## 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> <li>・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)</li> <li>・処理風量が 500m³/h 以上 6,000m³/h 以下の床置形</li> </ul>	処理風量が 500m³/h 以上 6,000m³/h 以下の床 置形
	全熱交換効率 ・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  ・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: 1,000m³/h: 40/40dB(A) (特強/ッチ) LB-150DF5: 1,500m³/h: 45/45.5 dB (A) LB-200DF5: 2,000m³/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
	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。