

# 全熱交換ユニット 照合表

形名：LB-100,150,200DF6-50,-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"> <li>・処理風量が 1,000m<sup>3</sup>/h 未満の天井隠ぺい形（カセット形は除く）</li> <li>・処理風量が 500m<sup>3</sup>/h 以上 6,000m<sup>3</sup>/h 以下の床置形</li> </ul> 普通換気（バイパス換気）に切換可能 [・自動 ・手動]	処理風量が 500m <sup>3</sup> /h 以上 6,000m <sup>3</sup> /h 以下の床置形 普通換気（バイパス換気）に自動又は手動で切換可能
	全熱交換効率 <ul style="list-style-type: none"> <li>・58%以上（風量が 1,000m<sup>3</sup>/h 未満）</li> <li>・60%以上（風量が 1,000m<sup>3</sup>/h 以上）</li> </ul>	暖房時 68%、冷房時 62.5%
	許容騒音レベル 天井隠ぺい形（カセット形は除く） <ul style="list-style-type: none"> <li>・1,000m<sup>3</sup>/h 未満は 40dB(A)以下</li> </ul> 床置形 <ul style="list-style-type: none"> <li>・1,000m<sup>3</sup>/h 未満は 45dB(A)以下</li> <li>・1,000m<sup>3</sup>/h 以上 2,000m<sup>3</sup>/h 未満は 50dB (A)以下</li> <li>・2,000m<sup>3</sup>/h 以上 3,000m<sup>3</sup>/h 未満は 67dB (A)以下</li> <li>・3,000m<sup>3</sup>/h 以上 6,000m<sup>3</sup>/h 未満は 70dB (A)以下</li> </ul>	LB-100DF6：1,000m <sup>3</sup> /h：40/40dB(A)（特強ノッチ） LB-150DF6：1,500m <sup>3</sup> /h：45/45.5 dB (A) LB-200DF6：2,000m <sup>3</sup> /h：46/46 dB (A)
熱交換エレメント	材質 [・難燃性（JIS Z 2150 又は JIS A 1322） ・その他]	特殊加工紙 難燃性 （JIS A 1322）
電動機	製造者標準仕様の明細を記入	LB-100DF6:全閉形コンデンサ永久分相誘導電動機 LB-150,200DF6：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	別売
	電源用端子台	一式 標準装備
	固定金具（必要な場合）	一式 本体に床固定構造あり
	銘板	一式 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25年版「機械設備工事機材承諾図様式集」による。

N15HBGT0093