

## LWZ-130J 試験成績書

### 1. 適用

顕熱交換 換気システム LWZ-130J

### 2. 結果

項目	設定風量	規格値		試験規格 *1
消費電力	100 m <sup>3</sup> /h	14 W		JISB8628:2003
	150 m <sup>3</sup> /h	41 W		
	180 m <sup>3</sup> /h	61 W		
風量	除湿運転	50-100 m <sup>3</sup> /h		JISC9603:2006
	弱運転	70-120 m <sup>3</sup> /h		
	通常運転	90-140 m <sup>3</sup> /h		
	パティーマード	110-180 m <sup>3</sup> /h		
比消費電力	図-1参照	図-1参照		JISB8628:2003
有効換気量	100 m <sup>3</sup> /h	99%		JRA4056:2006
		暖房	冷房	
温度交換効率	100 m <sup>3</sup> /h	93%	77%	JRA4059:2007
	150 m <sup>3</sup> /h	90%	75%	
	180 m <sup>3</sup> /h	89%	73%	
騒音	100 m <sup>3</sup> /h	31.8 dB		JISB8628:2003
	150 m <sup>3</sup> /h	40.1 dB		
	180 m <sup>3</sup> /h	45.1 dB		
絶縁抵抗試験	充電部と非充電金属部との間の絶縁抵抗	2000MΩ以上		JISB8628:2003
耐電圧試験	電圧を充電部と非充電金属部との間に連続して1分間加えること。	異常なし		JISB8628:2003

\*1: 一般財団法人ベターリビングにて試験 2017年6月9日

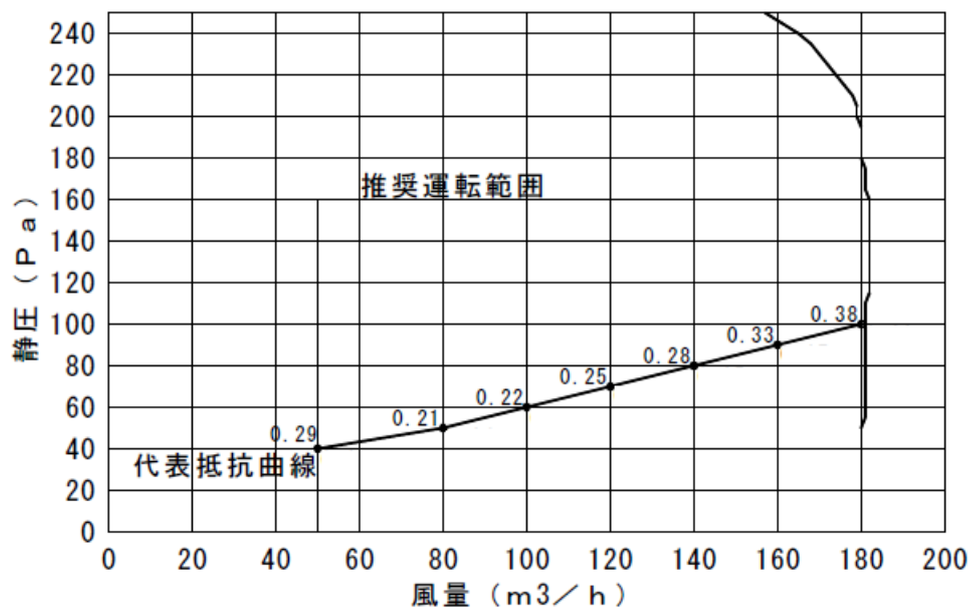


図-1 LWZ-130シリーズPQ特性図