

照合表
全熱交換ユニット

(1/2)

形名：LP-250X4-50/LP-250X4-60

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 ・自動換気切換機能を有するもの 	<ul style="list-style-type: none"> ・処理風量が500m³/h 以上6,000m³/h 以下の床置形 ・自動換気切換機能を有する
	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 65/65 % 冷房時 64/64 %
	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 以下は 70dB (A) 以下 注 1. 天井隠ぺい形の機外静圧は、200Pa 以下の場合とする。 2. 床置形の機外静圧は、300Pa 以下の場合とする。	52.5/ 52.5 dB(A) ※機外静圧は300Paを越えるため参考値
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 3 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 ★	(ア) 運転表示灯及び操作スイッチ (特記による) 1 組 (イ) 電源用端子台 一式 (ウ) 固定金具 (必要な場合) 一式 (エ) 銘板 一式	別売 標準装備 本体に床固定構造あり 標準装備

[令和元年版]

令和元年版「機械設備工事機材承諾図様式集」による。

N22HLGT0101

照合表
全熱交換ユニット

(2/2)

形名：LP-250X4-50/LP-250X4-60

製造者名 三菱電機株式会社

項目	設計仕様	製造仕様
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。

[令和元年版]

令和元年版「機械設備工事機材承諾図様式集」による。

N22HLGT0101