

サティスSタイプ

ECO5 ECO6

S6グレード

S5グレード



写真はサティスSタイプリトイレ

壁リモコンを選ぶ場合



右表の品番のままでご注文ください。

床排水 リトイレ

排水位置:
120・200~450(451~580)mm
アクアセラミック
床排水 (Sトラップ)

赤字は排水寸法
給水位置はP.36参照
排水芯451~580mmの場合は下記参照
■()内はお掃除リフトアップ、便フタ開時

溜水面

仕様		品番/グレード	
排水位置		120・200~450	120・200~450
プースター付	一般地・水抜方式・流動方式兼用	SR6 YBC-S40HU DV-S826H	SR5 YBC-S40HU DV-S825H
	寒冷地ヒーター付機器水抜併用方式	YHBC-S40HU DV-S826H	YHBC-S40HU DV-S825H

- プースターなしは、機能部品番が2→1(例:DV-S816H)となり、上記価格が¥35,000となります。
- JIS対応品もご用意しております。手配は便器品番末尾に「+KJ」を追加してください(例:YBC-S40HU/BW1+KJ)。
- INAX MI-MIなど排水芯451~580mmの場合、便器を1~130mm前に出しての施工となります。

床上排水

排水高さ:
120mm
アクアセラミック
床上排水 (Pトラップ)

青字は給水寸法 赤字は排水寸法
■()内はお掃除リフトアップ、便フタ開時

仕様		品番/グレード	
プースター付	一般地・水抜方式・流動方式兼用	S6 YBC-S40P DV-S826P	S5 YBC-S40P DV-S825P

- プースターなしは、機能部品番が2→1(例:DV-S816P)となり、上記価格が¥35,000となります。
- 排水直管は別途手配になります。詳細は2025年住宅設備機器 総合カタログ P.290参照。
- 同梱の給水ホースの長さは410mmです。右給水の場合、および横引排水継手(サティスSタイプ専用)を使用する場合は、給水位置対応範囲、給水ホース品番表でご確認ください(詳細はP.36参照)。
- 防火区画貫通部1m以内に設置する場合は、耐火仕様(YBC-S40PF)も用意しております。価格は上記価格表と同価格となります。【注1】
- JIS対応品もご用意しております。手配は便器品番末尾に「+KJ」を追加してください(例:YBC-S40P/BW1+KJ)。
- 横抜き排水の現場におすすめの専用継手をご用意しています。詳細は、2025年住宅設備機器 総合カタログ P.61参照。

マンションリフォーム用 床上排水155タイプ

排水高さ:
155mm
アクアセラミック
床上排水 (Pトラップ)

赤字は排水寸法 給水位置はP.37参照
■()内はお掃除リフトアップ、便フタ開時

仕様		品番/グレード	
プースター付	一般地・水抜方式・流動方式兼用	SM6 YBC-S40PMF DV-S826PM	SM5 YBC-S40PMF DV-S825PM

- プースターなしは、機能部品番が2→1(例:DV-S816PM)となり、上記価格が¥35,000となります。
- 防振シート付の便器から取替える場合は、防振シート CF-43G-3(¥2,600(税別))を別途手配してください。
- JIS対応品もご用意しております。手配は便器品番末尾に「+KJ」を追加してください(例:YBC-S40PMF/BW1+KJ)。
- 横抜き排水の現場におすすめの専用継手をご用意しています。詳細は、2025年住宅設備機器 総合カタログ P.62参照。

サティスSタイプ・サティスSタイプリトイレ・マンションリフォーム用サティスSタイプ(床上排水155タイプ)仕様表

グレード	S6/SR6		S5/SR5		SM6		SM5		
	定格電源	AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力	1300W		1300W		1300W		1300W		
省エネ区分	観開式		観開式		観開式		観開式		
年間消費電力量*	115kWh/年(節電機能切時:154kWh/年)		115kWh/年(節電機能切時:154kWh/年)		115kWh/年(節電機能切時:154kWh/年)		115kWh/年(節電機能切時:154kWh/年)		
給水圧力	最低必要圧力	プースター付:約0.05MPa(13分/流動時)・0.15MPa以上(停止時) プースターなし:約0.07MPa以上(17分/流動時)		プースター付:約0.05MPa(13分/流動時)・0.15MPa以上(停止時) プースターなし:約0.07MPa以上(17分/流動時)		プースター付:約0.05MPa(13分/流動時)・0.15MPa以上(停止時) プースターなし:約0.07MPa以上(17分/流動時)		プースター付:約0.05MPa(13分/流動時)・0.15MPa以上(停止時) プースターなし:約0.07MPa以上(17分/流動時)	
	最高圧力	0.75MPa(静止時)		0.75MPa(静止時)		0.75MPa(静止時)		0.75MPa(静止時)	
使用温度範囲	0℃~40℃		0℃~40℃		0℃~40℃		0℃~40℃		
商品寸法	幅400mm×奥行635mm×高さ542mm		幅400mm×奥行635mm×高さ542mm		幅400mm×奥行635mm×高さ542mm		幅400mm×奥行635mm×高さ542mm		
商品質量	床排水・床上排水 プースター付:約36kg(機能部:約12kg、便器部:約24kg) プースターなし:約34kg(機能部:約10kg、便器部:約24kg)		床排水・床上排水 プースター付:約36kg(機能部:約12kg、便器部:約24kg) プースターなし:約34kg(機能部:約10kg、便器部:約24kg)		床排水・床上排水 プースター付:約36kg(機能部:約12kg、便器部:約24kg) プースターなし:約34kg(機能部:約10kg、便器部:約24kg)		床排水・床上排水 プースター付:約36kg(機能部:約12kg、便器部:約24kg) プースターなし:約34kg(機能部:約10kg、便器部:約24kg)		
	プースター付:約38kg(機能部:約12kg、便器部:約26kg) プースターなし:約36kg(機能部:約10kg、便器部:約26kg)		プースター付:約38kg(機能部:約12kg、便器部:約26kg) プースターなし:約36kg(機能部:約10kg、便器部:約26kg)		プースター付:約38kg(機能部:約12kg、便器部:約26kg) プースターなし:約36kg(機能部:約10kg、便器部:約26kg)		プースター付:約38kg(機能部:約12kg、便器部:約26kg) プースターなし:約36kg(機能部:約10kg、便器部:約26kg)		
電源コード(電源接続方式)	有効長さ 1.0m(漏電保護機能、アースコード付)		有効長さ 1.0m(漏電保護機能、アースコード付)		有効長さ 1.0m(漏電保護機能、アースコード付)		有効長さ 1.0m(漏電保護機能、アースコード付)		
洗浄水量	大洗浄5L、小洗浄3.8L、男子小洗浄3.8L、ECOモード解除時:大洗浄8L、小洗浄6L、男子小洗浄6L		大洗浄5L、小洗浄3.8L、男子小洗浄5L、ECOモード解除時:大洗浄8L、小洗浄6L、男子小洗浄6L		大洗浄6L、小洗浄5L、ECOモード解除時:大洗浄9L、小洗浄7L、男子小洗浄7L		大洗浄6L、小洗浄5L、ECOモード解除時:大洗浄9L、小洗浄7L、男子小洗浄7L		
	大洗浄6L、小洗浄5L、男子小洗浄5L、ECOモード解除時:大洗浄9L、小洗浄7L、男子小洗浄7L		大洗浄6L、小洗浄5L、男子小洗浄5L、ECOモード解除時:大洗浄9L、小洗浄7L、男子小洗浄7L		大洗浄6L、小洗浄5L、男子小洗浄5L、ECOモード解除時:大洗浄9L、小洗浄7L、男子小洗浄7L		大洗浄6L、小洗浄5L、男子小洗浄5L、ECOモード解除時:大洗浄9L、小洗浄7L、男子小洗浄7L		
給水方式	水直自給式		水直自給式		水直自給式		水直自給式		
	ダイレクトバルブ式		ダイレクトバルブ式		ダイレクトバルブ式		ダイレクトバルブ式		
凍結防止	流動方式	40L/h		40L/h		40L/h			
	ヒーター付	37W		-		-			
おしり吐水量	給水方式	水直自給式		水直自給式		水直自給式			
	給湯方式(タンク容量)	観開式		観開式		観開式			
洗浄	パワフル洗浄	0.31~0.45L/分(6段階調節)		0.31~0.45L/分(6段階調節)		0.31~0.45L/分(6段階調節)			
	おしり洗浄	0.50L/分 供給水圧:0.2MPaのとき		0.50L/分 供給水圧:0.2MPaのとき		0.50L/分 供給水圧:0.2MPaのとき			
スマートリモコン	給水方式	水直自給式		水直自給式		水直自給式			
	給湯方式(タンク容量)	観開式		観開式		観開式			
設定リモコン	給水方式	水直自給式		水直自給式		水直自給式			
	給湯方式(タンク容量)	観開式		観開式		観開式			

省エネ基準達成率	年間消費電力量	省エネ基準達成率	年間消費電力量
116%	115kWh/年(154kWh/年)	116%	115kWh/年(154kWh/年)

■詳細はP.41参照。

- *1 省エネ法(2012年度基準)に基づいた測定値。
- *2 省エネに配慮して、便座温度は最高36℃としております。使用環境によっては便座が冷たいと感じる場合があります。トイレを使用しないときは便フタを閉じておくことで便座の保温性が向上し、省エネ効果があります。
- 上記の各値は一定の条件下によるもので、使用環境条件等により異なる場合があります。

マークの詳細はP.41をご覧ください。

