

全熱交換ユニット 照合表

形名：LB-100,150,200DF5-50,-60

製造者名 三菱電機株式会社

項目	設計仕様	製造仕様
一般事項	<ul style="list-style-type: none"> ・処理風量が 500m³/h 以上 2,000m³/h 以下の天井隠ぺい形（カセット形は除く） ・処理風量が 500m³/h 以上 6,000m³/h 以下の床置形 	処理風量が 500m ³ /h 以上 6,000m ³ /h 以下の床置形
	全熱交換効率 <ul style="list-style-type: none"> ・55%以上（風量が 1,000m³/h 未満） ・60%以上（風量が 1,000m³/h 以上） 	暖房時 68%、冷房時 62.5%
	許容騒音レベル <ul style="list-style-type: none"> ・1,000m³/h 未満は 45dB(A)以下 ・1,000m³/h 以上 2,000m³/h 未満は 50dB (A)以下 ・2,000m³/h 以上 3,000m³/h 未満は 67dB (A)以下 ・3,000m³/h 以上 6,000m³/h 未満は 70dB (A)以下 	LB-100DF5：1,000m ³ /h：40/40dB(A)（特強ノッチ） LB-150DF5：1,500m ³ /h：45/45.5 dB (A) LB-200DF5：2,000m ³ /h：46/46 dB (A)
熱交換エレメント	材質〔・難燃性 ・その他〕	特殊加工紙 難燃性
電動機	製造者標準仕様の明細を記入	LB-100DF5：全閉形コンデンサ永久分相誘導電動機 LB-150,200DF5：全閉形三相誘導電動機
塗 装	製造者標準仕様の明細を記入	塗装なし（溶融亜鉛めっき鋼板）
付属品	運転表示灯及び操作スイッチ（特記による） 1組 電源用端子台 一式 固定金具（必要な場合） 一式 銘板 一式	別売 標準装備 本体に床固定構造あり 標準装備
特記仕様	照合表以外の要求事項を記載	
後日提出する図書	完成図 部 取扱説明書 部 試験成績書 部	
備考		

○印のもの及び無印のものにより製作し、・印のものは適用しない。

使用しない単位・項目は、横線で消し、製造仕様欄には明細を記載する。

平成22年版「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」による。

N11HBGU0010