

型式・仕様

製品名	スパカーボ			
型 式	K S F - 3 C X P	K S F - 5 C X P	K S F - 1 0 C X P	K S F - 1 5 C X P
処理水量	3 m ³ / h	5 m ³ / h	1 0 m ³ / h	1 5 m ³ / h
対象浴槽	2 ~ 5 m ³ ※1	~ 8 m ³ ※1	~ 1 6 m ³ ※1	~ 2 4 m ³ ※1
CO ₂ 濃度	約 1, 0 0 0 m g / ℓ (a t 4 0 ° C 装置出口測定)			
本体寸法	W720×D650×H1700	W770×D650×H1850	W870×D700×H1900	W870×D760×H1950
電 源	A C 2 0 0 V × 3 相			
消費電力	1. 8 k W	1. 8 k W	2. 5 k W	4 k w
接続口径	吸入口 : JIS10K32AF 送水口 : JIS5K25AF ガス口 : Rc3/8	吸入口 : JIS10K32AF 送水口 : JIS5K25AF ガス口 : Rc3/8	吸入口 : JIS10K40AF 送水口 : JIS5K40AF ガス口 : Rc3/8	吸入口 : JIS10K50AF 送水口 : JIS5K40AF ガス口 : Rc3/8
製品質量	約 1 8 0 k g	約 2 2 0 k g	約 3 3 0 k g	約 3 7 0 k g
外部出力	一括警報出力・ガスボンベ空 (単独警報出力)			
安全機構	●装置圧力異常検知 ●ガス異常検知 ●流量低下検知			
オプション	遠隔操作用カラー液晶タッチパネル			

屋外仕様・1 m³ / h 処理仕様・ワンパス仕様等、その他特殊製品も製作可能です。

※1 さらに湯から40分～120分で炭酸ガス濃度約1,000 ppmにすることができる条件での目安です。
最大対象浴槽に近い場合は、選定の際に担当までご相談ください。