

自然給気レジスター（高性能フィルタータイプ）

（φ150・角形・プッシュ式）

KRFC-150FH（ホワイト）

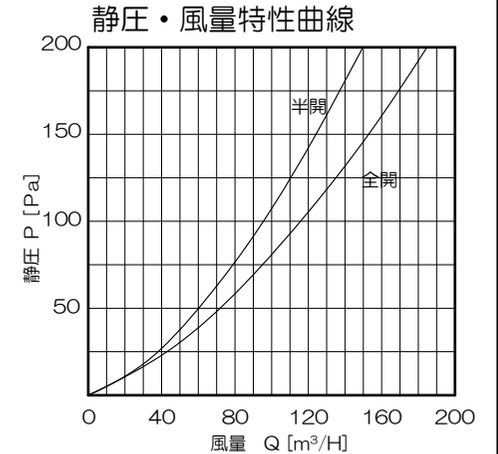
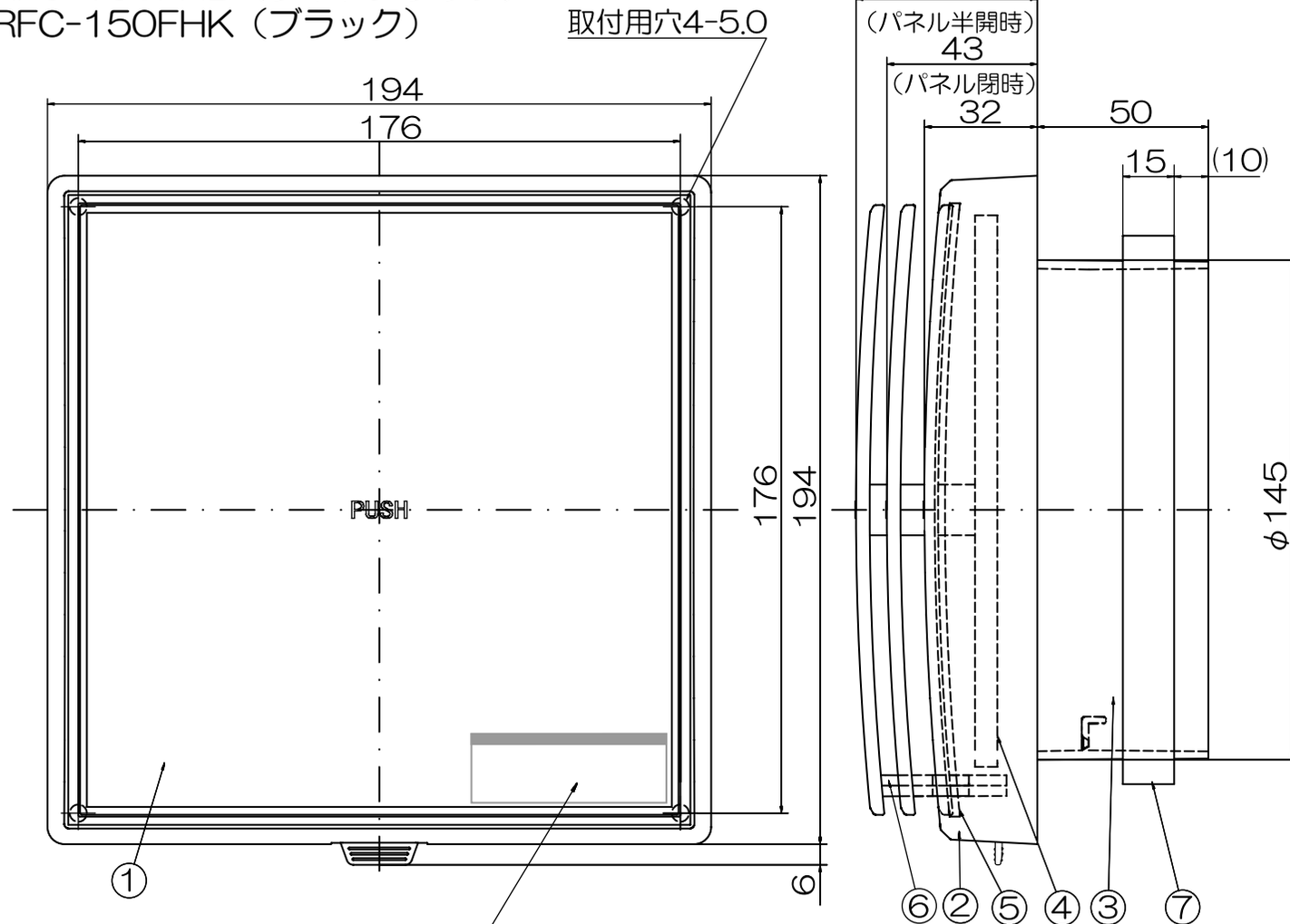
KRFC-150FHB（ライトブラウン）

KRFC-150FHK（ブラック）

花粉期待除去率：90%以上
PM2.5期待除去率：90%以上

※花粉はスギ花粉粒子20μm～40μm、
PM2.5は粒子2.0μm以上を想定
※測定方法は質量法による。

品番	品名	材質	備考
1	前面パネル	ABS	ホワイト/ライトブラウン
2	パネル本体	ABS	ホワイト/ライトブラウン
3	本体	PP	グレー
4	高性能フィルター	不織布	
5	気密スポンジ	オプセル	
6	振動防止スポンジ	オプセル	
7	本体筒部気密スポンジ	EPDM	
8			



パイプフードとの組合せによる最小壁厚

品名	壁厚(mm)
GN-150E	103
GN-150ED	103
GH-150E	100.5
GH-150ED	103
GFL-150E	104.5
GFL-150ED	104.5
WP-150	50
GFA-150E	73
GFA-150ED	73

- 開口寸法：φ160
- 適合パイプ径：φ150
- 色：ホワイト/ライトブラウン/ブラック
- Push Open式パネル
3段階（閉・半開・全開）
- 高性能フィルター付
- オール樹脂製
- 1ケース24台入

有効開口面積：47.3cm²（半開時）
：100.6cm²（全開時）

レタフド使用時→全開/24時間換気時→中間にしてください。
角形自然給気レジスター・KRFC-150FH/FHB
・DK24FQ-150(T2)

- ・[PUSH] を押す毎に閉→中間→全開→閉に開閉します。
- ・フィルターの清掃は定期的に行ってください。(1回/月程度)

交換フィルター FH-150KRFC/DTQ150(T2)
☎ 0120-775-191 http://www.takasu-tsuk.com
フィルターの取付は 高須産業株式会社

20

57

レタフド使用時→全開/24時間換気時→中間にしてください。
角形自然給気レジスター・KRFC-150FHK

- ・[PUSH] を押す毎に閉→中間→全開→閉に開閉します。
- ・フィルターの清掃は定期的に行ってください。(1回/月程度)

交換フィルター FH-150KRFC/DTQ150(T2)
☎ 0120-775-191 http://www.takasu-tsuk.com
フィルターの取付は 高須産業株式会社

20

57

機種	角形給気レジスター Push Open式	図番	20240409-06	尺度	
図名	外形寸法図 KRFC-150FH/FHB	製図	（馬場）	検図	（高須）
日付	2018/05/25	高須産業株式会社			

*製品の仕様は、改良のため予告なしに変更することがありますのでご了承ください。