

核医学施設向けセフティキャビネット-クラスIIタイプA2

タイプ	クラスIIタイプA 2					
気流方式	一部循環・一部排気					
循環気率	約 70%					
型 名	SC-1102A2CTC	SC-1302A2CTC	SC-1452A2CTC	SC-1802A2CTC		
外形寸法	幅	1100mm	1300mm	1450mm	1800mm	
	奥行	780mm (蛍光灯カバー部 80mm 除く)				
	高さ	2260mm			2290mm	
ワークエリア	幅	950mm	1150mm	1300mm	1650mm	
	奥行	600mm				
	高さ	630mm				
性能	集塵要素	給気：HEPA フィルタ、排気：HEPA フィルタ				
	集塵効率	0.3 μ m にて 99.99%以上 (PAO 法 スキャンテスト合格品)				
	風速	吹出し	平均 0.3 ~ 0.4m/s			
		流入	平均 0.5 ~ 0.6m/s			
	排気風量	約 366m ³ /h	約 444m ³ /h	約 498m ³ /h	約 630m ³ /h	
	照度	650Lx 以上				
	騒音	約 56dB (A)				
	消費電力消費 (ファン運転・蛍光灯点灯時)	240W	270W	380W	430W	
	電源	AC100V × 15A (50/60Hz 2 口以上)				
	作業台耐荷重	約 400kg				
材質・構造	本体	ボンデ鋼板製 メラミン焼付塗装 ボディ：ホワイトグレー色 蛍光灯カバー：ダークネイビー色				
	ワークエリア	ステンレス (SUS-304) 製 ヘアライン仕上げ				
	テーブル	ステンレス (SUS-304) 製 取り外し清掃可能				
	吹出し整流板	ステンレス (SUS-304) 製				
	蛍光灯	32W × 2 灯	40W × 2 灯	40W × 2 灯	65W × 2 灯	
	殺菌灯	15W × 1 灯	15W × 2 灯	15W × 2 灯	15W × 2 灯	
	内部コンセント	防滴埋込型 2 口 E 極付 × 1 個				
	外部コンセント	1 口 E 極付 × 1 個				
	ファン (給気用)	4 極開放型シロッコファン インバータ制御				
	重量 (本体)	320kg	350kg	390kg	490kg	
保安装置	前面扉開放警告ランプ&ブザー、差圧計、プレッシャーランプ、ランプインターロック、漏電ブレーカー					