

KPI-08(D)(DS) | 強制排気用 インテリアパネル形

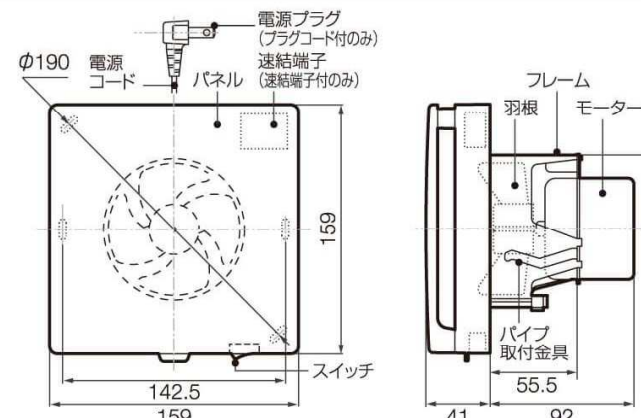
壁面・天井面取付兼用型



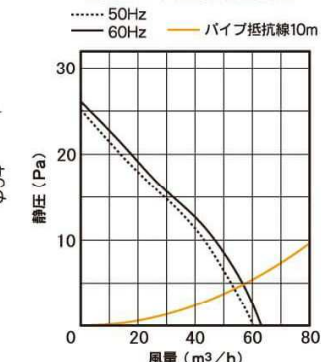
KPI-08(D)(DS)-BE



本体スイッチ
KPI-08DS



静圧-風量特性曲線



■ 特性表

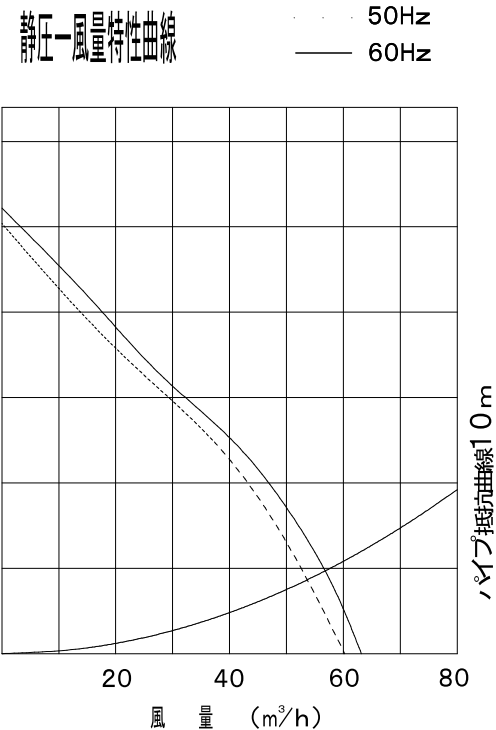
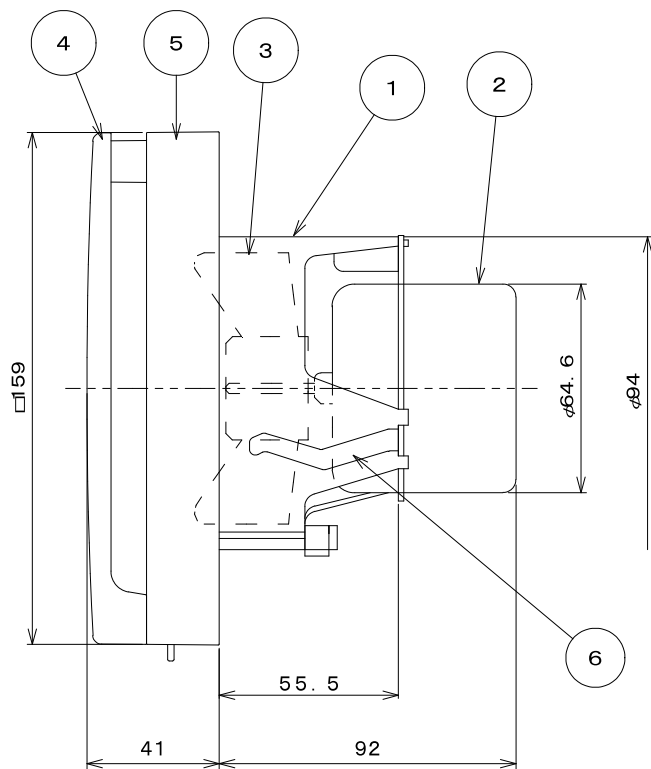
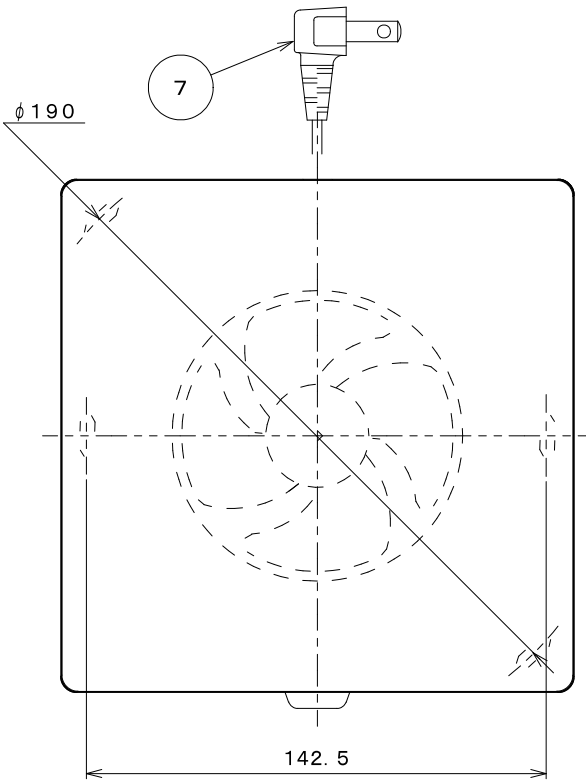
定格電圧100V

周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
50	1.8	60	24	0.62
60	2.2	63	26	(0.61)

()内は□タイプ

品番	電源仕様	タイプ	適用パイプ	入数	標準価格
KPI-08	電源プラグ	プロペラファン(風量形)	φ100mm	6	¥8,300
KPI-08D	速結端子				¥8,700
KPI-08DS					¥9,700

■ KPI-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。

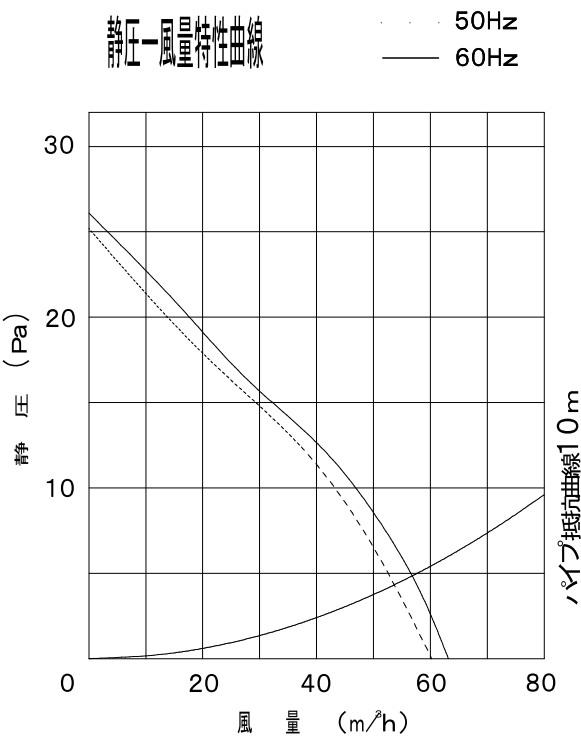
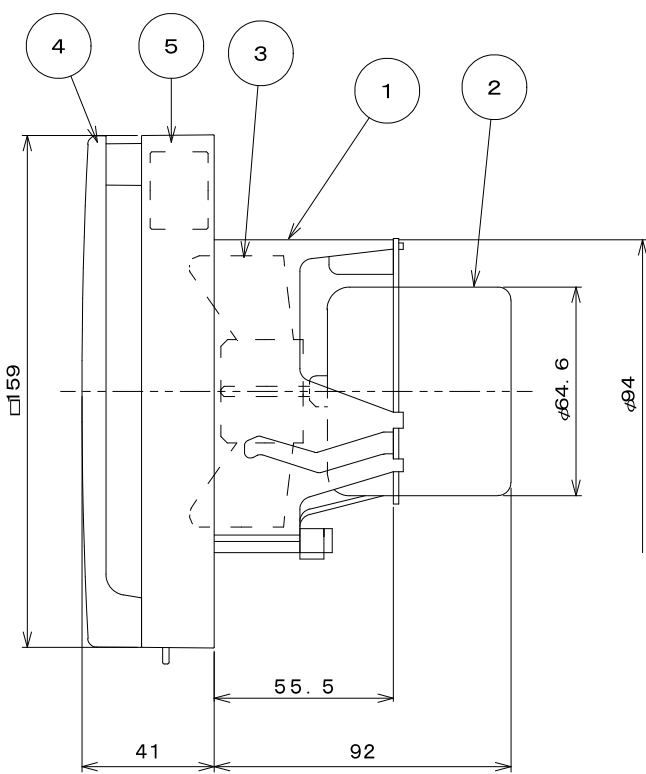
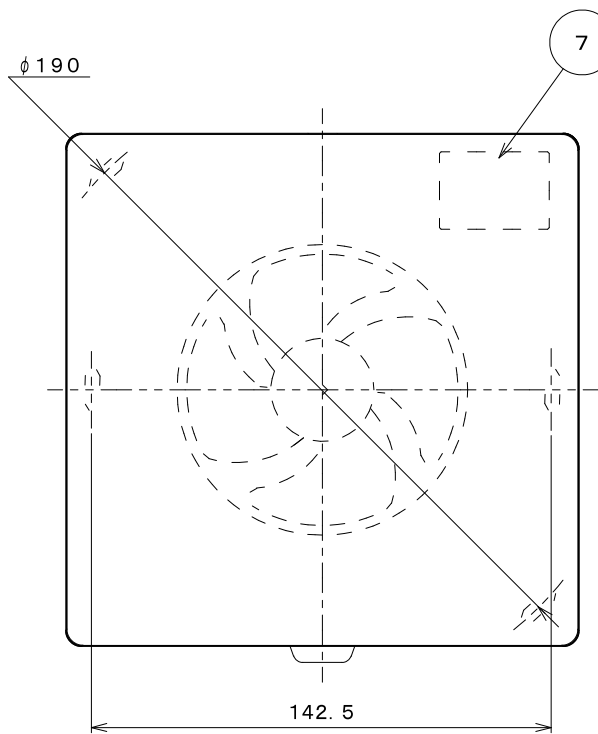


特性表

KPI-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	1.8	60	24	0.62
	60	2.2	63	26	

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	パネル	ABS	
5	壁面板	ABS	
6	取り付け金具（バネ）	バネ用ステンレス鋼板	
7	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	KPI-08(電源プラグコード付)
尺度	NTS		バクマ工業株式会社

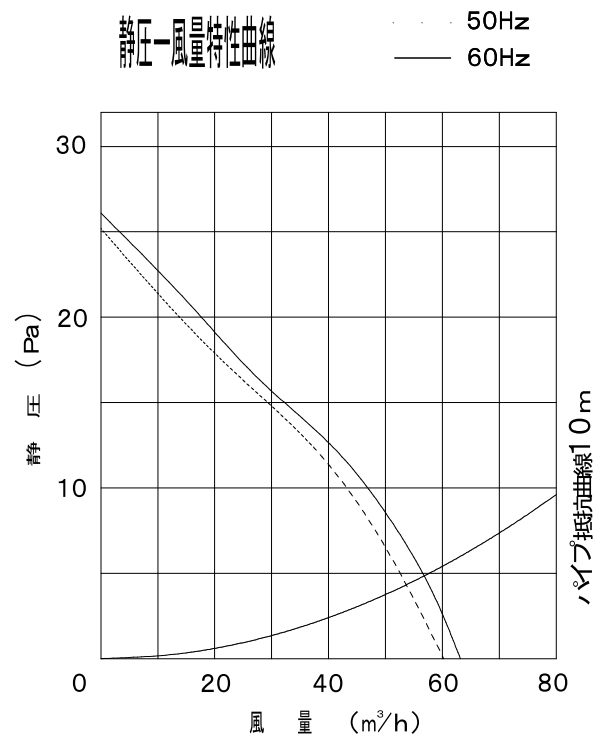
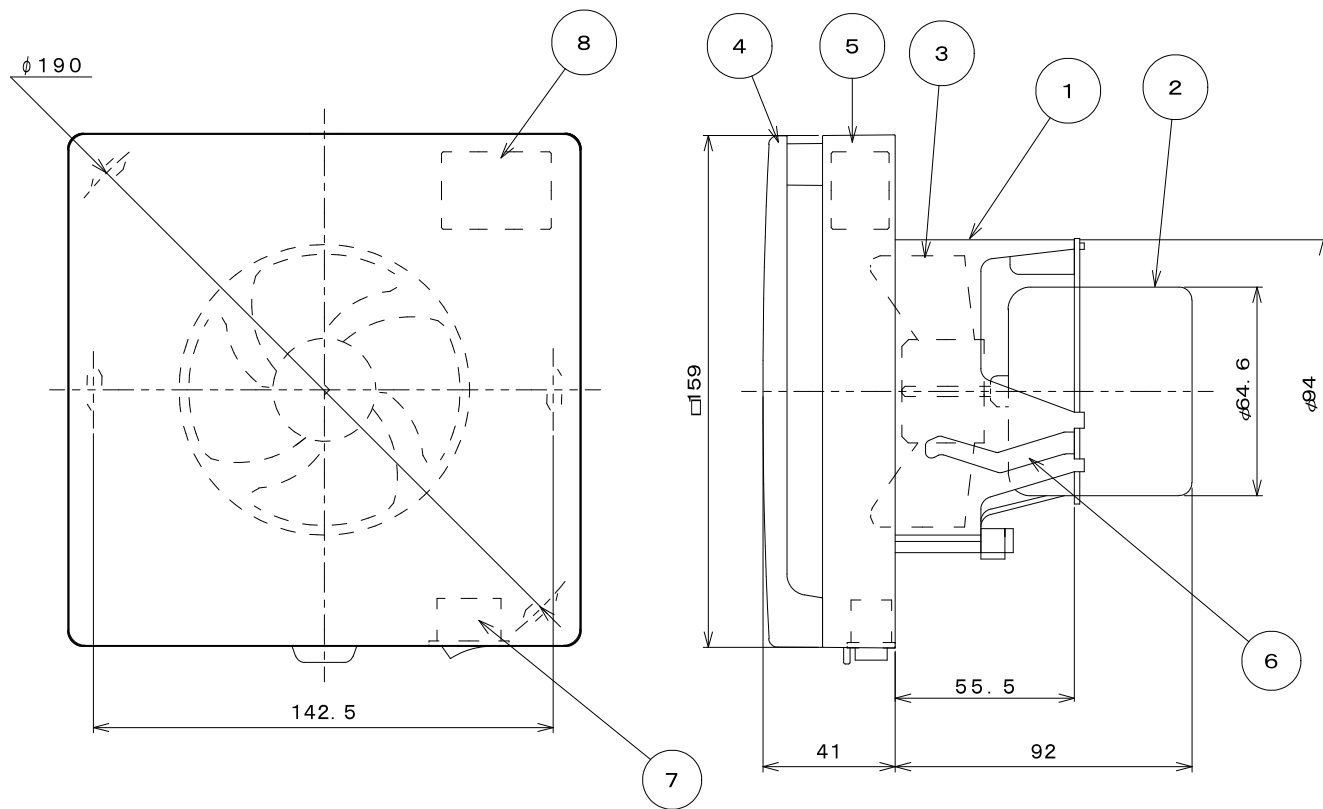


特性表

KPI-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	60	24	0.61
	60	2.2	63	26	

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	パネル	ABS	
5	壁面板	ABS	
6	取り付け金具（バネ）	バネ用ステンレス鋼板	
7	速結端子	ユリア樹脂	
パイプ用ファン(排気)		型名	KPI-08D(速結端子付)
尺度	NTS		バクマ工業株式会社



特性表

KPI-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	1.8	60	24	0.61
	60	2.2	63	26	

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	パネル	ABS	
5	壁面板	ABS	
6	取り付け金具（バネ）	バネ用ステンレス鋼板	
7	スイッチ		
8	速結端子	ユリア樹脂	
パイプ用ファン(排気)		型名	KPI-08DS(本体スイッチ付)
尺度	NTS		バクマ工業株式会社