

サイズ	障子巾	障子高さ	開口面積	開閉角度	有効開口面積
	C(mm)	D(mm)	S(m ²)	$\alpha(^{\circ})$	So(m ²)

・GGH 電動タイプまたは手動タイプをコード開閉で使用の時

CK02	466	675	0.31	45	0.31
MK04	696	875	0.60	45	0.60

・GGH 電動タイプを電動開閉のみで使用の時

CK02	466	675	0.31	45	0.31
MK04	696	875	0.60	32	0.43

※VS(E)タイプは、排煙として認められない場合がありますので、関係機関にお問い合わせください。

有効開口面積 (So) の計算

計算式 1 : $90^{\circ} \geq \alpha \geq 45^{\circ}$ のとき $So = S$

計算式 2 : $45^{\circ} > \alpha \geq 0^{\circ}$ のとき $So = \alpha/45^{\circ} \times S$

S: 開口部面積 ($S = C \times D$)、 α : 回転(開閉)角度、So: 有効開口面積