



生産中止図面

2018/02

品名	仕様	数
※1 大便器	トルネード洗浄 標準洗浄水量4.8L 色：ホワイト	1
大便器用ロータンク	樹脂製（防露タンク） 一般地 手洗いなし	1
大便器用洗浄ボタン	タッチスイッチ洗浄 プレート色：シルバー	1
※1 背もたれ	固定式背もたれ ソフトタイプ パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれ ソフトタイプ（汚物流しなしで、パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれ選択時）	1
手すり	腰掛便器用可動式手すり（はね上げタイプ ロック付） 樹脂被覆タイプ 色：ホワイトまたはディープブルー 腰掛便器用手すり（固定式L形） 樹脂被覆タイプ 色：ホワイトまたはディープブルー	1
大便器用排水フランジ	VPまたはVU75用	1
※2 汚物流し	壁掛フチなしトルネード汚物流し 標準洗浄水量8L 色：ホワイト	1
※2 汚物流し用ロータンク	樹脂製（防露タンク） 一般地 手洗いなし	1
※2 汚物流し用洗浄ボタン	タッチスイッチ洗浄 プレート色：シルバー	1
※2 汚物流し用水栓	シングルレバープルアウト水栓	1
※2 汚物流し用電気温水器	先止め式 容量：約3L AC100V 50/60Hz 定格消費電力：600W	1
※2 汚物流し用水石けん入れ	横形水石けん入れ 容量：0.25L	1
※2 汚物流し用鏡	ステンレス（鏡面仕上げ） サイズ：180×190	1
※2 汚物流し用排水フランジ	スリッピン式 排水継手付 VPまたはVU75用	1
※2 大便器用・汚物流し用 便器洗浄ユニット	ABS樹脂 AC100V 50/60Hz 定格消費電力：常時1W、駆動時30W	大便器用・汚物流し用各1
※2 大便器用・汚物流し用紙巻器	ワンタッチ紙巻器（ワンハンドカット機能付） 色：シルバー	大便器用：2（1連×2） 汚物流し用：1
※2 手洗器・洗面器	人工大理石製 色：ホワイト	1
※2 洗面器・手洗器用水栓	アクアオート AC100V 50/60Hz 定格消費電力：常時0.4W、駆動時0.6W	手洗器用・洗面器用各1
※2※3 洗面器用電気温水器	元止め式 容量：約1L AC100V 50/60Hz 定格消費電力：505W	1
※2 洗面器用水石けん入れ	立形水石けん入れ 容量：0.25L	1
チャームボックス	ライニング埋め込み 容量6L（中箱：ポリプロピレン樹脂 色：グレー）	1
呼出しボタン（現場手配）	呼出しボタン用開口：コンセントボックス ふさぎプレート	2
前板	ポリオレフィン系樹脂積層鋼板 色：ホワイト	1式
甲板	アクリル系人工大理石「アクレーゼ」 色：プライマリーホワイト	1式
幅木	ステンレス（ヘアライン仕上げ）	1式
設置フレーム	溶融亜鉛めっき鋼板	1式
洗浄管、スパッド、フレーム設置部材	専用タイプ同梱	1式
側板	化粧合板 色：ホワイト 取付金具同梱	1式



TOTO		第三角法	単位 mm	名称	コンパクト多機能トイレバック仕様書・納まり (UAD9K系、UAD9Y系共通)	
製図	村田	検図	堤坂	日付	16.08.10	
品番	UAD9K***** UAD9Y*****				図番	S-UAD9K_Y
備考	全2枚中の2枚目					

- ※ 製品に便座は含まれておりません。別途現場にてご用意ください。  
ウォシュレット：TCF4721V81RW
  - ※ 洗面器用の鏡は含まれておりません。別途現場にてご用意ください。
  - ※ 配管部材は含まれておりません。別途現場にてご用意ください。
  - ※ コンセント部材は含まれておりません。別途現場にてご用意ください。
  - ※1 パウチ・しびん洗浄水栓付背もたれは、汚物流しなしの場合にのみ選択可能です。汚物流しありの場合は、固定式背もたれになります。
  - ※2 汚物流し・手洗器・洗面器の各器具は、汚物流しあり・手洗器あり・洗面器あり・水石けん入れありの品番を選択した場合に該当します。
  - ※3 タンク内の水温が約28℃以下の場合に、自動的にヒーター電源が入る仕様です。給水温度やタンク内の水温が高い場合は、電源が入りません。
- 工期事前確認
- ・本商品は器具点数が多いため、施工にあたっては十分な工期を確保して頂き、施工説明書を確認し施工計画を立案してください。
- 使用上のご注意
- ・ライニングに水がかからないようにしてください。  
(ライニング内には、電気部品が入っており、火災や感電・故障の原因になります。また、前板やフレームなどの腐食につながります。)
  - ・ウォシュレット、ウォシュレットリモコン、洗浄ボタンには水をかけないでください。  
(火災や感電・故障の原因となります。)
  - ・手すり、背もたれ、紙巻器には水をかけないでください。  
(可動手すりの場合は作動不良につながります。また、部材や下地が腐食することで商品が脱落し、けがや重大事故につながる恐れがあります。)