

取扱説明書



スリムトップ 型（固定式） スリムトップ S200型（昇降式）

スリムトップ SS-F（固定式） スリムトップ SP-F （固定式）

この度は、スリムトップをお買い上げいただきありがとうございます。

本製品は、焼肉・ジンギスカンなどコンロや七輪等の燃焼上部に設置し少ない換気量で効率良く油煙を処理する上引式フードです。

ご使用になる前に必ず本説明書をよくお読みになり、ご理解の上で正しくお使いください。

工事店様 取付工事を始める前に必ず本説明書をよくお読みになり、正しく安全に取付けて下さい。
施工は専門の工事業者様が実施して下さい。

お客様 お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られる所に保管して下さい。

警告

本製品に火を直接あてないで下さい。火災の原因になります。

本製品は手作りで製作・組立てていますので、微妙な寸法の違いはご了承下さい。

昇降式S200は内部にあるストッパ - ピンは大きな力で上下させると、曲がったり外れて落下し、動かなくなる可能性があります。決して強く上下させない様にお願いします。

本製品をご使用の際は、必ず排気ファンを運転して下さい。

排気ファン停止時にコンロで火を使われると、フードが高温となり火災の原因になります。

本製品は分解・改造をしないで下さい。事故やケガの原因になります。

本製品ご使用の際は、本製品上部の適切な箇所に防火ダンパ - （温度ヒューズ180 推奨）を設置して下さい。設置しないと火災の原因となります。

点検・清掃の際は、必ず排気ファンを停止して下さい。

ウエス・雑巾等を吸い込みますと、火災や故障の原因となります。

注意

S200型ボックス内の可動部分（昇降ユニット）を、持ち上げたり引っ張ったりしないでください。パネの不具合に因り可動しなくなります。

- 吸い込みグリル・グリスフィルタ - 等の脱着の際は、必ず手袋等を着用して下さい。素手で行なうと、金属部分に因るケガの恐れがあります。
- S200型（昇降式）の上下可動は200mmです。それ以上無理に上下させようとしますと、破損し落下等の事故やケガの恐れがあります。
- 火災予防の為、吸込みグリル・グリスフィルタ - は毎日清掃して下さい。筒内側及びフィルタボックス内も、常に清掃して下さい。（吸い込みグリル・グリスフィルタ - は、予備の品を用意される事をお勧め致します。）

トップエアー工業株式会社

東京本社 〒173-0037 東京都板橋区小茂根 2-14-5 電話 03-3972-9700

器具の保守・点検・清掃

S200（昇降式）は、フリ-ストップ・スプリング構造に因り、上下可動します。
可動部品（昇降ユニット）は、2～5年でバネが劣化し作動に不具合が生じる可能性があります。
上方向への戻りが弱くなりましたら、昇降ユニットの交換が必要です。
昇降ユニットをご要望の際は、弊社にご連絡下さい。（弊社規格品の為、他所からの入手は出来ません）
昇降ユニットの交換は、施工業者にご依頼下さい。
一般の方の交換は、昇降不良や故障の原因となりますので、おやめ下さい。
本製品の筒内側の清掃は、細長い棒に油脂除去洗剤を沁み込ませたウエス等を巻き付け吸い込みグリル口より差込み、丁寧に拭き取って下さい。
ご購入時に清掃マニュアルと清掃用掻き出し工具をご提供します。
決して手や指を差し込んで清掃しないで下さい。ケガの原因となります。
筒内清掃の際は、筒内のワイヤ-を絶対に外さないで下さい。
ワイヤ-が外れるとバネ部が破損し、部品交換が必要となります。
スリムトップ塗装タイプの清掃は、中性洗剤をつけた柔らかい布を使用して下さい。
シンナ-・ベンジン等、揮発性の溶剤を使用しますと、塗装面の変色・剥離の原因となります。

取付工事説明・注意事項

本製品は本体静圧 230 pa を必要とします。余裕をもって設計して下さい。
（推奨静圧350pa～600pa）
本製品を接続するダクトは十分な強度とブレ止めの施工が必要です。
調理器具の中心に垂直に取付けて下さい。
接続部は、漏気の無い様にシッカリ留め、シーンを塗布して下さい。
本製品を接続する上部までの横引きダクト寸法は 150が推奨寸法です。
（圧力損失2 pa/m以下またはダクト内風速6 m/s以下を推奨）
末端まで大径ダクトで施工する事で、複数台の調整が可能となります。
調理器具（火元）より170mm以上離し190mm以内にして下さい。（推奨値180mm）
フリ-ストップS200型は、最下部にて170mm以上にして下さい。
本製品上部に取付ける防火ダンパーは、風量調整が出来るボリューム機能付の物として下さい。
（弊社オプションのFVDを推奨します）
燃焼器具を使用する場合は、十分な給気口を設けるか、排気風量と同風量の給気ファンを設置して下さい。その場合、給気風がスリムトップの吸い込みグリルに影響のない様、給気口の取り付け位置を十分に検討した上で施工して下さい。
エアコンはスリムトップと同じライン上に設置しない、エアコンのライン上にテーブルを計画しない。
エアコンなどの気流に影響され、油煙が横に流れる場合は、エアコン吹出口に風向板等を取付けて風向きを変えて下さい。

保証

保証期間は、出荷1ヵ年とします。（正常な使用での故障について適用されます）
メンテナンスの不備・消耗（グリスフィルタ-・吸い込みグリル・昇降ユニット）・施工上の不備については保証適用外となります。

スリムトップ用照明器具の取り付け方

注 意

消防署の見解により可燃物とみなされます。

H調理器具以外の熱源器具では使用出来ません。



クリップライトのアーム部は大変弛み易く吸い込みグリルより垂れて
しまいますので定期的にコイン2枚で矢印部を締めて固定して下さい

昇降式の場合は可動分だけコードを弛ませてください。



コードステッカー取り付け例

スリムトップ 排風機設定表

2016年12月23日

台数	設計基準・ダクト寸法		三菱電機 (参考機種)	テラル (参考機種)			台数
	設計風量	風速8m/s	ダ'外延長・曲管数	ダ'外延長・曲管数	ダ'外延長・曲管数	ダ'外延長・曲管数	
	m ³ /H	推奨寸法	10m L×4以下	20m L×6以下	28m L×8以下	36m L管×10以下	
1	360	175	BF-19S/T 200pa-360m ³ /h	吸込グリル面速は5.0m/s (300m ³ /h) で風量調整 設計上で1台の排気風量は、360m ³ /hとする。			1
2	720	200	BF-21S/T 280pa-720m ³ /h				2
3	1080	250	BF-25T	No1.1/4 0.4kw	No1.1/4 0.75kw	No1.1/4 0.75kw	3
		300x200	300pa-1080m ³ /h	350Pa-1080m ³ /h	520Pa-1080m ³ /h	670Pa-1080m ³ /h	
4	1440	275	BF-28T	No1.1/2 0.75kw	No1.1/2 0.75kw	No1.1/2 1.5kw	4
		400x200	280pa-1440m ³ /h	390Pa-1440m ³ /h	530Pa-1440m ³ /h	650Pa-1500m ³ /h	
5	1800	300	No1.1/2 0.75kw	No1.1/2 0.75kw	No1.1/2 0.75kw	No1.3/4 1.5kw	5
		400x200	280Pa-1800m ³ /h	320Pa-1800m ³ /h	510Pa-1800m ³ /h	650Pa-1800m ³ /h	
6	2160	325	/	No1.3/4 0.75kw	No1.3/4 1.5kw	No1.3/4 1.5kw	6
		450x200		360Pa-2160m ³ /h	540Pa-2160m ³ /h	680Pa-2160m ³ /h	
7	2520	350	/	No1.3/4 0.75kw	No1.3/4 1.5kw	No1.3/4 1.5kw	7
		450x250		350Pa-2520m ³ /h	530Pa-2520m ³ /h	670Pa-2520m ³ /h	
8	2880	375	/	No2 1.5kw	No2 1.5kw	No2 2.2kw	8
		500x250		380Pa-2880m ³ /h	520Pa-2880m ³ /h	650Pa-2880m ³ /h	
9	3240	400	/	No2 1.5kw	No2 1.5kw	No2 2.2kw	9
		550x250		360Pa-3240m ³ /h	500Pa-3240m ³ /h	660Pa-3240m ³ /h	
10	3600	400	/	No2 1.5kw	No2 2.2kw	No2 2.2kw	10
		600x250		360Pa-3600m ³ /h	520Pa-3600m ³ /h	670Pa-3600m ³ /h	
11	3960	650x250	/	No2 1.5kw	No2 2.2kw	No2 2.2kw	11
				350Pa-3960m ³ /h	520Pa-3960m ³ /h	660Pa-3960m ³ /h	
12	4320	700x250	/	No2 2.2kw	No2 2.2kw	No2 3.7kw	12
				370Pa-4320m ³ /h	520Pa-4320m ³ /h	660Pa-4320m ³ /h	
13	4680	750x250	/	No2 2.2kw	No2 3.7kw	No2 3.7kw	13
				360Pa-4680m ³ /h	550Pa-4680m ³ /h	660Pa-4680m ³ /h	
14	5040	650x300	/	No2.5 2.2kw	No2.5 2.2kw	No2.5 3.7kw	14
				340Pa-5040m ³ /h	530Pa-5040m ³ /h	650Pa-5040m ³ /h	
15	5400	700x300	/	No2.5 2.2kw	No2.5 2.2kw	No2.5 3.7kw	15
				350Pa-5400m ³ /h	520Pa-5400m ³ /h	650Pa-5400m ³ /h	
16	5760	750x300	/	No2.5 2.2kw	No2.5 2.2kw	No2.5 3.7kw	16
				350Pa-5760m ³ /h	550Pa-5760m ³ /h	680Pa-5760m ³ /h	
17	6120	800x300	/	No2.5 2.2kw	No2.5 2.2kw	No2.5 3.7kw	17
				380Pa-6120m ³ /h	520Pa-6120m ³ /h	670Pa-6120m ³ /h	
18	6480	850x300	/	No2.5 3.7kw	No2.5 3.7kw	No2.5 3.7kw	18
				380Pa-6480m ³ /h	560Pa-6480m ³ /h	680Pa-6480m ³ /h	

上記の風量、圧力表は最低推奨値 (参考値) であり現場の施工によって補償されるものではありません。

ダクトシステムは10台以内で複数台に分割すると効率が良くなります。