

# KPH-08(D)(DS) | 強制排気用 格子形(大風量形)

壁面・天井面取付兼用型



居室



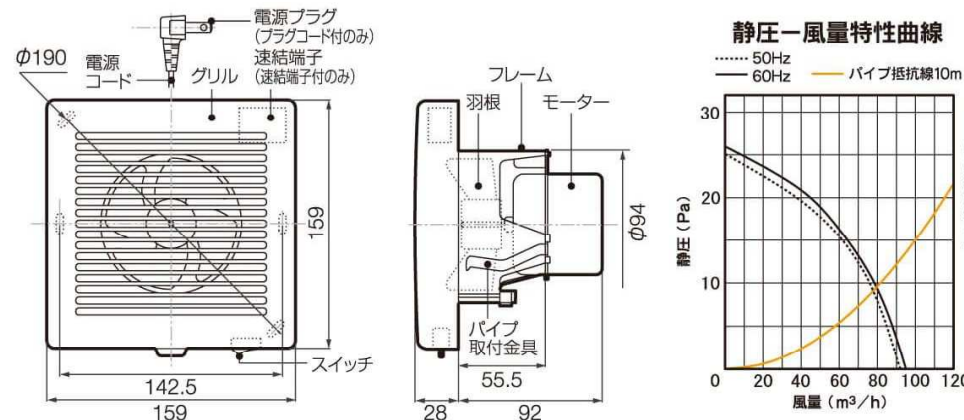
洗面所



トイレ

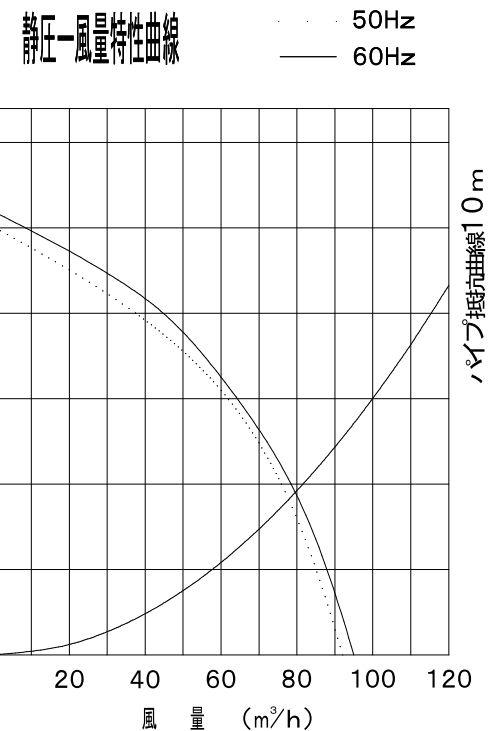
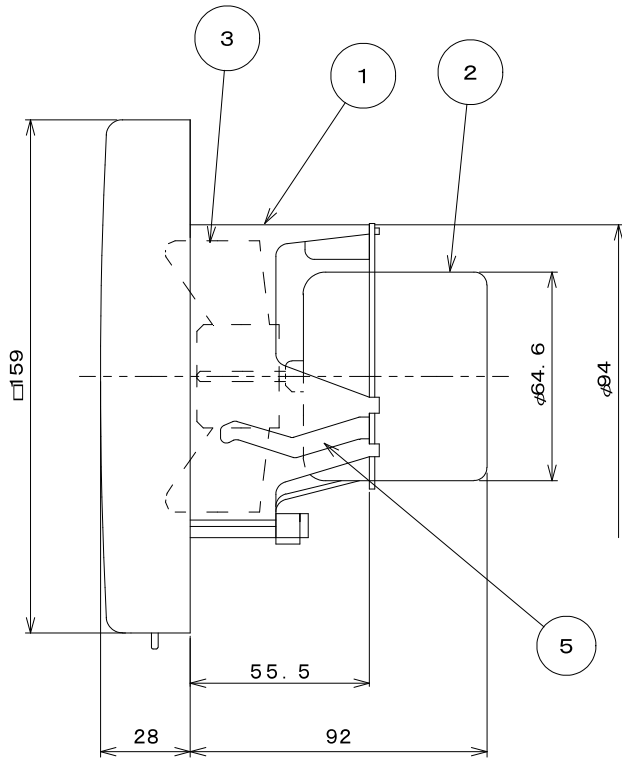
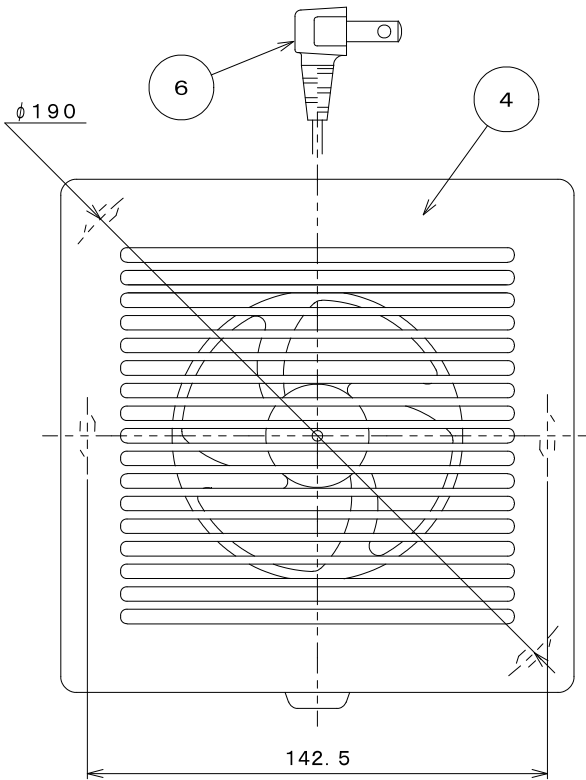


本体スイッチ  
KPH-08DS



品番	電源仕様	タイプ	適用パイプ	入数	標準価格
KPH-08	電源プラグ	プロペラファン(大風量形)	$\phi 100\text{mm}$	6	¥8,300
KPH-08D	速結端子				¥8,700
KPH-08DS					¥9,700

■ KPH-08DSは、本体スイッチ付で壁スイッチも壁スイッチまでの配線も不要になり、省エネ・省コスト化がはかれます。



## 特性表

KPH-08	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 ( $m^3/h$ )	騒音 (dB)	質量 (kg)
定格電圧100V	50	3.8	92	30.5	0.58
	60	4.7	95	32.5	

計測はJIS C9603による

番号	部品名	材質	仕様	その他
1	フレーム	P.P		
2	モーター			E種絶縁（電気用品安全法）
3	羽根	P.P		プロペラ
4	グリル	ABS		
5	取り付け金具（バネ）	バネ用ステンレス鋼板		
6	電源プラグコード	平型ビニルコード	VFF0.75	
パイプ用ファン(排気)		型名	KPH-08(電源プラグコード付)	
尺度	NTS			バクマ工業株式会社

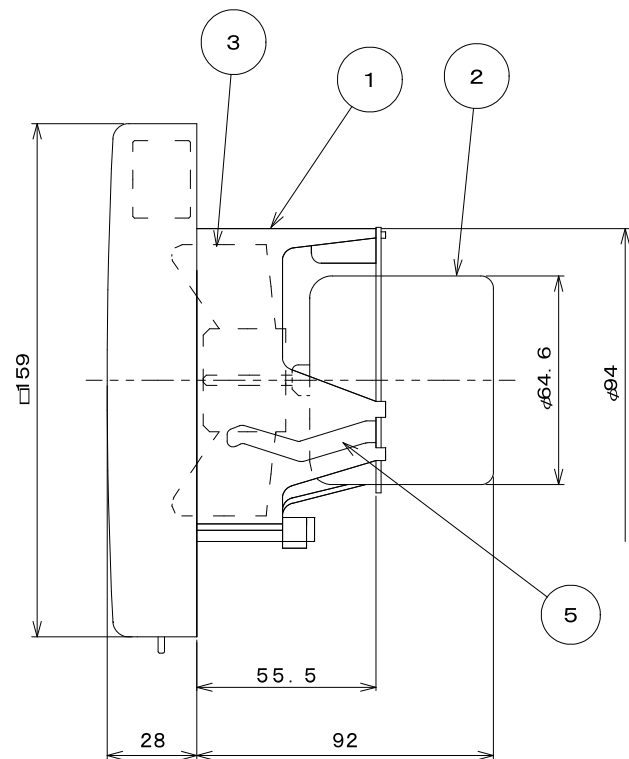
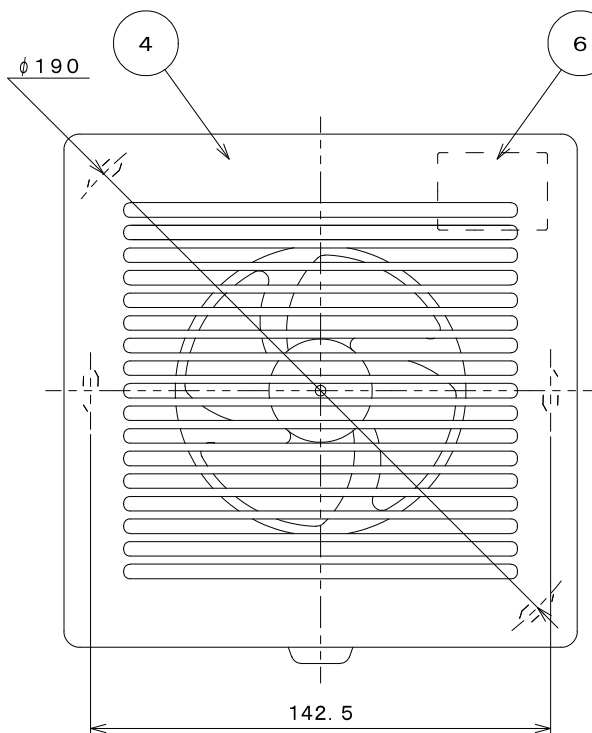
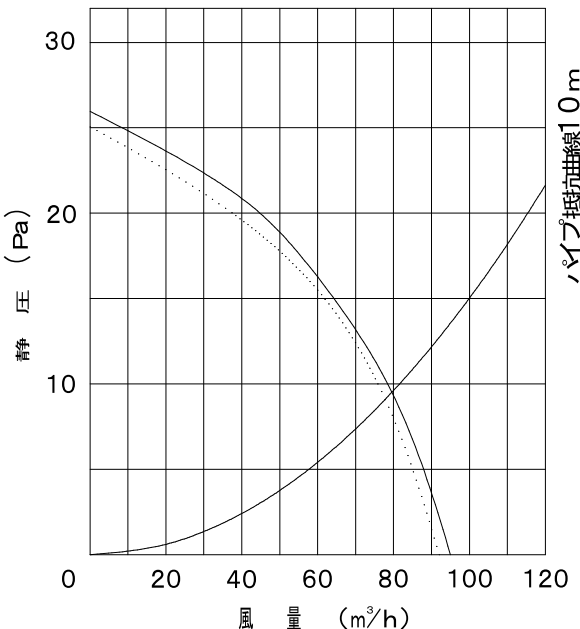


図1-風量特性曲線

50Hz  
60Hz

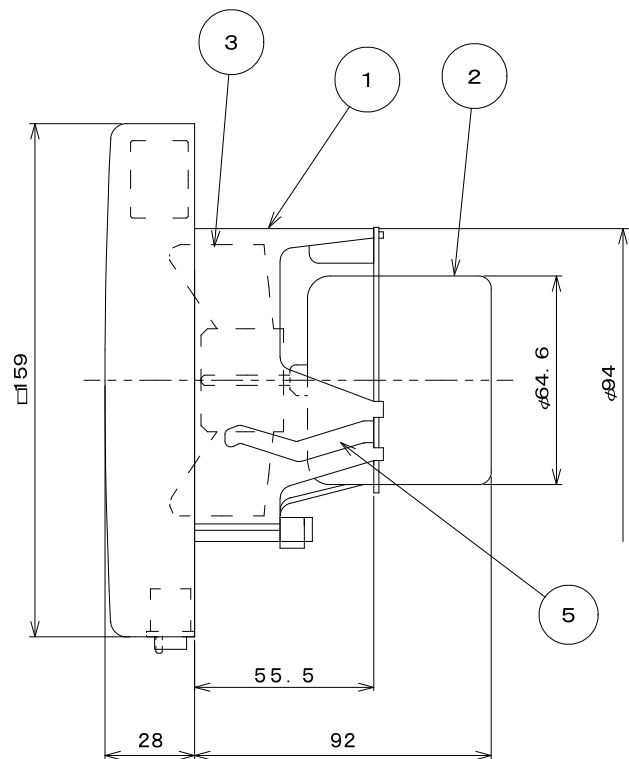
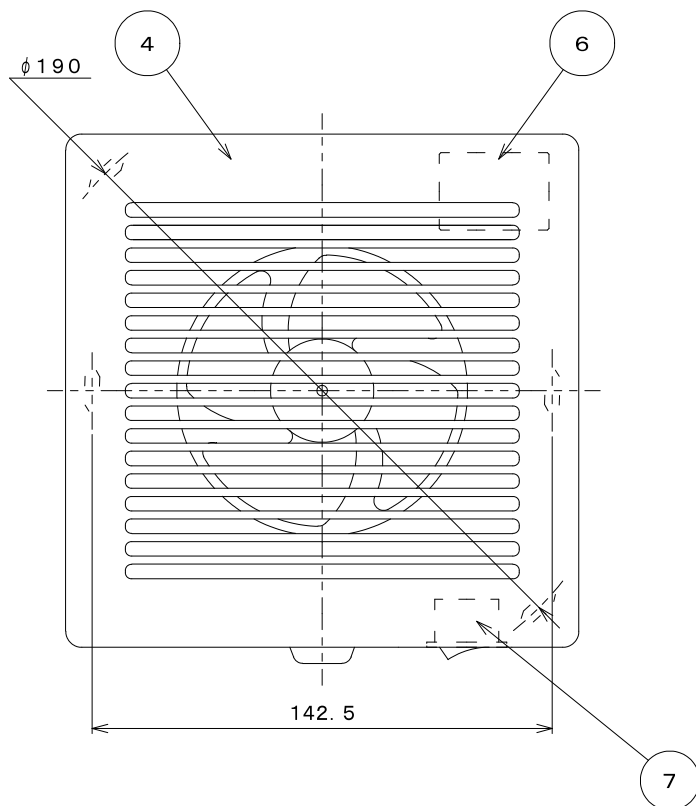


## 特性表

KPH-08D	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 ( $m^3/h$ )	騒音 (dB)	質量 (kg)
定格電圧100V	50	3.8	92	30.5	0.57
	60	4.7	95	32.5	

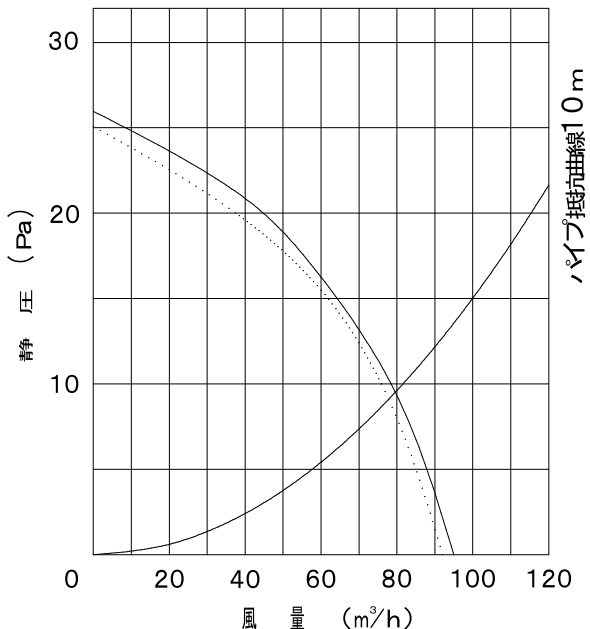
計測はJIS C9603による

番号	部品名	材質	仕様	その他
1	フレーム	P.P		
2	モーター			△種絶縁(電気用品安全法)
3	羽根	P.P		プロペラ
4	グリル	ABS		
5	取り付け金具(バネ)	バネ用ステンレス鋼板		
6	速結端子	ユリア樹脂		
パイプ用ファン(排気)		型名	KPH-08D(速結端子付)	
尺度	NTS		バクマ工業株式会社	



静止騒音特性曲線

50Hz  
60Hz



## 特性表

KPH-08DS	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
定格電圧100V	50	3.8	92	30.5	0.57
	60	4.7	95	32.5	

計測はJIS C9603による

番号	部品名	材質	仕様 その他
1	フレーム	P.P	
2	モーター		△種絶縁(電気用品安全法)
3	羽根	P.P	プロペラ
4	グリル	ABS	
5	取り付け金具(バネ)	バネ用ステンレス鋼板	
6	速結端子	ユリア樹脂	
7	スイッチ		
パイプ用ファン(排気)		型名	KPH-08DS(本体スイッチ付)
尺度	NTS	寸法	バクマ工業株式会社