

グリーストラップの性能表記（許容流入流量）について

2016年6月6日 管理番号：GT1-1606062 製品分類：グリーストラップ(阻集器)

第一機材株式会社

空調和・衛生工学会の規定改訂により、グリーストラップ（グリース阻集器）の性能は、許容流入流量により決定されます。
グリーストラップ（グリース阻集器）は許容流入流量[L/min]にてお選びください。

空調和・衛生工学会の規格改定のポイント

		改定前	改定後
規格		SHASE-S217-1999	SHASE-S217-2008
性能	流入流量[L/min]	本体容量の75%	製造業者の申請水量
	油脂阻集性能	各回85%以上 累積90%以上 (70回繰り返した性能試験の結果による)	同左
	ポイント	本体容量(L)と性能[L/min]が比例	本体容量(L)と性能[L/min]が比例しない
	結論	本体容量(L)・流入流量[L/min]の いずれでも同じ性能を指定できる	性能は流入流量[L/min]にて指定できる
グリース阻集器の選定		厨房を含む店舗全面積(m ²)から選定	厨房を含む店舗全面積(m ²)、または 利用人数(人/日)からも選定できる