.95 m 公称断面積 0.75 mm <sup>2</sup>		
漏電検知回路	ELB本体基板内蔵式 感度電流 6~14 mA 遮断時間:0.09 sec以下		
着座検知	軸重力方式 マイクロスイッチ		
使用水圧範囲	49~735 kPa (0.5~7.5 kgf/cm <sup>2</sup> )		
分岐金具・連結管(給水ホース)	G1/2用:材質:黄銅 長さ:0.95 m 外形:φ14.5 材質:樹脂(PVC)		
その他	本体・便ふた脱着可		
JET認証番号(給水器具認証)	W003-20014-276		
洗浄装置	温水ヒータ容量	約240 W	
	貯湯量	約0.47 L	
	止水装置	止水用電磁弁	
	沸き上げ時間	水温5℃時、設定温度到達時間:約15分以内	
	湯温検知器	温水サーミスタ	
	湯温	切/水温・低/37.0℃・中/38.5℃・高/40.0℃	
	流量調節	おしり洗浄 : 0.25~0.65 L/min ビデ洗浄 : 0.35~0.65 L/min	
	洗浄ノズル	おしり1~3 直噴シャワーφ1.5 1穴 *洗浄角55° おしりムーブ洗浄 ノズル移動幅16 mm ビデ1~3 φ0.85 4穴 *洗浄角41.5° ビデムーブ洗浄 ノズル移動幅32 mm	
	運転音単独	46 dBA以下	
	ノズル位置調節	—	
安全装置(OFF温度)	サーミスタ(約46.5℃)・サーモスタット(約46℃)・温度ヒューズ(約76℃)		
脱臭装置	モーター・ファン	DC12 V ブラシレスモーター シロココファン	—
	脱臭風量	通常脱臭:0.1 m <sup>3</sup> /min	—
	遅延装置	離座1分後停止	—
	脱臭剤	触媒脱臭	—
	脱臭効果	約 88 % (初期) 7年間有効	—
	運転音単独	36 dB以下	—
暖房便座	発熱体	便座ヒーター 47 W	
	標準表面温度	切/室温 低/29℃ 中/33℃ 高/37℃ (非着座時:低/29℃ 中/30℃ 高/33℃)	
	温度検知	便座サーミスタ	
	安全装置(OFF温度)	サーミスタ:50℃・温度ヒューズ72℃	
同梱部品	給水ホース分岐金具付(950 mm) パッキンセット クイックファスナー 取付ボルトセット 説明書セット(取扱説明書・施工説明書)		
受付報知音	—		
品番印字位置	背面		

