

全熱交換ユニット 照合表

形名：LGH-N35RKS₂ (50/60Hz) LGH-N35RKX₂ (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	・ 処理風量が 1,000m ³ /h 未満の天井隠ぺい形 （カセット形は除く） ・ 処理風量が 500m ³ /h 以上 6,000m ³ /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 1,000m ³ /h 未満の天井隠ぺい形 LGH-N35RKS ₂ ：普通換気（バイパス換気）に手 動で切換可能 LGH-N35RKX ₂ ：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 ・ 58%以上（風量が 1,000m ³ /h 未満） ・ 60%以上（風量が 1,000m ³ /h 以上）	暖房時 71 % 冷房時 70 %
	許容騒音レベル 天井隠ぺい形（カセット形は除く） ・ 1,000m ³ /h 未満は 40dB(A) 以下 床置形 ・ 1,000m ³ /h 未満は 45dB(A) 以下 ・ 1,000m ³ /h 以上 2,000m ³ /h 未満は 50dB（A） 以下 ・ 2,000m ³ /h 以上 3,000m ³ /h 未満は 67dB（A） 以下 ・ 3,000m ³ /h 以上 6,000m ³ /h 未満は 70dB（A） 以下	31/32.5 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） 1 組 電源用端子台	

○印のものと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。