

## LWZ-280シリーズ 試験成績書

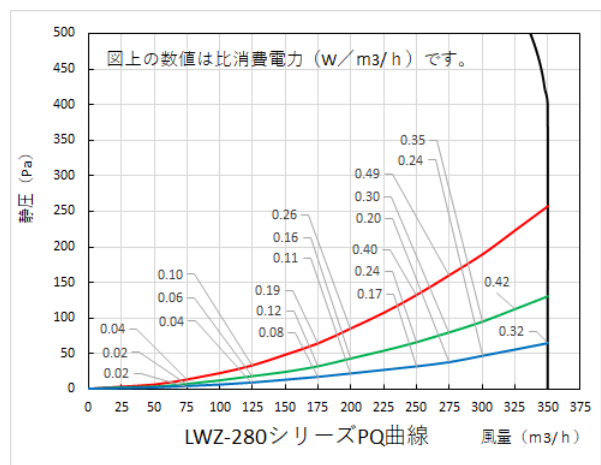
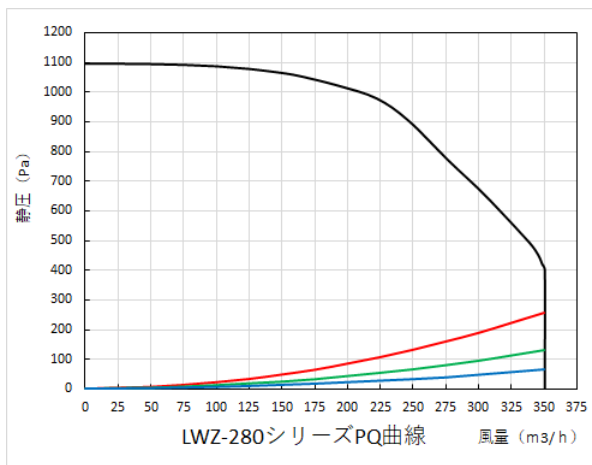
### 1. 適用

熱交換換気システム LWZ-280シリーズ

### 2. 結果

項目	設定風量	規格値		試験規格
		LWZ-280	LWZ-280JE	
消費電力	200 m <sup>3</sup> /h	28.4 W	27.0 W	JIS B 8628 : 2017
	250 m <sup>3</sup> /h	50.2 W	47.2 W	
	350 m <sup>3</sup> /h	105.0 W	94.6 W	
比消費電力	200 m <sup>3</sup> /h	0.19 W/m <sup>3</sup> /h	0.18 W/m <sup>3</sup> /h	JIS B 8639 : 2017
	250 m <sup>3</sup> /h	0.22 W/m <sup>3</sup> /h	0.21 W/m <sup>3</sup> /h	JIS B 8628 : 2017
	350 m <sup>3</sup> /h	0.35 W/m <sup>3</sup> /h	0.32 W/m <sup>3</sup> /h	JIS B 8628 : 2017
有効換気量率	350 m <sup>3</sup> /h	99.6%	99.3%	JIS B 8639 : 2017
温度交換効率 *1	200 m <sup>3</sup> /h	94.3%	82.2%	JIS B 8639 : 2017
	250 m <sup>3</sup> /h	92.2%	80.1%	
	350 m <sup>3</sup> /h	91.1%	79.5%	

\*1 : 暖房条件時の温度交換効率



拡大図

詳細図

LWZ-280シリーズ PQ 曲線図