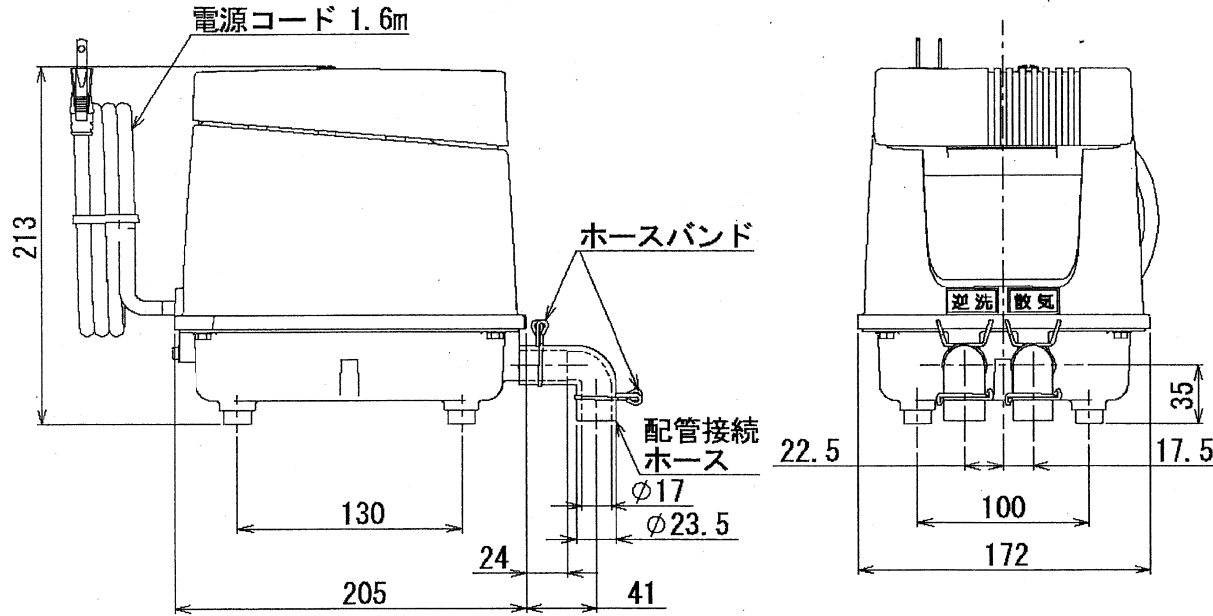


# 電磁式エアーポンプ

型式 : EP-80E-R

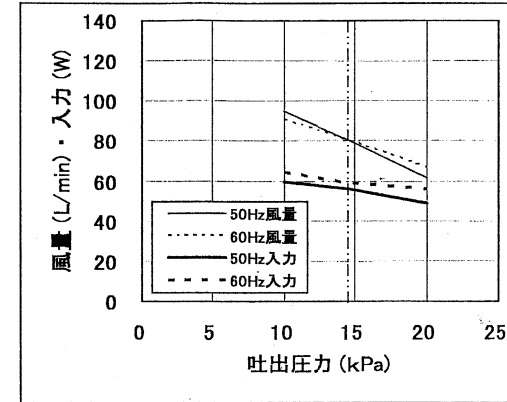
## 主要寸法



## 仕様

仕様 品番	電磁振動器			使用圧力範囲 (kPa)	散気			逆洗				接続管径 (mm)	質量 (kg)	
	電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力 (W)		常用圧力 (kPa)	風量 (L/min)	運転時間 (分/日)	常用圧力 (kPa)	風量 (L/min)	逆洗回数 (回/日)	洗浄時間 (分/回)			逆洗開始 時刻
EP-80ERKT	単相 100	50/60	56/59	10~20	14.7	80	連続	14.7	80	1	10	AM2:00	$\phi 18$	6.6

## 性能曲線



## 特性表

	周波数 (Hz)	吐出圧力 (kPa)		
		10	14.7	20
風量 (L/min)	50	95	80	62
	60	91	80	67
電流 (A)	50	0.63	0.60	0.55
	60	0.86	0.79	0.70
入力 (W)	50	60	56	49
	60	65	59	56
騒音レベル dB-A (1m)	50	35		
	60	35		

※この表及びグラフの特性はこのポンプの代表値です。

△						
△						
△						
△						
符	年月日	改訂	事項	承認	検図	記入者

名称 Name	完成品仕様図 (糊クボタ殿向け)	承認 Approved	
型式 Type	EP-80E-R	検図 Checked	山崎
図番 Drawing No.	EP80E-AD-KT-01	設計 Designed	山崎
尺度 Scale	Free	製図 Drawn	山崎
		日付 Date	'09.8.25
		安永エアポンプ株式会社	