

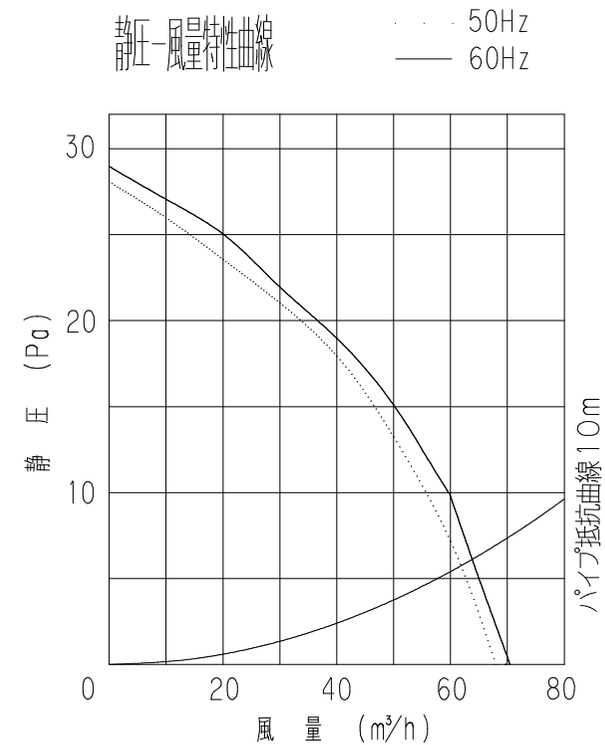
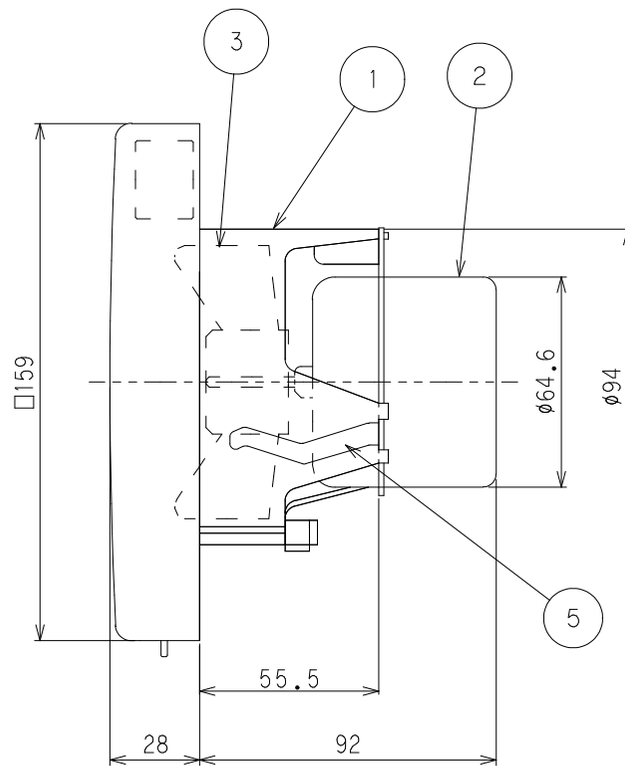
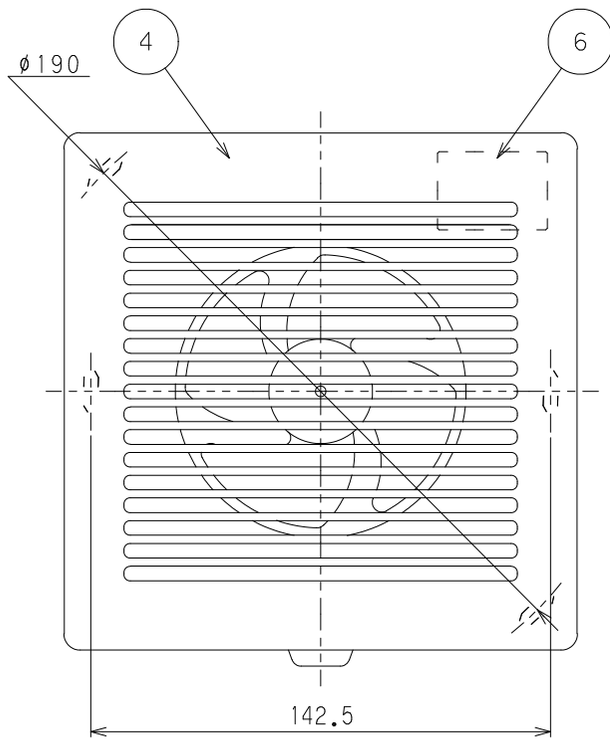
特性表

型番	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
KP-08 定格電圧100V	50	1.8	68	22	0.58
	60	2.2	70	24	

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	KP-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

KP-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	1.8	68	22	0.57
	60	2.2	70	24	

計測は JIS C9603 による

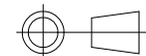
番号	部品名	材質	仕様 其他
1	フレーム	P.P	
2	モーター		E種絶縁 (電気用品安全法)
3	羽根	P.P	プロペラ
4	グリル	ABS	
5	取り付け金具 (バネ)	バネ用ステンレス鋼板	
6	速結端子	ユリア樹脂	

パイプ用ファン (排気)

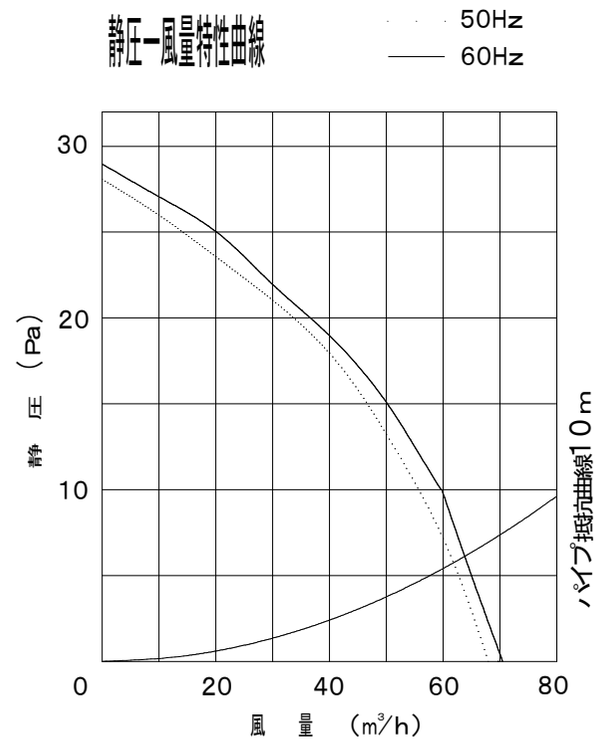
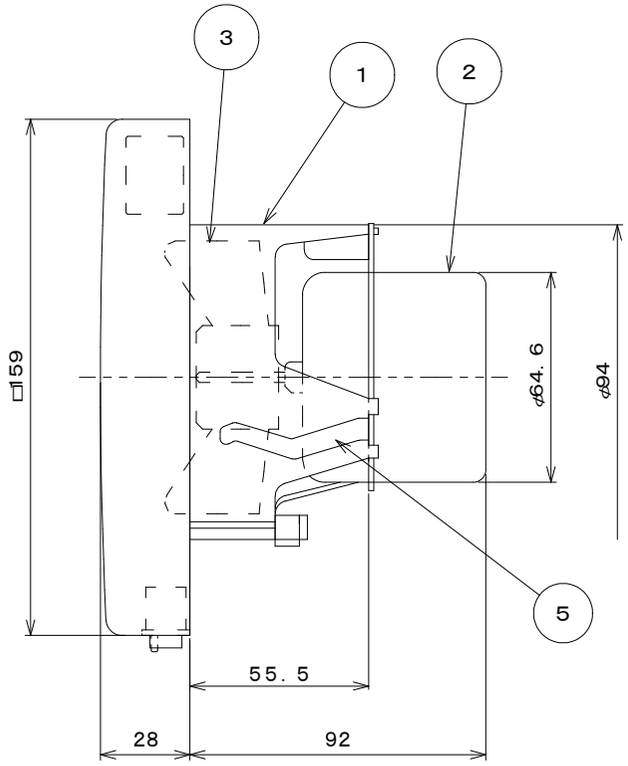
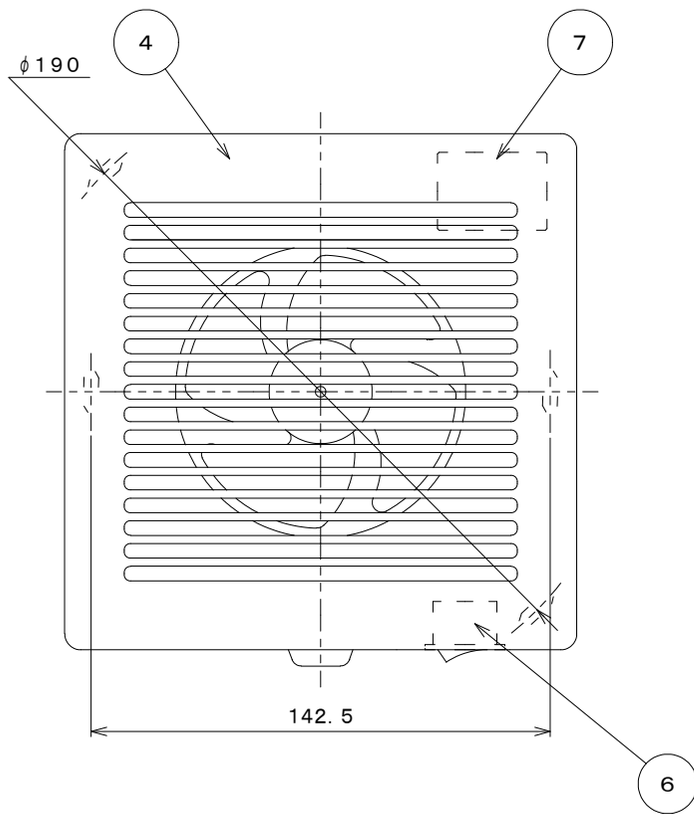
型名 KP-08D (速結端子付)

尺度

NTS



バクマ工業株式会社



特性表

KP-08DS	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	1.8	68	22	0.58
	60	2.2	70	24	

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	スイッチ			
7	速結端子	ユリア樹脂		

パイプ用ファン (排気)		型名	KP-08DS (本体スイッチ付)
尺度	NTS	バクマ工業株式会社	