

SBFシリーズ(SUS製)仕様一覧表

型式		全自動型	手動逆洗型	全自動型	手動逆洗型	全自動型	手動逆洗型	
名称	材質その他	SBFD	SBFDM	SBFH	SBFHM	SBF	SBFM	
標準構成部品	ろ過槽本体	SUS304	○	○	○	○	○	
	ろ材(注1)	セラミックM2	○	○	○	○	○	
	配管メイン	SUS304	○	○	○	○	○	
	配管排水	塩化ビニル管(VP)	○	○	○	○	○	
	ヘアークャッチャー	SUS304	○	○	○	○	○	
	ろ過ポンプ(注2)		○	○	○	○	○	
	圧力計	φ75mm 0~0.6MPa	○	○	○	○	○	
	温度計	φ60mm 0~100℃	○	○	○	○	—	
	自動エア抜き弁		○	○	○	○	○	
	逆止弁		○	○	○	○	○	
	サイフォンブレーカー		○	○	○	○	○	
	手動操作盤		—	○	—	○	—	
	全自動操作盤		○	—	○	—	○	
	工程切換弁	手動3方(5方)ボール弁	—	○	—	○	—	○
		電動3方(5方)ボール弁	○	—	○	—	○	—
	浴槽温度検出サーミスタセンサー		○	○	○	○	○	
	共通架台	SS400防錆塗装	○	○	○	○	○	
	熱交換器(シェル&チューブ型)	SUS304	○	○	—	—	—	
	温度調節用切換弁	電動3方ボール弁	○	○	○	○	—	
	薬注タンク(注3)	PE製	○	○	○	○	○	
	薬注ポンプ		○	○	○	○	○	
	薬液(12%次亜塩素酸ナトリウム)	20ℓ付属	○	○	○	○	○	
	制御機能	ろ過ポンプ運転	ろ過運転のON-OFF	○	○	○	○	○
自動逆洗(タイマー)(注4)		逆洗時間の制御	○	—	○	—	○	
浴槽温度制御		ON-OFF制御	○	○	○	○	—	
浴槽水位制御(注5)			○	○	○	○	○	
ろ過ポンプ過負荷検出		サーマルリレー	○	○	○	○	○	
浴槽水低水位警報		低水位にてポンプ停止	○	○	○	○	○	
薬液注入制御		インターバル注入	○	○	○	○	○	
薬注タンク(低)警報		低水位にて警報	□	□	□	□	□	
異常一括警報端子		高温異常等	○	○	○	○	○	
スケジュール(タイマー)運転		24時間タイマーによる運転	○	○	○	○	○	
	週間タイマーによる運転	□	□	□	□	□		

(注1) サイズ22~102は投入出荷、サイズ142~302は現地にて投入が必要となります。

○標準装備

□オプション

(注2) サイズ22~102はFC製うず巻きポンプ

サイズ142~302はFC製ラインポンプ

(注3) サイズ22、32は250タンク

サイズ42~102は500タンク

サイズ142~302は1200タンク

(注4) 3回/日までの設定が可能。

(注5) 浴槽の水位制御を自動で行うには、オプションの水位検出器、補給水ユニットが必要です。

SBF-Pシリーズ (FRP製) 仕様一覧表

型式		全自動型	手動逆洗型	全自動型	手動逆洗型	全自動型	手動逆洗型	
名称	材質その他	SBFD-P	SBFDM-P(注6)	SBFH-P	SBFHM-P(注6)	SBF-P	SBFM-P(注6)	
標準構成部品	ろ過槽本体	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)	○	○	○	○	○	
	ろ材 (現地にて投入)	セラミックM2	○	○	○	○	○	
	配管メイン	塩化ビニル管 (VP)	○	○	○	○	○	
	排水配管	塩化ビニル管 (VP)	○	○	○	○	○	
	ヘアーキャッチャー (注1)		○	○	○	○	○	
	ろ過ポンプ (注2)		○	○	○	○	○	
	圧力計	φ75mm 0~0.6MPa	○	○	○	○	○	
	温度計	φ60mm 0~100℃	○	○	○	○	○	
	自動エア抜ぎ弁		○	○	○	○	○	
	逆止弁		○	○	○	○	○	
	サイフォンブレーカー		○	○	○	○	○	
	手動操作盤		—	○	—	○	—	○
	全自動操作盤		○	—	○	—	○	—
	工程切換弁	手動3方弁	—	○	—	○	—	○
		電動3方 (2方) 弁	○	—	○	—	○	—
	浴槽温度検出サーミスタセンサー		○	○	○	○	○	
	共通架台	SS400防錆塗装	○	○	○	○	○	
	熱交換器 (シェル&チューブ型)	SUS304	○	○	—	—	—	
	温度調節用切換弁	電動3方ボール弁	○	○	○	○	—	
	薬注タンク (注3)	PE製	○	○	○	○	○	
薬注ポンプ		○	○	○	○	○		
薬液 (12%次亜塩素酸ナトリウム)	20ℓ付属	○	○	○	○	○		
制御機能	ろ過ポンプ運転	ろ過運転のON-OFF	○	○	○	○	○	
	自動逆洗 (タイマー) (注4)	逆洗時間の制御	○	—	○	—	○	
	浴槽温度制御	ON-OFF制御	○	○	○	○	—	
	浴槽水位制御 (注5)		○	○	○	○	○	
	ろ過ポンプ過負荷検出	サーマルリレー	○	○	○	○	○	
	浴槽水低水位警報	低水位にてポンプ停止	○	○	○	○	○	
	薬液注入制御	インターバル注入	○	○	○	○	○	
	薬注タンク (低) 警報	低水位にて警報	□	□	□	□	□	
	異常一括警報端子	高温異常等	○	○	○	○	○	
	スケジュール (タイマー) 運転	24時間タイマーによる運転	○	○	○	○	○	
週間タイマーによる運転		□	□	□	□	□		

(注1) サイズ32~232はPVC製バケット式 (バケット材質はSUS304)

(注2) サイズ32~232はFC十ナイロンコーティング製うず巻きポンプ

(注3) サイズ32は250タンク

サイズ42~102は500タンク

サイズ142~232は1200タンク

(注4) 3回/日までの設定が可能。

(注5) 浴槽の水位制御を自動で行うには、オプションの水位検出器、補給水ユニットが必要です。

(注6) 手動型はサイズ32P~102Pまでとなります。

○標準装備

□オプション