

全熱交換ユニット 照合表

形名：LPB-500KX4-50,-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 1,000m³/h 未満の天井隠ぺい形（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 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 ³ /h 以上 6,000m ³ /h 以下の床置形 （使用可能範囲：3,000～5,800 / 3,000～5,600 m ³ /h） 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"> ・58%以上（風量が 1,000m³/h 未満） ・60%以上（風量が 1,000m³/h 以上） 	暖房時 66.5%、冷房時 60.5%
	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"> ・1,000m³/h 未満は 40dB(A)以下 床置形 <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 	LPB-500KX4：5,000m ³ /h：55/55 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	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）	別売
	1組	
	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。

N14HBGT0025A