# 仕様

### 参照 自動水栓・電気温水器は、専用の取扱説明書を、 ウォシュレットは、ウォシュレット(アプリコット)取扱説明書をご覧ください。

			レストパルF		レストパル		
			防露便器	セフィオンテクト	Total Control Market - 19-100	同・床置タイプ	
便器	洗浄方式				トル	ネード洗浄	
	標準洗浄水量		大4.8L/小3.6L/eco小3.4L/男子小3.4L (F3AW・F3Aのみ)※1				
	水たまり面		小さい				
	給水方向		壁給水/床給水 ※2				
	排水方向		壁排水/床排水				
	排水 床排水 位置		<ul><li>■排水心200タイプ</li><li>壁から200mm</li><li>■排水心135タイプ</li><li>壁から135mm</li></ul>			<ul><li>■排水心200タイプ 壁から200mm</li><li>■排水心可変タイプ 壁から344~579mm(まるごと収納タイプ※3) 壁から258~493mm(スリム収納タイプ)</li></ul>	
	星	维排水	排水心高さ90	D~155mm (後ろ技	抜き/左右抜き)	排水心高さ90~155mm (後ろ抜き/左右抜き)	
	寒冷地対応 (床排水のみ)		水抜方式(室内暖房併用)/流動方式		動方式	ヒーター付便器・水抜併用方式/ 水抜方式(室内暖房併用)/流動方式	
	給水圧力		最低必要水圧(流動時):0.05MPa 最高水圧(静止時):0.75MPa				
	給水温度		0~35°C				
	周囲使用温度範囲		0~40℃				
	定格消費電力		35W				
ヒーター 付便器	定格消費電力(電源プラグコンセント)		1500Wまで コンセント				
タンク		樹脂製(防露タンク)					
ヒーター 付タンク	定格消費電力		2W				
便座	機種		ウォシュレットアプリコットF1A・F2A・F3A・F3AW(オート便器洗浄付)				
	サイズ		エロンゲート				
	定格消費電力		F1A · F2A : 1278W / F3A : 1279W / F3AW : 1281W				
手洗器	コーナー手洗器		陶器製 セフィオンテクト				
	センター手洗器		樹脂製				
大便器キャビネット	前板·扉		木質製 + シート張り				
	天板		木質製 + シート張り				
	間口		750~960mm ※4 (レストパル室内排水立管対応タイプ: 605~710mm)				
手洗器キャビネット			木質製 + シート張り				
カウンター		木質製 + シート張り					
自動水栓 (Sサイズ 手洗器)	使用環境温度		一般地:1~40℃				
	吐水流量		2L/分(定流量弁内蔵)				
	定格消費電力			alone - Santing Parish a	待機時0.4\	W 作動時O.6W	
照明 定格消費電力			4.3W	- Omegoes/Assumes	_		
定格電源					AC100	V 50/60Hz	

※1:男子小3.4Lは、男子小用時(立ち姿勢)のオート便器洗浄のみ。

※2:寒冷地仕様(水抜方式)の場合は床給水のみとなります。排水管左右抜きの場合は、床給水に対応していない場合があります。

※3:1型・手洗器ありの場合は収納タイプ。

※4:タイプによって設置できる間口が違う場合があります。

●この商品は、日本国内専用品です。

### ●機器認定

本機内蔵の無線装置は、電波法に基づく小電力データ通信の無線設備として認証を受けています。 証明表示は無線設備上に表示されています。したがって本機を使用するときに無線局の免許は不要です。 ただし、本機に以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。

- ・本機内蔵の無線装置を分解/改造する
- ・本機内蔵の無線装置に部品を追加する、張られている証明ラベルをはがす

### 建築基準法に基づくホルムアルデヒド発散区分などに関する表示

ホルムアルデヒド発散区分	F☆☆☆☆ (住宅部品表示ガイドラインによる)			
	ホルムアルデヒド発散建築材料	発散区分		
	パーティクルボード	F&&&&		
構成材料	MDF	F☆☆☆☆		
	合板	F&&&&		
	接着剤	F&&&&		
VOC放散性能	4VOC基準適合(木質建材)			
表示ルール	住宅部品VOC表示ガイドラインによる			

## **MEMO**

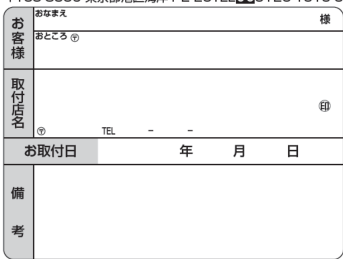
# MEMO

# **MEMO**

## TOTO

## Meline and a land and a land a land

この保証書は、保証書の記載内容により無料修理を行うことをお約束するものです。お取付日から下記期間中に故障が発生した場合は、この保証書をご提示のうえ、お取付店またはTOTOメンテナンス(株)汐留ビルディング修理受付センター〒105-8306 東京都港区海岸1-2-20TEL 1010-05 FAX 1010-05 FAX 1010-02 に修理をご依頼ください。



170 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
品名	住宅用システムトイレ							
品 番	UWF/UWC型							
	本 体	電気機器						
保証期間	お取付日から 2ヵ年	お取付日から 1ヵ年						

### お客様へ

本書をお受け取りになるときに、お取付店名・扱者印・お取付日が記入されていることを確認してください。

本書は再発行いたしませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

### 〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体張付ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で故障した場合は、表記の期間無料修理いたします。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お取付店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご依頼のうえ、 出張修理に際して本書をご提示ください。
- 3. ご贈答品などで本書に記入してあるお取付店に修理がご依頼できない場合には、TOTOメンテナンス (株) 修理受付センターに ご相談ください。
- 4. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - ●本書(この保証書)の提示がない場合
  - ◆本書(この保証書)にお客様名、お取付店名、お取付日(お引き渡 し日)の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
  - ●一般家庭用以外(例えば業務用の長時間・高頻度の使用、車両、 船舶などへの設置・搭載)に使用された場合の故障および損傷
  - ●展示品、見本品
  - 指定以外の水質・水圧・水量の供給による不具合
  - ●異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)および送電線・周辺 器具など外部から発生する電磁波に起因する不具合
  - ●凍結による不具合
  - ●納入後の輸送、落下、保管環境などによる故障および損傷
  - ●取付上の故意、過失や施工説明書記載以外の取り付けによる 不具合
  - 外観上のキズなどでお引渡し時にお申し出のなかったもの
  - ●使用上の故意、過失や取扱説明書記載以外の使用または専門業者以外による不当な修理、分解、改造による故障および損傷
  - ●ご使用後の損傷
  - ●お引き渡し後の移設などに起因する故障および損傷
  - ●塗装の色あせなどの経年変化又は使用に伴う摩耗、さび、カビ、 変質、変色などの不具合
- 5. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 6. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。

### 〈部品交換について〉

無料修理により取りはずされた部品・商品はTOTO(株)の所有となります。

※本書は上記に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがって本書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、TOTO(株)お客様相談室またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センターにお問合わせください。

### 〈メンテナンス記録〉

修理完了時にお渡しする修理伝票は修理内容を記載していますので大切に保管してください。

## TOTO株式会社

〒 802-8601 福岡県北九州市小倉北区中島 2-1-1 お客様相談室 TEL **조** 0120-03-1010 FAX **조** 0120-09-1010

- 金属粉、砂、ごみなど異物の配管内流入、および水あか固着に起因する不具合
- ●消耗部品(乾電池など)の消耗・劣化による不具合
- ●適切な使用、維持管理が行われなかったことに起因する水漏れ、 膨れ、汚れ、さび、詰まりなどの不具合
- ●日常のお手入れ箇所の摩耗・劣化による不具合(例:止水栓のフィルター・水抜栓などのパッキンやOリングなど)
- ●ねずみ、昆虫などの動植物に起因する不具合
- 建築躯体の変化や強度不足・強度低下など、商品本体以外の不具合に起因する商品の不具合
- ●保証期間経過後に申し出があったもの、または保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかったもの
- 毎岸、温泉、工業地、工事現場およびその周辺地域における公害、 塩害、ガス害(硫化水素など)、煤煙、金属粉飛散などの特異環境に 起因する不具合
- ●天災地変(地震、風水害、土砂災害、黄砂、落雷、爆発、噴火、津波、火災、地盤沈下、雪害など)による故障および損傷
- ●戦争·暴動など破壊行為や事件·事故に起因する故障および損傷
- ◆お取付時、実用化された技術では予防することが不可能な現象 またはこれが原因で生じた事故による場合