

全熱交換ユニット 照合表

参考資料

形名：LGH-N100RX3D、RS3D（50/60Hz）

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 1,000m³/h 以上の天井隠ぺい形であり対象外 ・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 75 % 冷房時 65 %
	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 	36.5 / 37 dB（特強ノッチ）
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	全閉形コンデンサ永久分相誘導電動機
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） <p style="text-align: right;">1 組</p>	別売
	電源用端子台 <p style="text-align: right;">一式</p>	標準装備
	固定金具（必要な場合） <p style="text-align: right;">一式</p>	標準装備
	銘板 <p style="text-align: right;">一式</p>	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 <p style="text-align: right;">部</p>	—
	取扱説明書 <p style="text-align: right;">部</p>	
	試験成績書 <p style="text-align: right;">部</p>	
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 28 年版]

平成 28 年版「機械設備工事機材承諾図様式集」による。

N19HBGT0210