

BDR-3HLK3/4HLK3-BL

BL認定品

シロッコファン

壁面取付タイプ

3HLK3:BL III型相当風量
4HLK3:BL IV型相当風量
<https://www.fujioh.com/product>



BDR-3HLK3-601BL BK (前幕板付属)

[色] **BK** ブラック **W** ホワイト **SI** シルバーメタリック

	型名	価格
[600間口]	BDR-3HLK3-601BL BK/W	¥131,450(税抜価格¥119,500)
	BDR-3HLK3-601BL SI	¥146,960(税抜価格¥133,600)
[750間口]	BDR-3HLK3-751BL BK/W	¥142,340(税抜価格¥129,400)
	BDR-3HLK3-751BL SI	¥157,850(税抜価格¥143,500)
[900間口]	BDR-3HLK3-901BL BK/W	¥182,380(税抜価格¥165,800)
	BDR-3HLK3-901BL SI	¥197,780(税抜価格¥179,800)
[600間口]	BDR-4HLK3-601BL BK/W	¥137,720(税抜価格¥125,200)
	BDR-4HLK3-601BL SI	¥153,120(税抜価格¥139,200)
[750間口]	BDR-4HLK3-751BL BK/W	¥148,500(税抜価格¥135,000)
	BDR-4HLK3-751BL SI	¥163,900(税抜価格¥149,000)
[900間口]	BDR-4HLK3-901BL BK/W	¥188,320(税抜価格¥171,200)
	BDR-4HLK3-901BL SI	¥203,940(税抜価格¥185,400)

・付属品以外の前幕板別売品: 総高さ500/700mm仕様
・横幕板別売品: 総高さ500/600/700mm仕様

[主な特長]

市販ダンパー連動 壁スイッチ※ ファンシークリーン※ スロットフィルタ

※壁スイッチ: 強/中/弱
※ファンシークリーン対象パーツ: フィルター

主な特長 | 機能 | お手入れ | 施工性

市販ダンパー連動

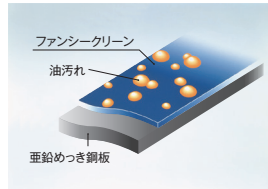
付属の100V出力線により、壁面やダクト内部に設置された市販の電動ダンパーと連動します。レンジフード停止時にダンパーを閉じ、給・排気の流れを抑制します。

壁スイッチ

操作用のスイッチを本体と切り離し、キッチンの壁に設置するタイプです。操作しやすい高さや位置は、使い勝手にあわせて選択できます。製品により2速、3速仕様をご用意しています。

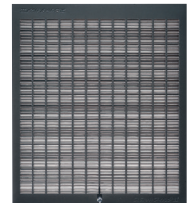
ファンシークリーン

油汚れをはじき、浮かせた状態でふき取りを可能にした素材です。従来の一般的な材質に比べ、お手入れにかかる手間と時間を軽減します。



スロットフィルタ

スロットタイプのフィルターは、スリット状の細かいすきまが、微小な油の粒子までしっかりとキャッチします。さらにファンシークリーン仕上げにより油汚れをはじき、お手入れは手軽で簡単です。



【特性表】

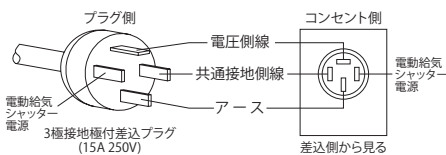
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
					0Pa	100Pa		
BDR-3HLK3-601BL	100	強	50	101	590	480	42	13.0
			60	111	550	450	40	
BDR-3HLK3-751BL	100	中	50	45	315	—	29	14.0
			60	45	290	—	27	
BDR-3HLK3-901BL	100	弱	50	28	200	—	22	15.0
			60	28	180	—	22	

ミニ電球1ヶ付 (40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

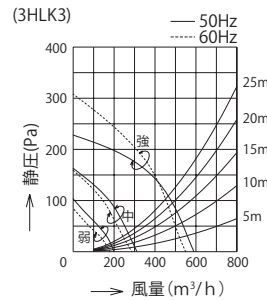
型名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)※	風量 (m³/h)		騒音 (dB)	質量 (kg)
					0Pa	130Pa		
BDR-4HLK3-601BL	100	強	50	115	630	470	44	13.0
			60	125	570	450	41	
BDR-4HLK3-751BL	100	中	50	57	380	—	32	14.0
			60	57	340	—	30	
BDR-4HLK3-901BL	100	弱	50	31	210	—	25	15.0
			60	31	200	—	25	

ミニ電球1ヶ付 (40W 口金:E17) ※照明の消費電力は含んでおりません。

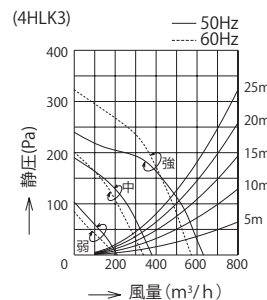
【プラグ形状】



【静圧-風量曲線】



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。



抵抗曲線は、φ150スパイラルダクトを示す。

【製品寸法図】

