

### 特性表

KPH-08	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	0.58
	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

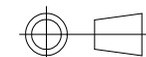
パイプ用ファン (排気)

型名

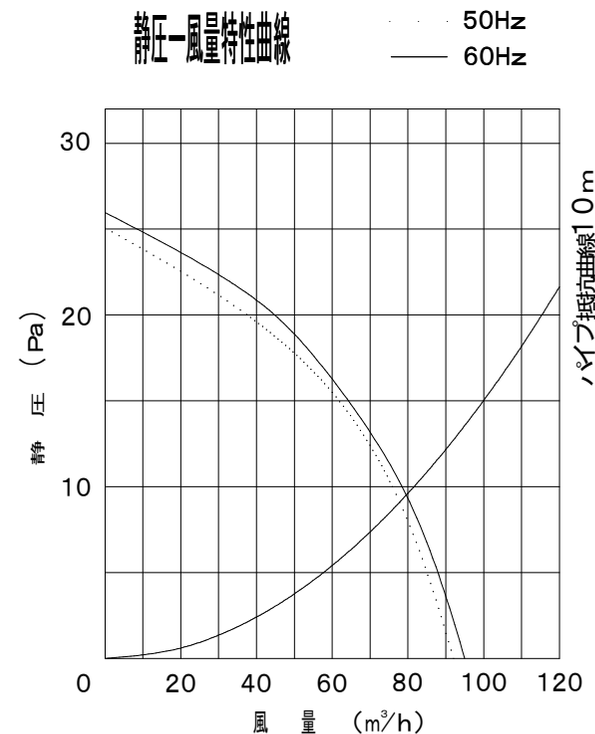
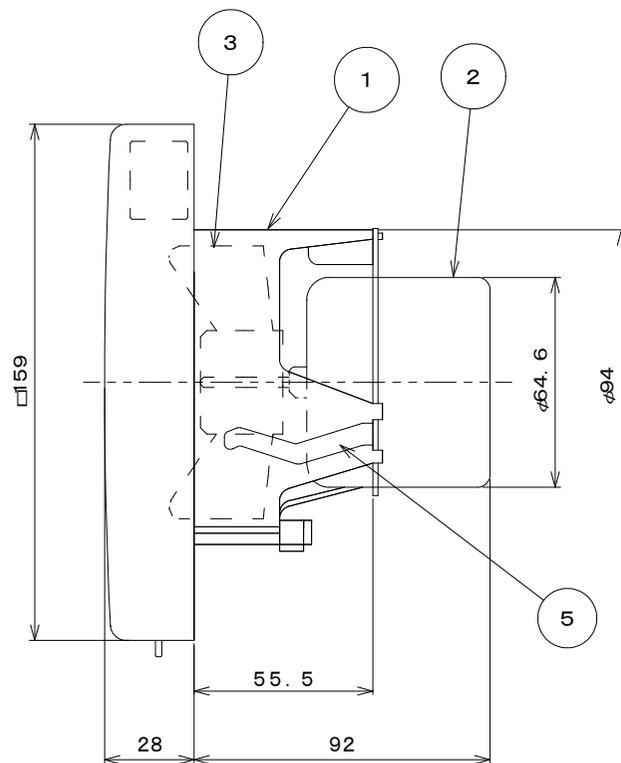
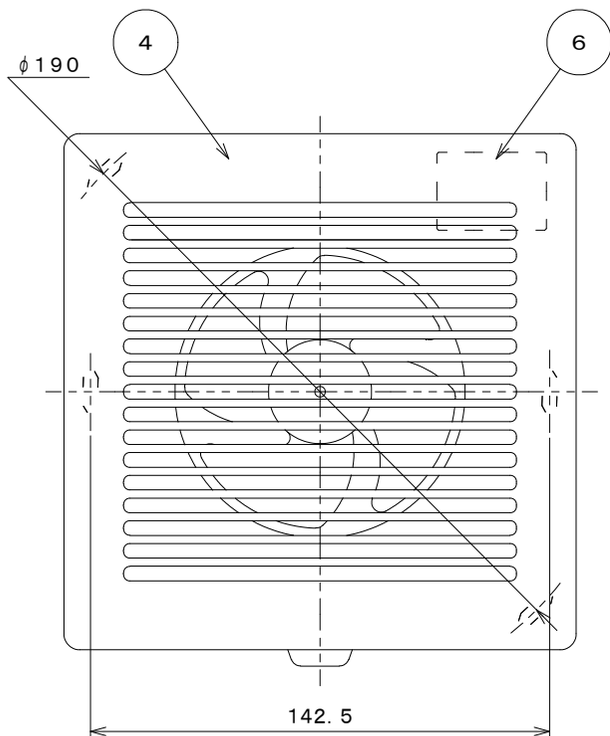
KPH-08 (電源プラグコード付)

尺度

NTS



バクマ工業株式会社



### 特性表

KPH-08D	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			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 (パネ)	パネ用ステンレス鋼板		
6	速結端子	ユリア樹脂		

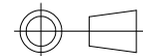
パイプ用ファン (排気)

型名

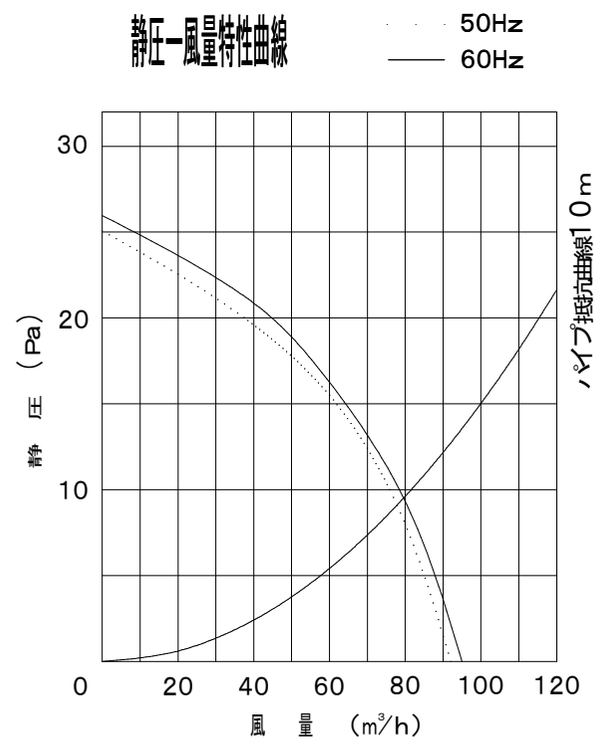
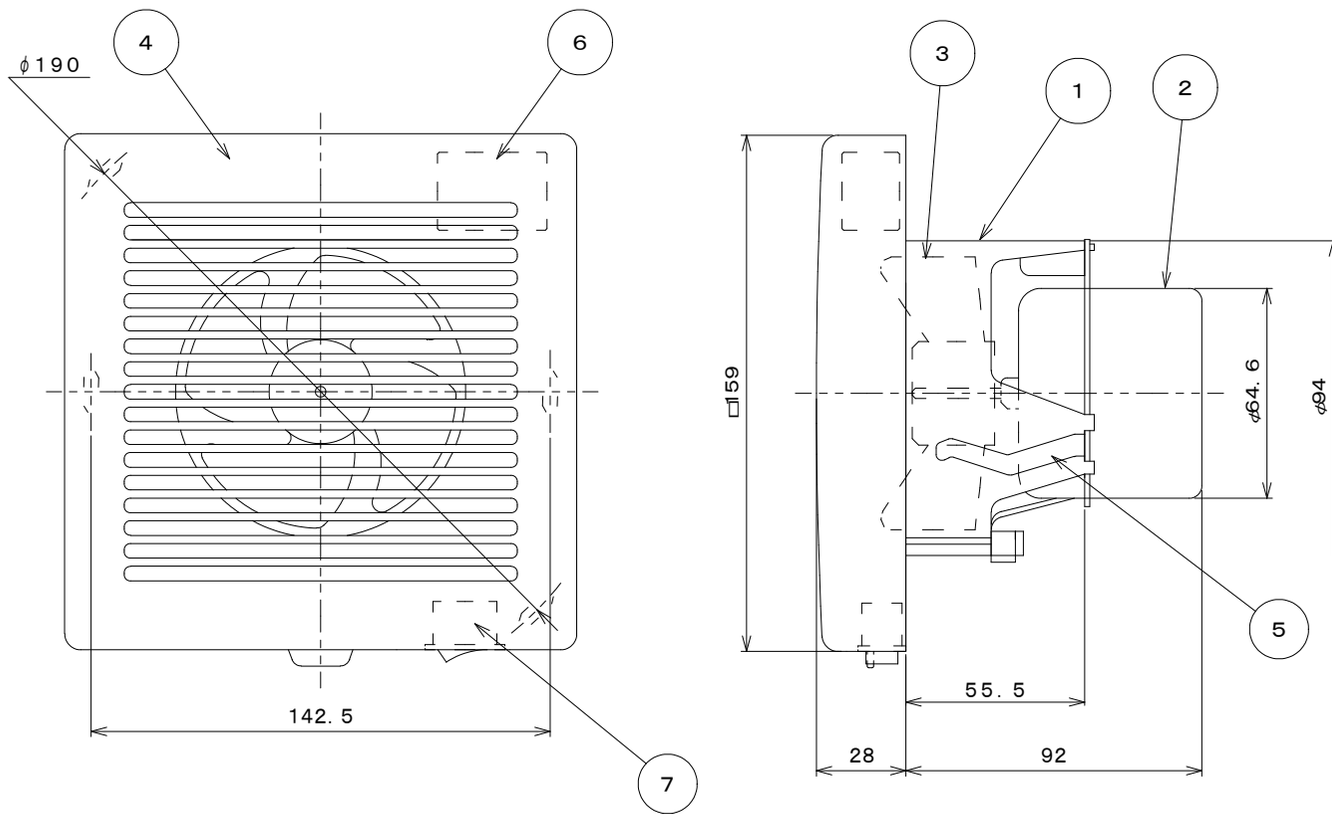
KPH-08D (速結端子付)

尺度

NTS



バクマ工業株式会社



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			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 (パネ)	パ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	バクマ工業株式会社