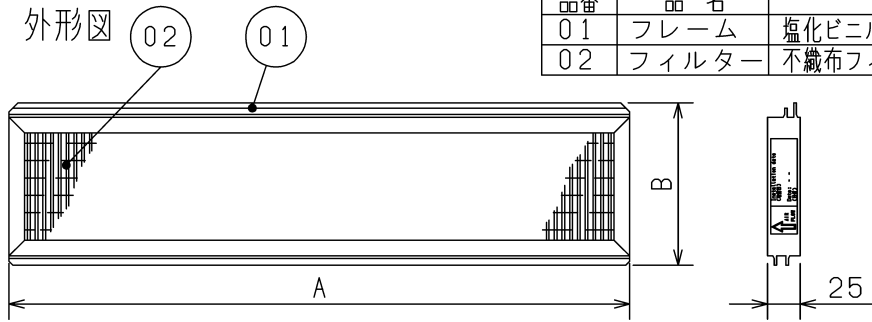


品名	高性能フィルター	台数	
形名	PZ-N15RFM <sub>2</sub> , PZ-N25RFM <sub>2</sub> , PZ-N35RFM <sub>2</sub> , PZ-N50RFM <sub>2</sub> PZ-N65RFM <sub>2</sub> , PZ-N80RFM <sub>2</sub> , PZ-N100RFM <sub>2</sub>	記号	

■ 外形図



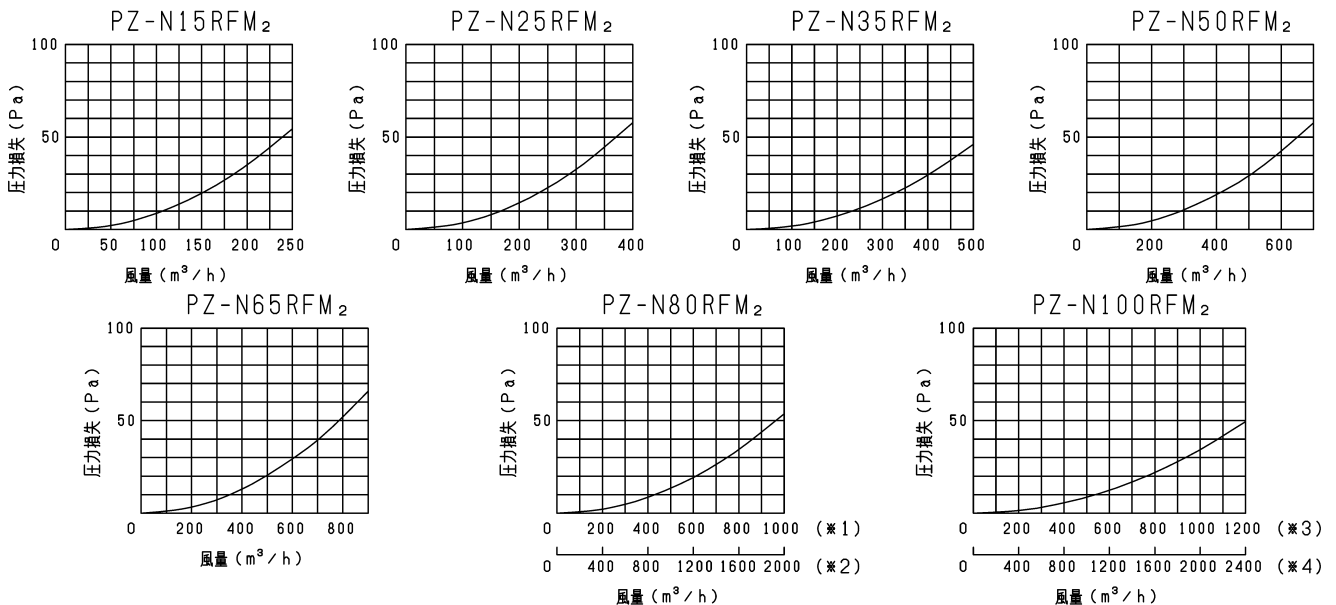
品番	品名	材質
01	フレーム	塩化ビニル樹脂
02	フィルター	不織布フィルター (比色法捕集効率65%)

第三角法	単位	尺度
	mm	非比例尺

形名	変化寸法 (mm)		1セット当り フィルタ数	必要 セット数	適用本体形名*	圧力損失特性 風量目盛
	A	B				
PZ-N15RFM <sub>2</sub>	553	123	1	1	LGH-N15RS, 15RX, 15RKS <sub>2</sub> , 15RKX <sub>2</sub>	—
PZ-N25RFM <sub>2</sub>	327	148	2	1	LGH-N25RS, 25RX, 25RKS <sub>2</sub> , 25RKX <sub>2</sub>	—
PZ-N35RFM <sub>2</sub>	393	175	2	1	LGH-N35RS, 35RX, 35RKS <sub>2</sub> , 35RKX <sub>2</sub>	—
PZ-N50RFM <sub>2</sub>	464	175	2	1	LGH-N50RS, 50RX, 50RKS <sub>2</sub> , 50RKX <sub>2</sub> , 50RDF <sub>2</sub> , 50RDF <sub>3</sub>	—
PZ-N65RFM <sub>2</sub>	427	209	2	1	LGH-N65RS, 65RX, 65RKS <sub>2</sub> , 65RKX <sub>2</sub>	—
PZ-N80RFM <sub>2</sub>	446	236	2	1	LGH-N80RS, 80RX, 80RKS <sub>2</sub> , 80RKX <sub>2</sub>	(※1)
				2	LGH-N150RXD	(※2)
PZ-N100RFM <sub>2</sub>	559	236	2	1	LGH-N100RS, 100RX, 100RKS <sub>2</sub> , 100RKX <sub>2</sub> , 80RDF <sub>2</sub> , 100RDF <sub>2</sub> , N80RDF <sub>3</sub> , 100RDF <sub>3</sub>	(※3)
				2	LGH-N200RXD	(※4)

\*: 形名末尾D付タイプも同じく適用できます。

■ 圧力損失特性

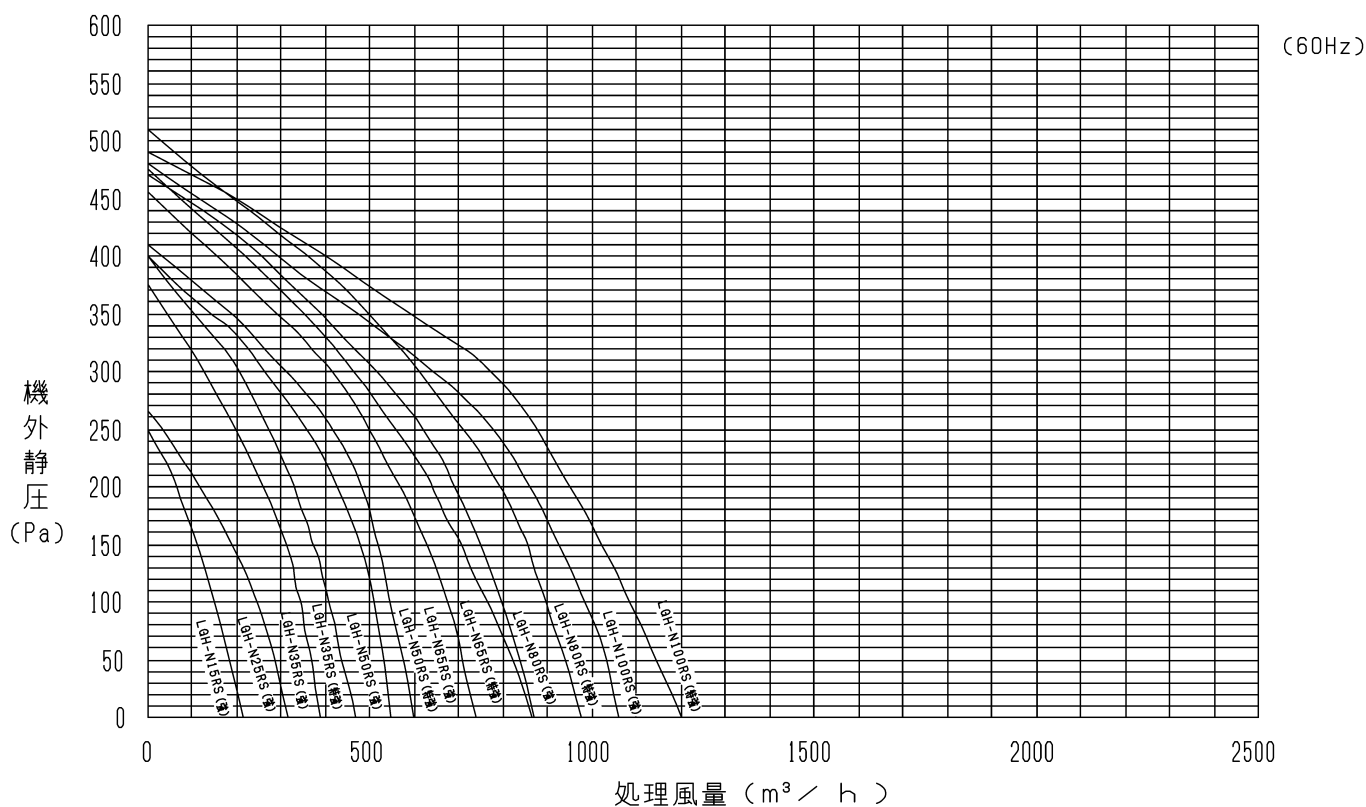
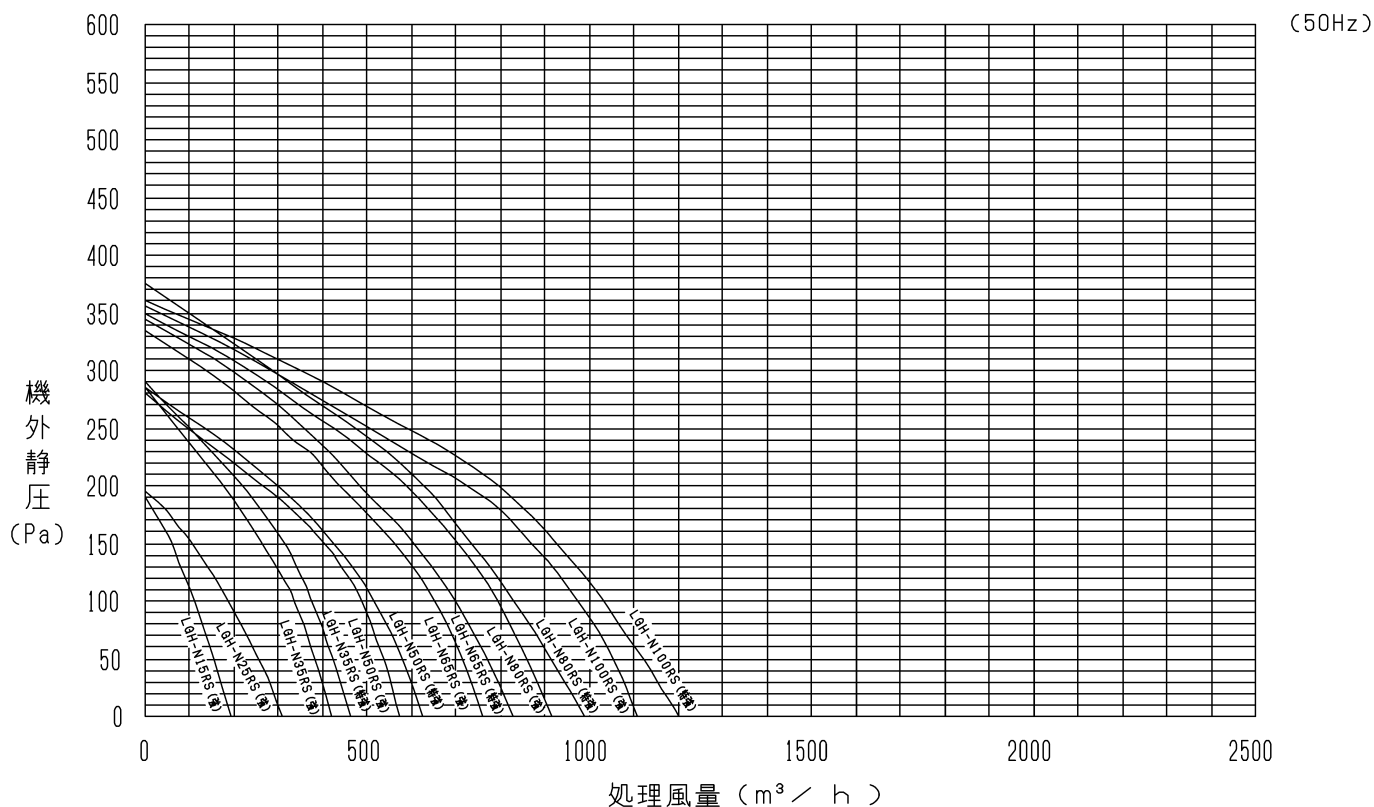


■ 注意事項

- 交換の目安は約3,000時間 (外気じんあい濃度0.1mg/m<sup>3</sup>, 強ノッチ使用の場合) です。
- 水洗いできません。

仕様書	作成日付	品名	高性能フィルター
		形名	PZ-N15RFM <sub>2</sub> , PZ-N25RFM <sub>2</sub> , PZ-N35RFM <sub>2</sub> , PZ-N50RFM <sub>2</sub> PZ-N65RFM <sub>2</sub> , PZ-N80RFM <sub>2</sub> , PZ-N100RFM <sub>2</sub>
	2019-12-18	整理番号	ND114009C
			1/6

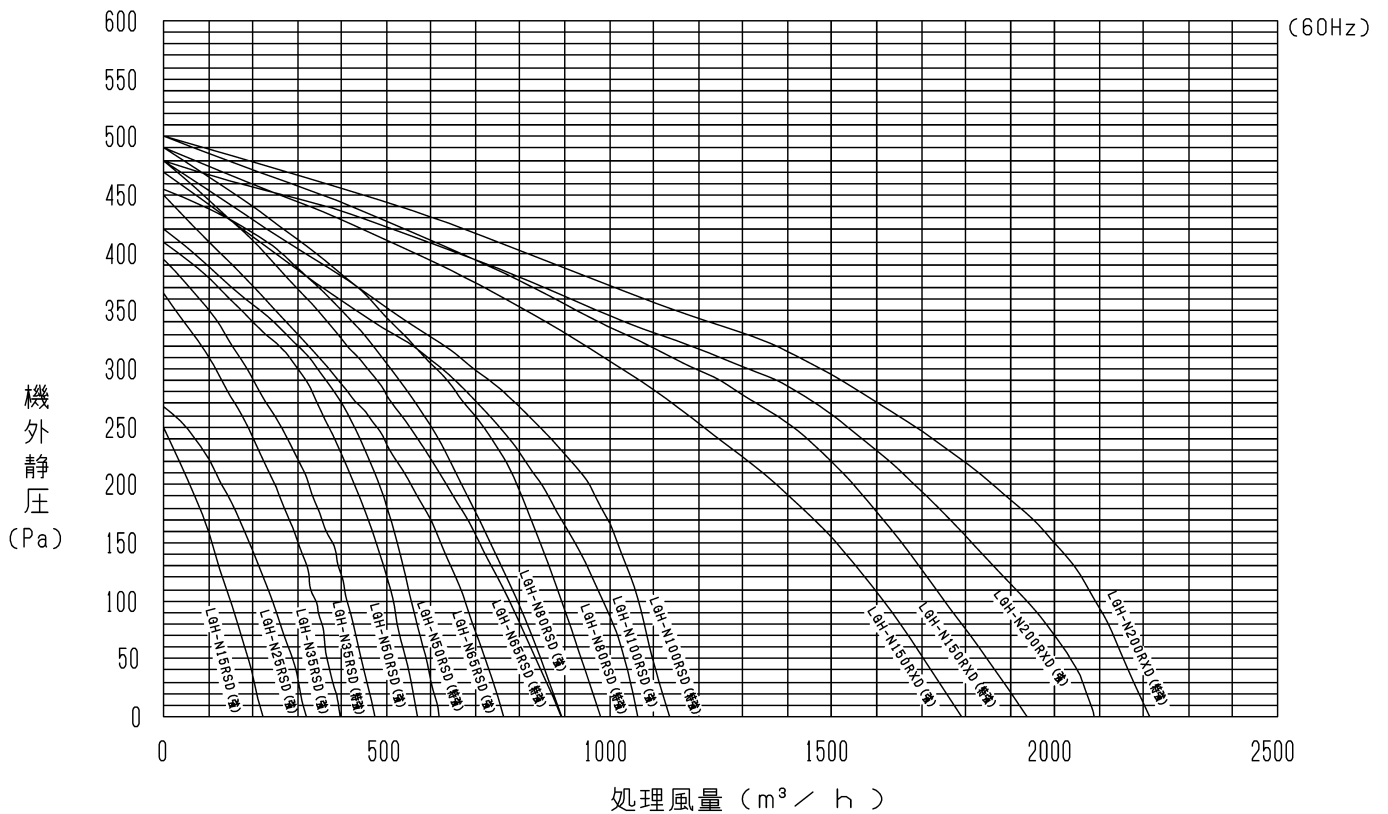
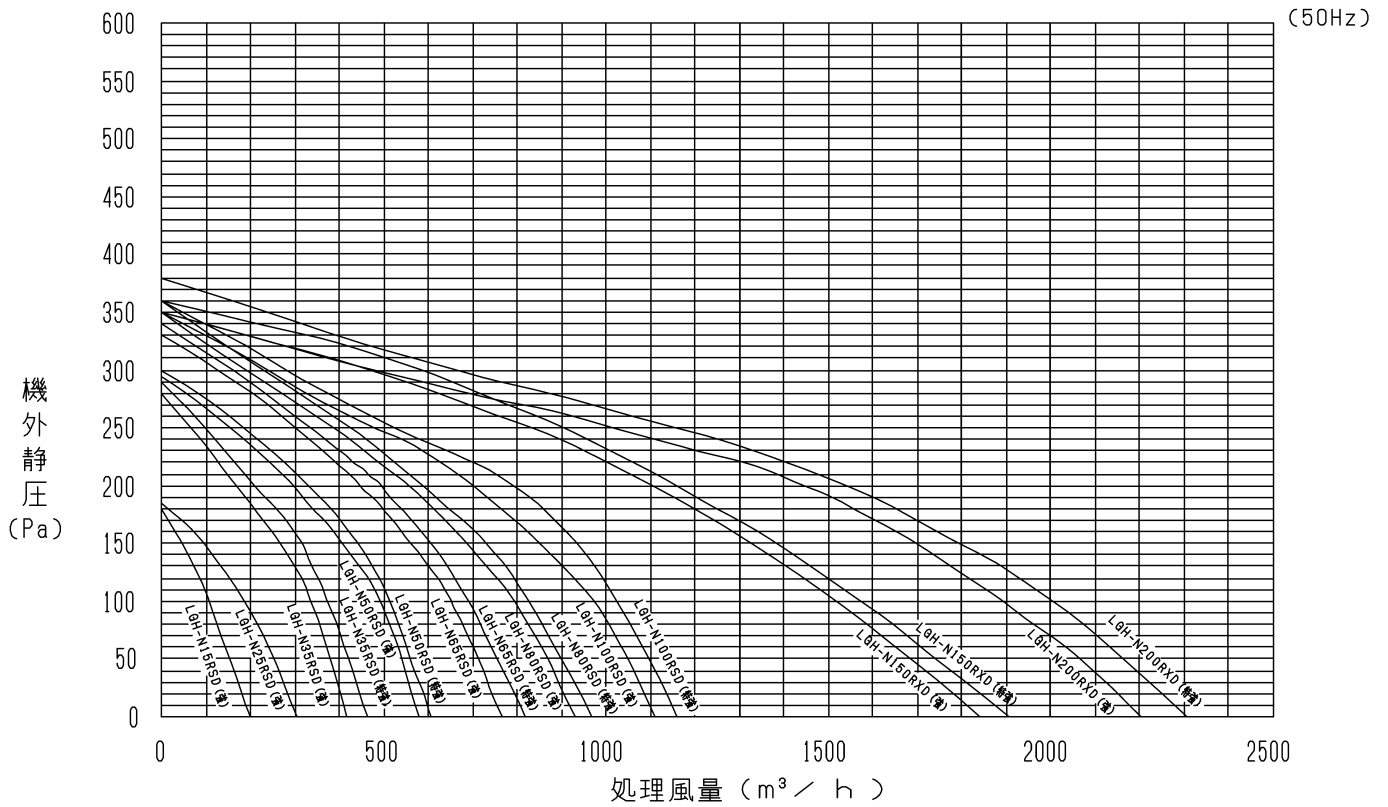
■ 高性能フィルター内蔵Q-H特性 (LGH-NRSタイプ)



\*マイコンタイプ (NRX) の特性はスタンダードタイプ (NRS) と同じ

仕 様 書	作成日付	品 名	高性能フィルター PZ-N15RFM <sub>2</sub> , PZ-N25RFM <sub>2</sub> , PZ-N35RFM <sub>2</sub> , PZ-N50RFM <sub>2</sub> PZ-N65RFM <sub>2</sub> , PZ-N80RFM <sub>2</sub> , PZ-N100RFM <sub>2</sub>	
三菱電機株式会社	2019-12-18	整理番号	ND114009C	2/6

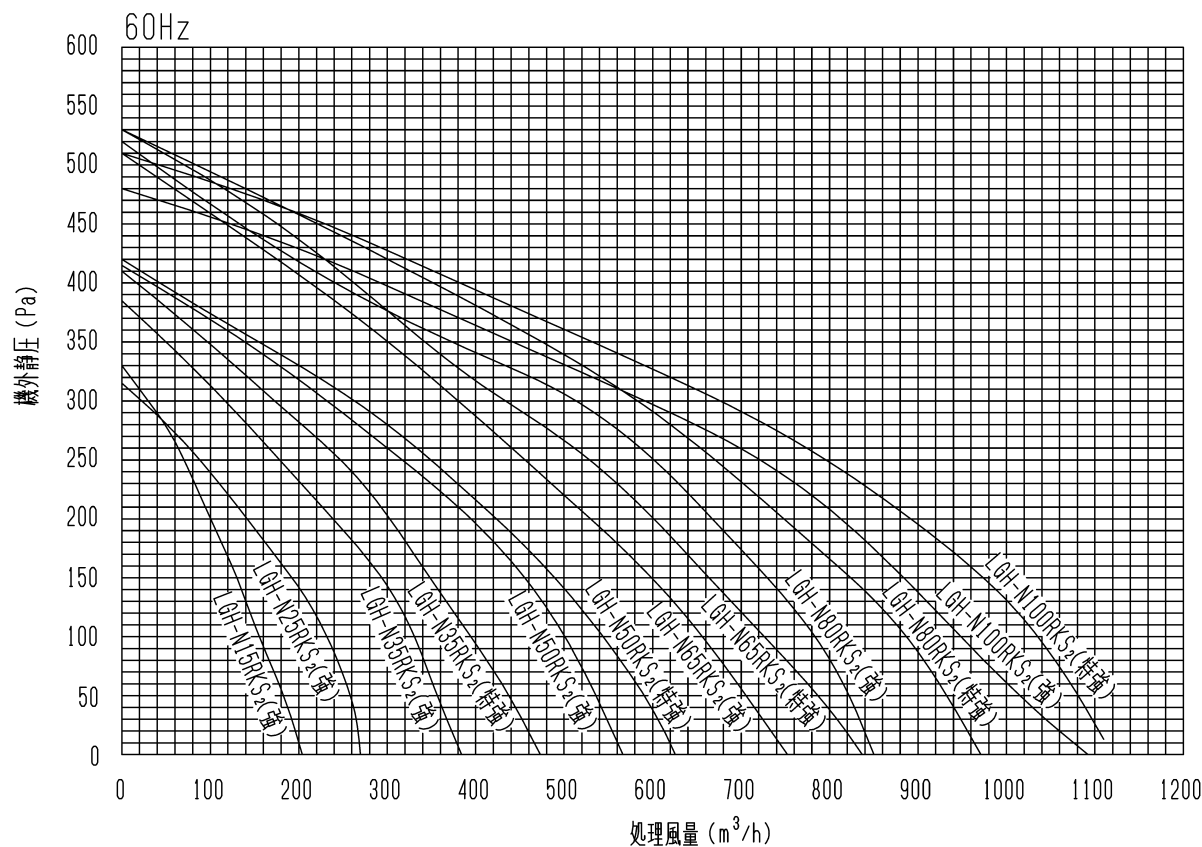
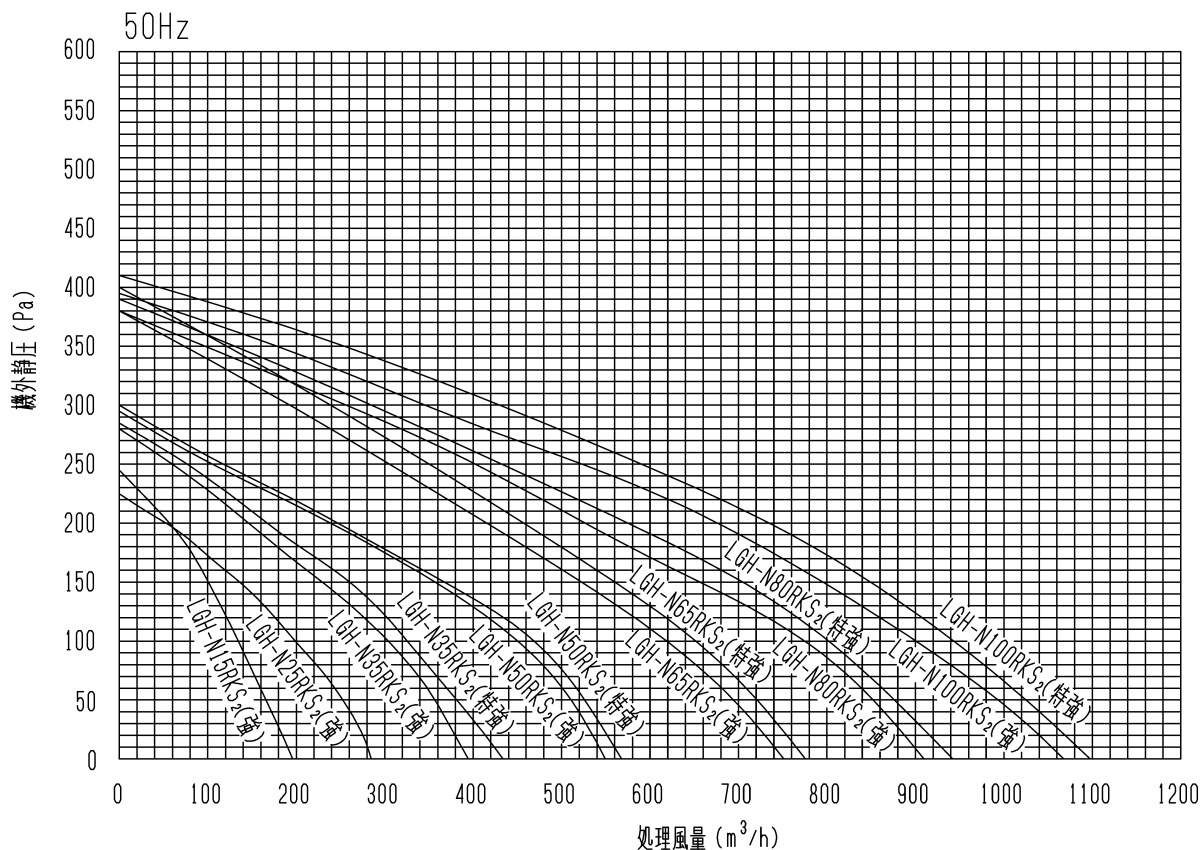
■ 高性能フィルター-内蔵Q-H特性 (LGH-NRSDタイプ)



\*マイコンタイプ (NRXD) の特性はスタンダードタイプ (NRSD) と同じ

仕様書	作成日付	品名	高性能フィルター PZ-N15RFM <sub>2</sub> , PZ-N25RFM <sub>2</sub> , PZ-N35RFM <sub>2</sub> , PZ-N50RFM <sub>2</sub> PZ-N65RFM <sub>2</sub> , PZ-N80RFM <sub>2</sub> , PZ-N100RFM <sub>2</sub>	
 三菱電機株式会社	2019-12-18	整理番号	ND114009C	3/6

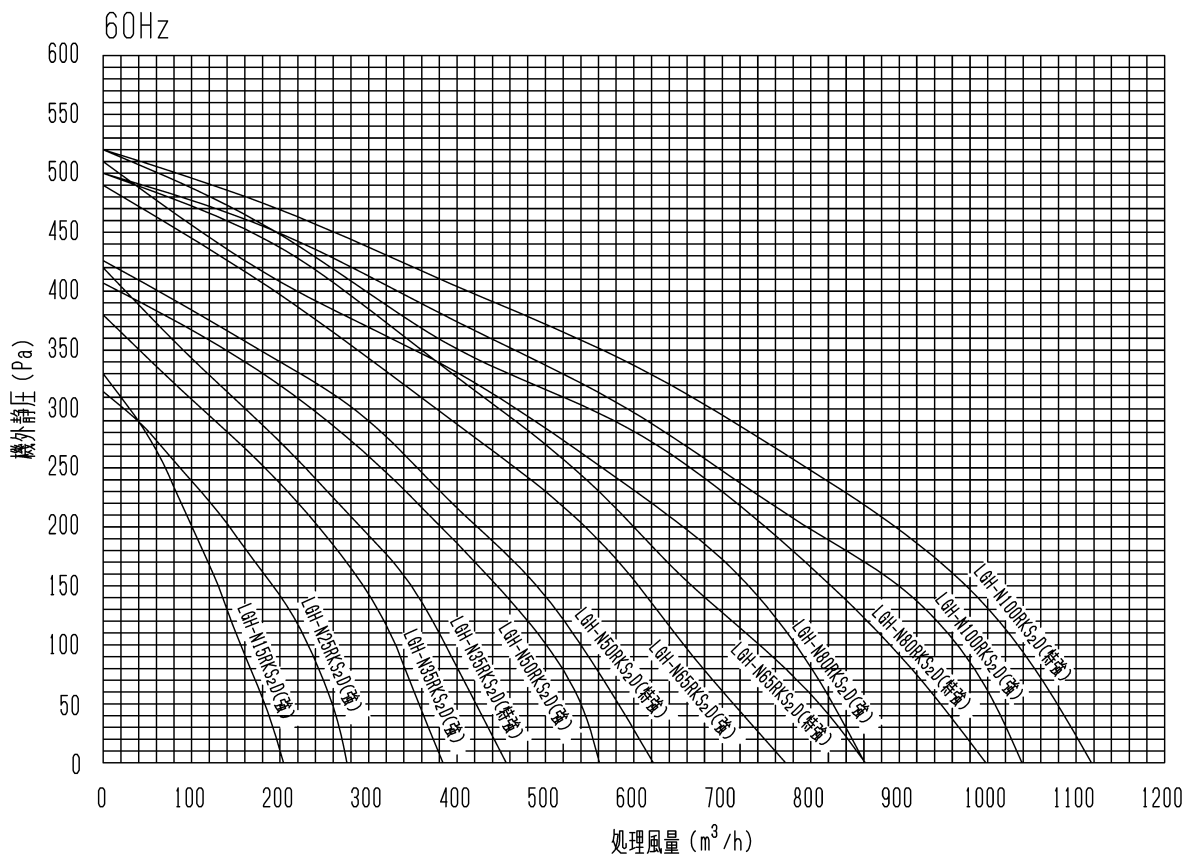
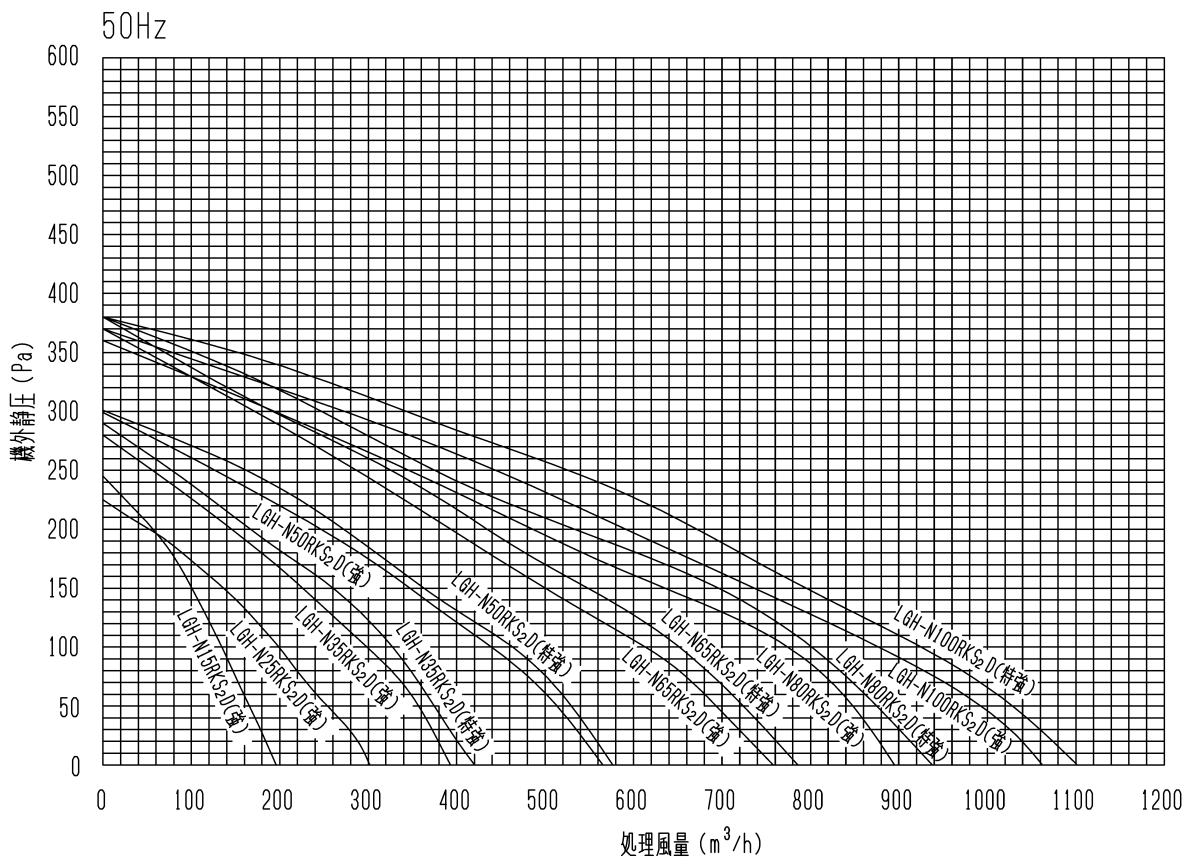
■ 高性能フィルター内蔵Q-H特性 (LGH-NRKS<sub>2</sub>タイプ)



\*マイコンタイプ (NRKX<sub>2</sub>) の特性はスタンダードタイプ (NRKS<sub>2</sub>) と同じ

仕様書	作成日付	品名	高性能フィルター PZ-N15RFM <sub>2</sub> , PZ-N25RFM <sub>2</sub> , PZ-N35RFM <sub>2</sub> , PZ-N50RFM <sub>2</sub> PZ-N65RFM <sub>2</sub> , PZ-N80RFM <sub>2</sub> , PZ-N100RFM <sub>2</sub>
三菱電機株式会社	2019-12-18	整理番号	ND114009C 4/6

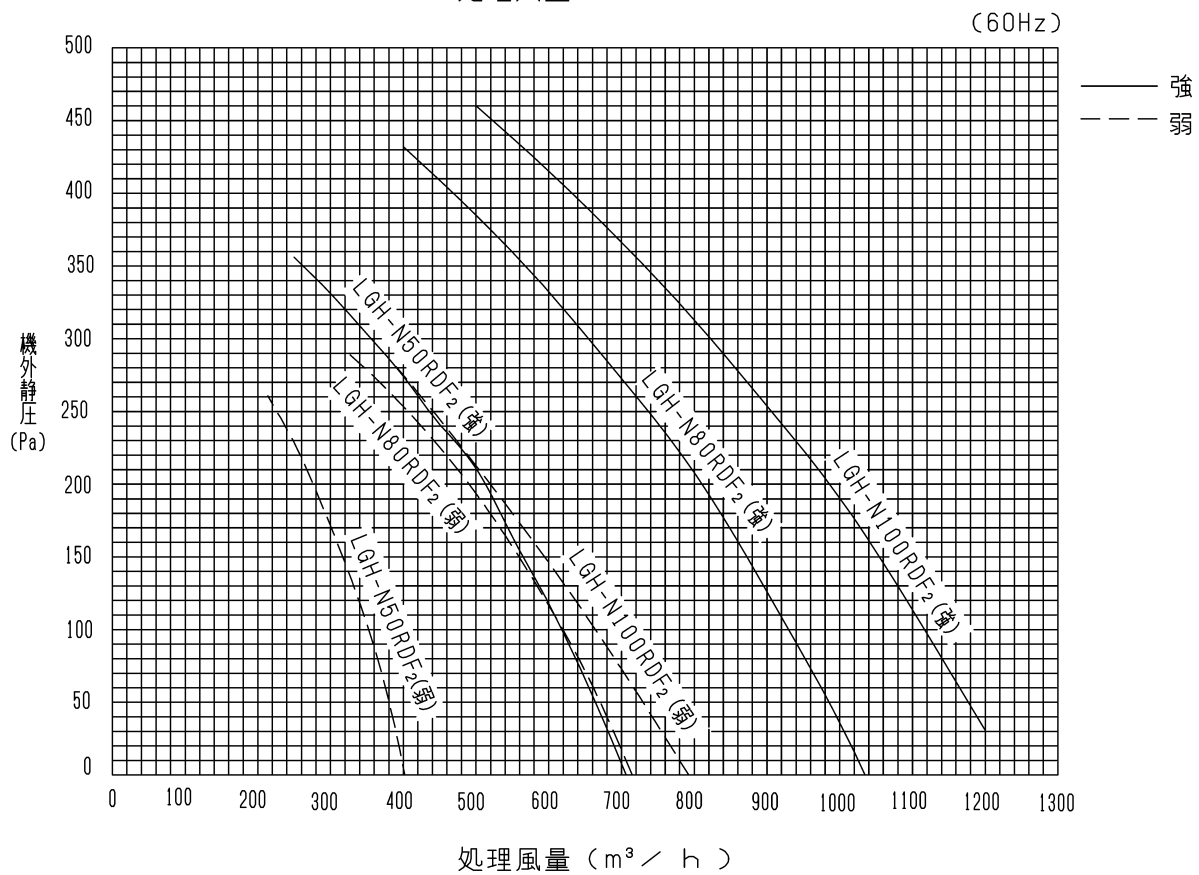
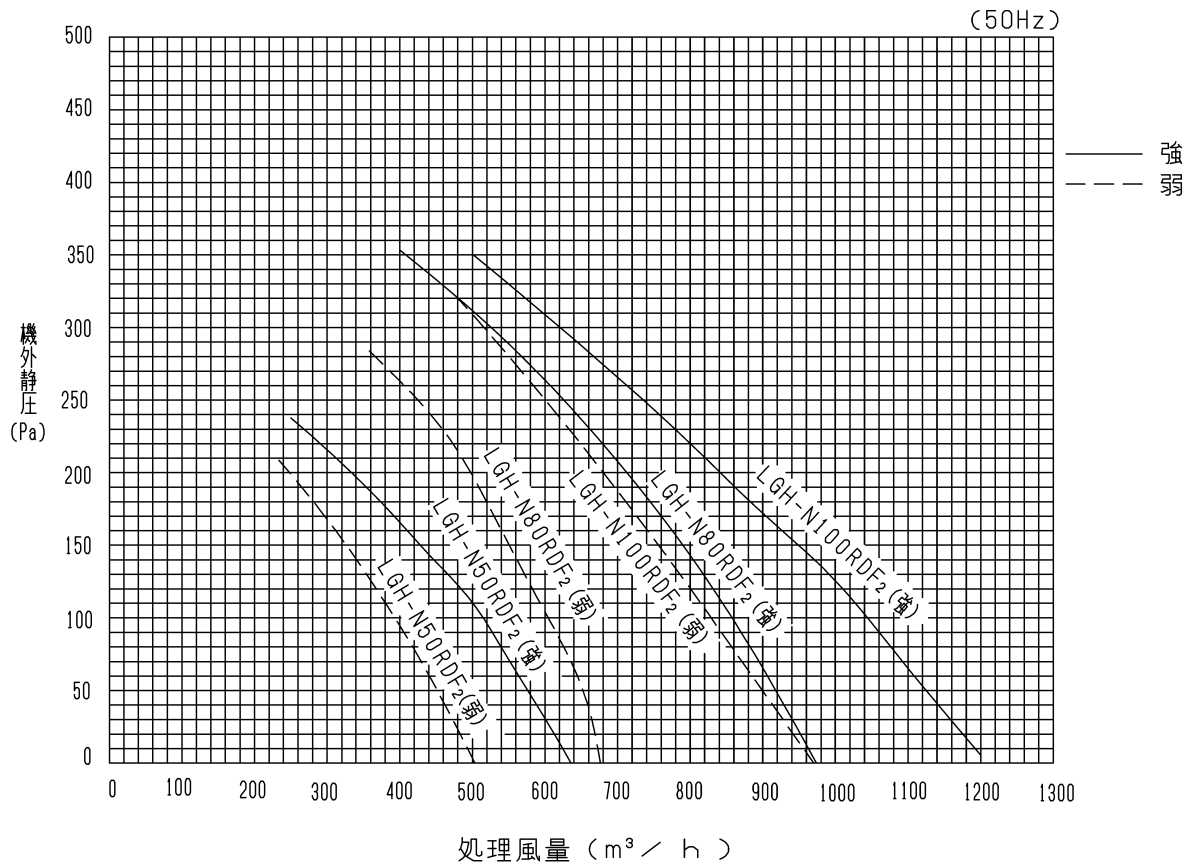
■ 高性能フィルター内蔵Q-H特性 (LGH-NRKS<sub>2</sub>Dタイプ)



\*マイコンタイプ (NRKX<sub>2</sub>D) の特性はスタンダードタイプ (NRKS<sub>2</sub>D) と同じ

仕様書	作成日付	品名	高性能フィルター PZ-N15RFM <sub>2</sub> , PZ-N25RFM <sub>2</sub> , PZ-N35RFM <sub>2</sub> , PZ-N50RFM <sub>2</sub> PZ-N65RFM <sub>2</sub> , PZ-N80RFM <sub>2</sub> , PZ-N100RFM <sub>2</sub>	
三菱電機株式会社	2019-12-18	整理番号	ND114009C	5/6

■ 高性能フィルター内蔵Q-H特性 (LGH-NRDF<sub>2</sub> タイプ)



\* 形名末尾3付タイプのQ-H特性は、形名末尾2タイプと同じ

仕 様 書	作成日付	品 名	高性能フィルター PZ-N15RFM <sub>2</sub> , PZ-N25RFM <sub>2</sub> , PZ-N35RFM <sub>2</sub> , PZ-N50RFM <sub>2</sub> PZ-N65RFM <sub>2</sub> , PZ-N80RFM <sub>2</sub> , PZ-N100RFM <sub>2</sub>	
三菱電機株式会社	2019-12-18	整理番号	ND114009C	6/6