

◎ 容量計算表

(1) 店舗全面積からの算定

A 店舗全面積 【平方メートル】	W _m 店舗全面積 1㎡・1日当たりの 使用水量	$\frac{n}{n_0}$ 回転数 補正回転数	t 1日 あたりの厨房 の使用時間	K 危険率を用いて 定めたときの流量の 平均流量に対する倍率	Q 流入流量
×	×	/	×	1/	×
				3.5	=

①	A: 店舗全面積	g _u : グリース阻集量 (/㎡・日)	$\frac{n}{n_0}$ 回転数/補正回転数	i _u : 掃除 周期	C ₂ : 定数	G _u 量
	×	×	/	×	7	×
					0.001	=
						kg
②	A: 店舗全面積	g _b : 堆積残さの質量 (/㎡・日)	$\frac{n}{n_0}$ 回転数/補正回転数	i _b : 掃除 周期	C ₂ : 定数	G _b 量
	×	×	/	×	30	×
					0.001	=
						kg
合計	① + ②					G
						kg
G < 使用するグリース阻集器の阻集 グリース量及び堆積残さ質量						=
						kg

(2) 利用人数からの算定

N 食数	W _m ' 利用人数1人当 たりの使用水量	t 1日あたりの 厨房使用時間	K 危険率を用いて定めたとき の流量の平均流量に対する倍率	Q 流入流量
×	×	(1/)	×	3.5
				=

①	N: 利用人数 (食数)	g _u ': グリースの質量 (/人)	i _u : 掃除周期	C ₂ : 定数	G _u 量
	×	×	7	×	0.001
					=
					kg
②	N: 利用人数 (食数)	g _b ': 堆積残さの質量 (/人)	i _b : 掃除周期	C ₂ : 定数	G _b 量
	×	×	30	×	0.001
					=
					kg
合計	① + ②				G
					kg
G < 使用するグリース阻集器の阻集 グリース量及び堆積残さ質量					=
					kg