



LWZ170JE給排気P-Q特性図
※○の数値は比消費電力 (W/m³/h)

- LWZ170JE給排気標準抵抗の構成
- 屋外外気フードAT-150HGS 給排気各1個
 - グラスフレキφ150×22m 曲り給排気各13ヶ所
 - Y分岐φ150-φ150-φ150 給排気各1個
 - 分岐チャンバーφ150-φ100 給排気各4個
 - グラスフレキφ100×17m 曲がり給排気各5ヶ所
 - 給気グリルAT-100QK×7個
 - 排気グリルAT-100QKF2×7個

記号	名 称	摘 要
B	排水口キャップ	
C	壁取付金具パッキンA	1本
D	壁取付金具パッキンB	4個 (付属品)
E	スペーサー	3個 (付属品)
F	電源引込口	
G	インタフェース接続口	
I	本体側背面固定金具	
J	壁側背面固定金具	
M	未使用コネクタ	
N	ケーブル引込口	3ヶ所 (天板上部)
O	LWZ耐震補強金具	2個 (付属品)

型 式	寸法 (mm)			電 源	消費電力 (W)	風量 (m ³ /h)	質量 (kg)	熱交換効率 (%)		ファンタイプ	有効換気量率 (%)	標準圧力損失時の比消費電力 (W/m ³ /h)
	高さ	幅	奥行					エンタルピー	温度 ΔD			
LWZ170JE	602	675	445	200V単相	12-130	50-250	31	81	82	DC	95	0.23 (150m ³ /h時)

備考	記号	図 面 来 歴	日付	担当	承認	承認	点検	設計	製図	投影	第三角法	御注文先 名 称 LWZ170JE セントラル換気システム	納入先 殿 番 1A514101	殿向	
	△					松井	岡		青木	尺度 1:10					
	△									日付 2014.2.13					
	D	熱交換効率記載変更 ΔD		2020.9.4	青木	平山	日本スティーベル株式会社								
	C	PQ曲線の見直し		2016.9.1	太田	太田									
B	PQ曲線図、温度交換効率一覧表追加 ΔB		2016.6.9	青木	太田										