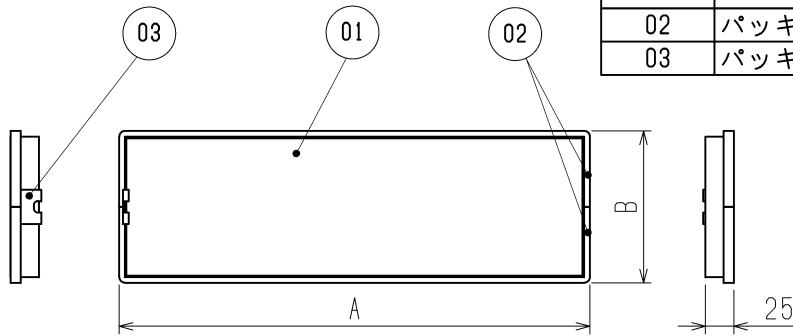


品名	花粉フィルター	台数	
形名	PGL-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RWP PGL-15, 65RFP	記号	

### ■外形図



品番	品名	材質
01	フィルター	不織布フィルター (計数法捕集効率 82%以上*)
02	パッキン	ポリウレタンフォーム
03	パッキン	ポリオレフィンフォーム

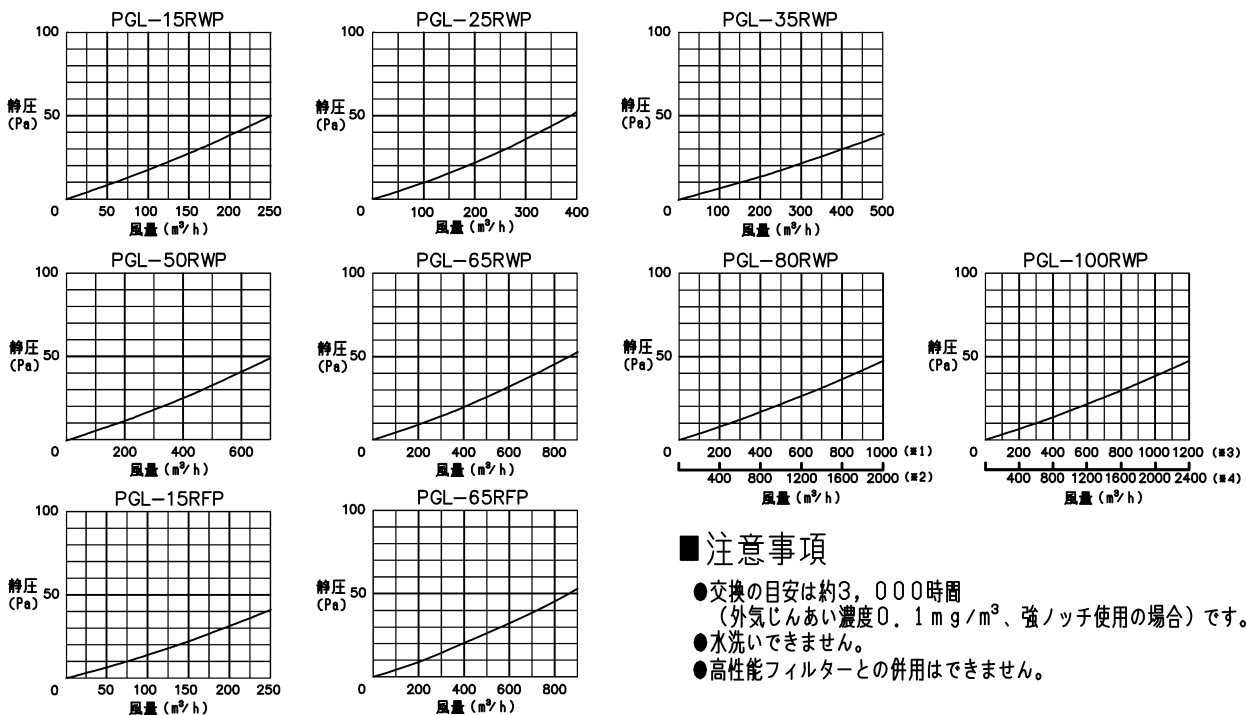
※ JIS Z 8901 11種使用時  
(対象粒子径 1.0 μm ~ 2.0 μm)

第三角法	単位	尺度
	mm	非比例尺

形名	変寸法		フィルター 数/1セット	必要 セット数	適用本体形名	圧力損失特性 数量目盛
	A	B				
PGL-15RWP	415	134	1	1	LGH-N15RXW, N15RXW <sub>2</sub> , RN15RXV, RN15RXV <sub>2</sub>	-
PGL-25RWP	325	134	2	1	LGH-N25RX <sub>3</sub> , N25RX <sub>4</sub> , LGH-N25RXW, N25RXW <sub>2</sub> , RN25RXV, RN25RXV <sub>2</sub>	-
PGL-35RWP	395	164	2	1	LGH-N35RX <sub>3</sub> , N35RX <sub>4</sub> , LGH-N35RXW, N35RXW <sub>2</sub> , RN35RXV, RN35RXV <sub>2</sub> , LGH-N35RDF <sub>4</sub> -DM	-
PGL-50RWP	466	164	2	1	LGH-N50RX <sub>3</sub> , N50RX <sub>4</sub> , LGH-N50RXW, N50RXW <sub>2</sub> , RN50RXV, RN50RXV <sub>2</sub> , LGH-N50RDF <sub>4</sub> (-DM)	-
PGL-65RWP	394	221	2	1	LGH-N65RXW, N65RXW <sub>2</sub> , RN65RXV, RN65RXV <sub>2</sub>	-
PGL-80RWP	447	221	2	1	LGH-N80RX <sub>3</sub> , N80RX <sub>4</sub> , LGH-(R)N80RXV, (R)N80RXV <sub>2</sub>	(※1)
				2	LGH-N150RX <sub>3</sub> D, N150RX <sub>4</sub> D, LGH-(R)N150RXVD, (R)N150RXV <sub>2</sub> D	(※2)
PGL-100RWP	561	221	2	1	LGH-N100RX <sub>3</sub> , N100RX <sub>4</sub> , LGH-(R)N100RXV, (R)N100RXV <sub>2</sub> , LGH-N80RDF <sub>4</sub> (-DM), N100RDF <sub>4</sub> (-DM)	(※3)
				2	LGH-N200RX <sub>3</sub> D, N200RX <sub>4</sub> D, LGH-(R)N200RXVD, (R)N200RXV <sub>2</sub> D	(※4)
PGL-15RFP	548	110	1	1	LGH-N15RX <sub>3</sub> , N15RX <sub>4</sub>	-
PGL-65RFP	426	203	2	1	LGH-N65RX <sub>3</sub> , N65RX <sub>4</sub>	-

\*: 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

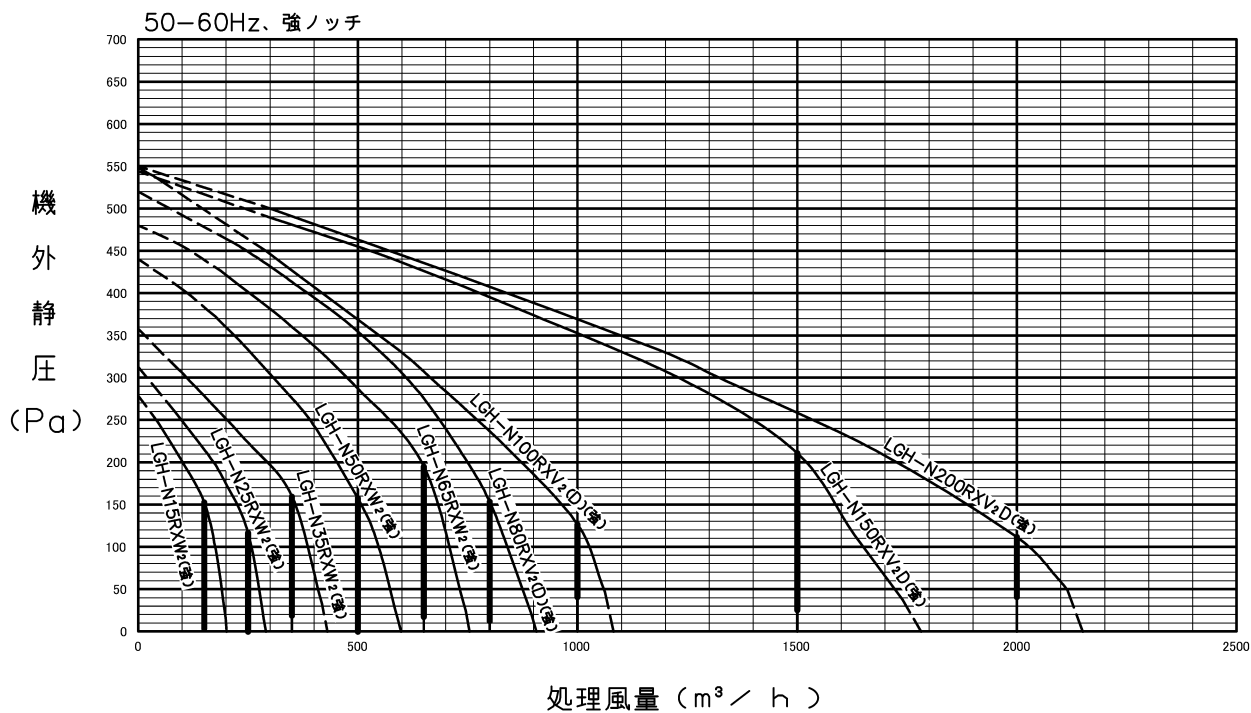
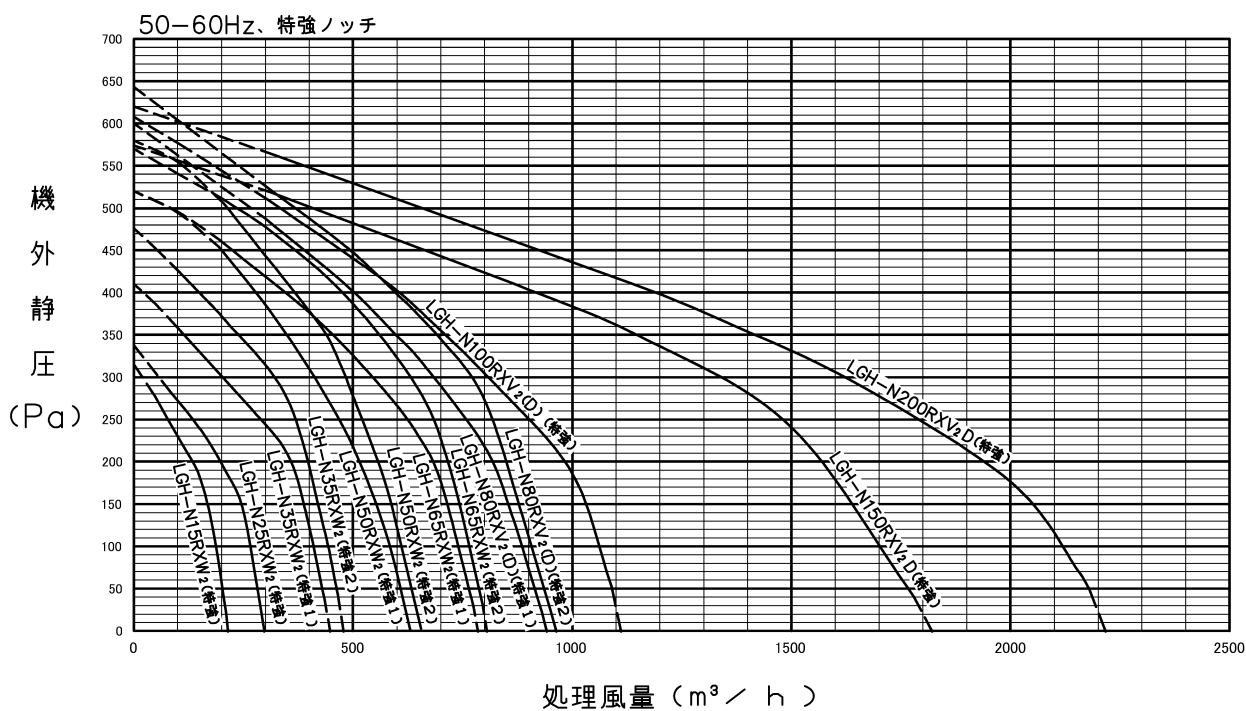


### ■注意事項

- 交換の目安は約3,000時間  
(外気じんあい濃度 0.1 mg/m<sup>3</sup>、強ノッチ使用の場合)です。
- 水洗いできません。
- 高性能フィルターとの併用はできません。

仕様書	作成日付	品名 形名	花粉フィルター PGL-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RWP PGL-15, 65RFP
三菱電機株式会社	2023-03-30	整理番号	ND120044A 1/5

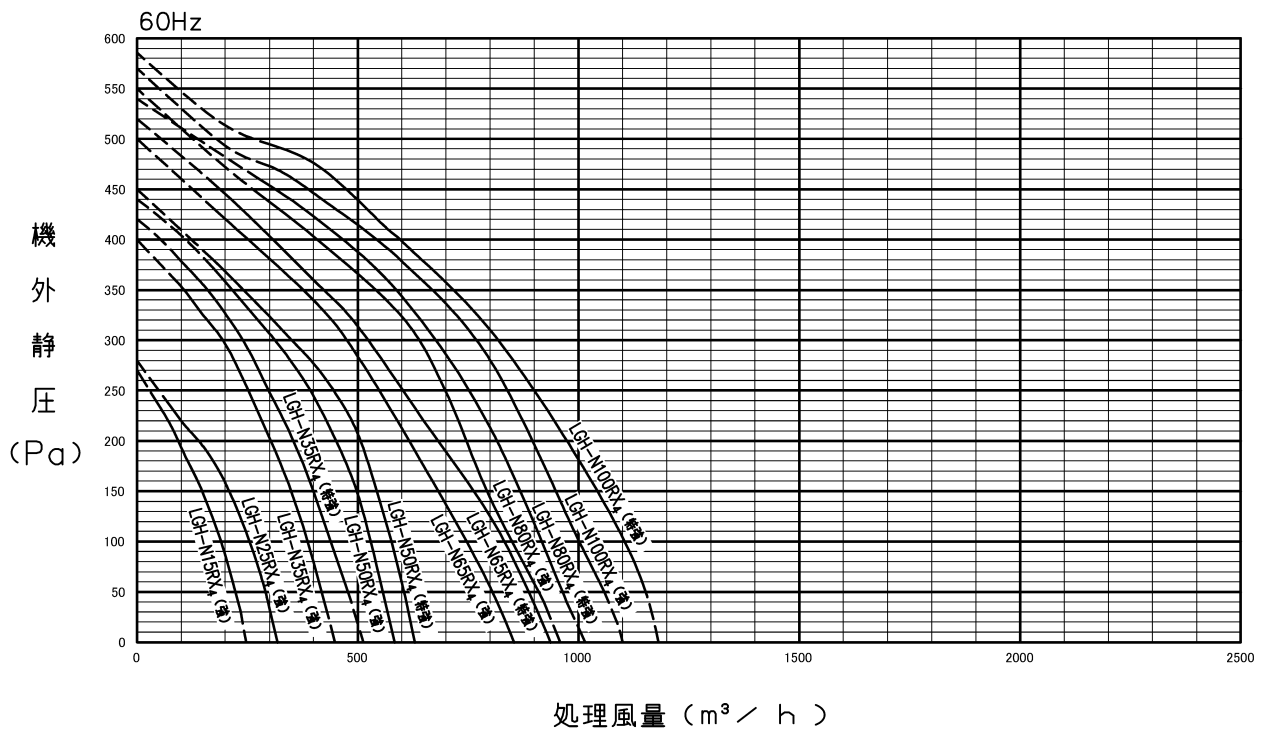
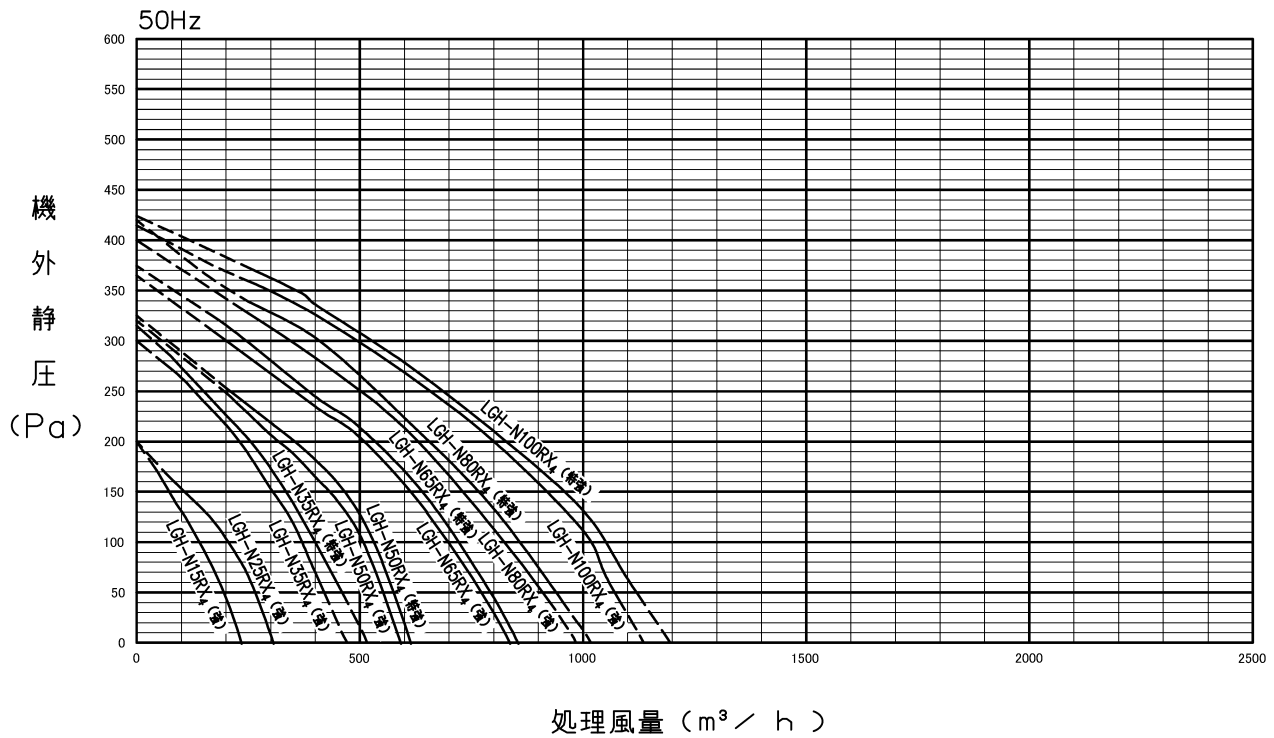
■ 花粉フィルター組込特性曲線図 (LGH-NRXW<sub>2</sub>, LGH-NRXV<sub>2</sub>(D)タイプ)



- \*破線部は参考値です(JIS B 8628:2017規定外の試験方法で実施)
- \*太線部は定風量制御設定時
- \*LGH-NRXW, LGH-NRXV (D) タイプのQ-H特性は、形名末尾2付タイプと同じ
- \*DCリプレースマイコンタイプ(LGH-RNRXV<sub>2</sub>(D))の特性はDCマイコンタイプ(LGH-NRXW<sub>2</sub>, NRXV<sub>2</sub>(D))の特性と同じ

仕様書	作成日付	品名	花粉フィルター PGL-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RWP PGL-15, 65RFP	
三菱電機株式会社	2023-03-30	整理番号	ND120044A	2/5

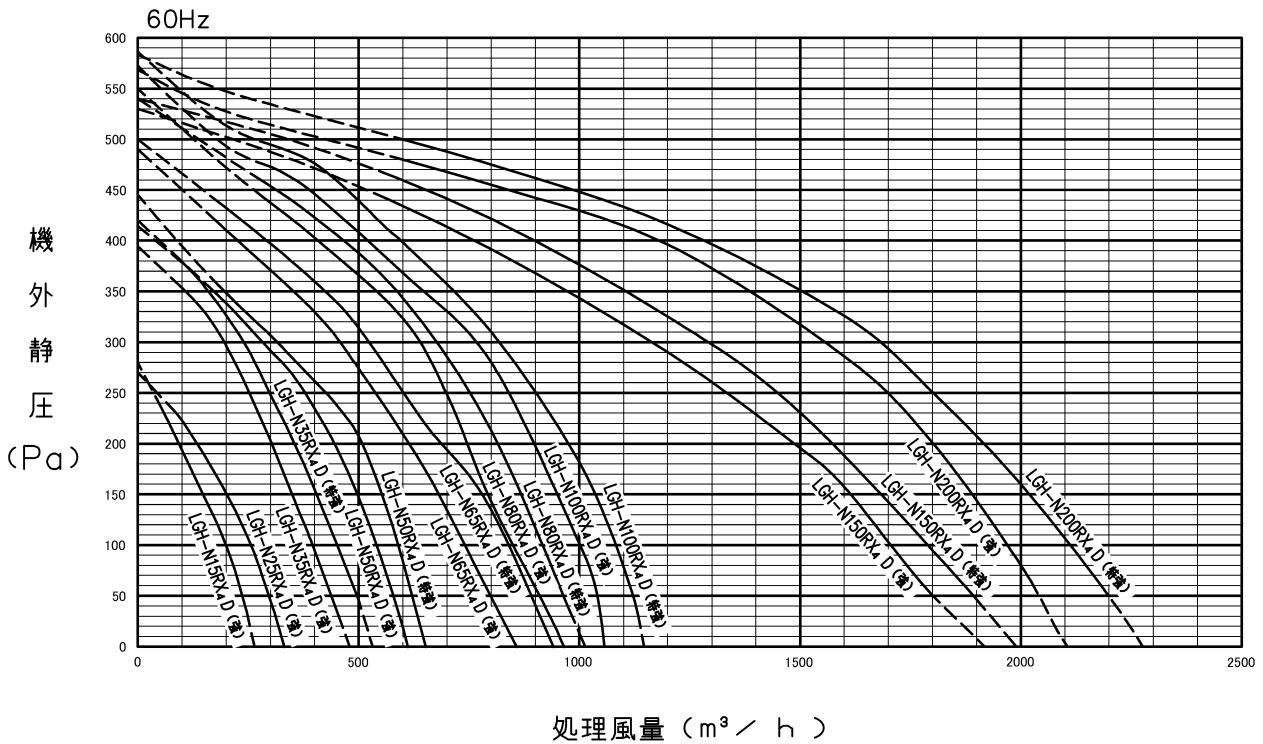
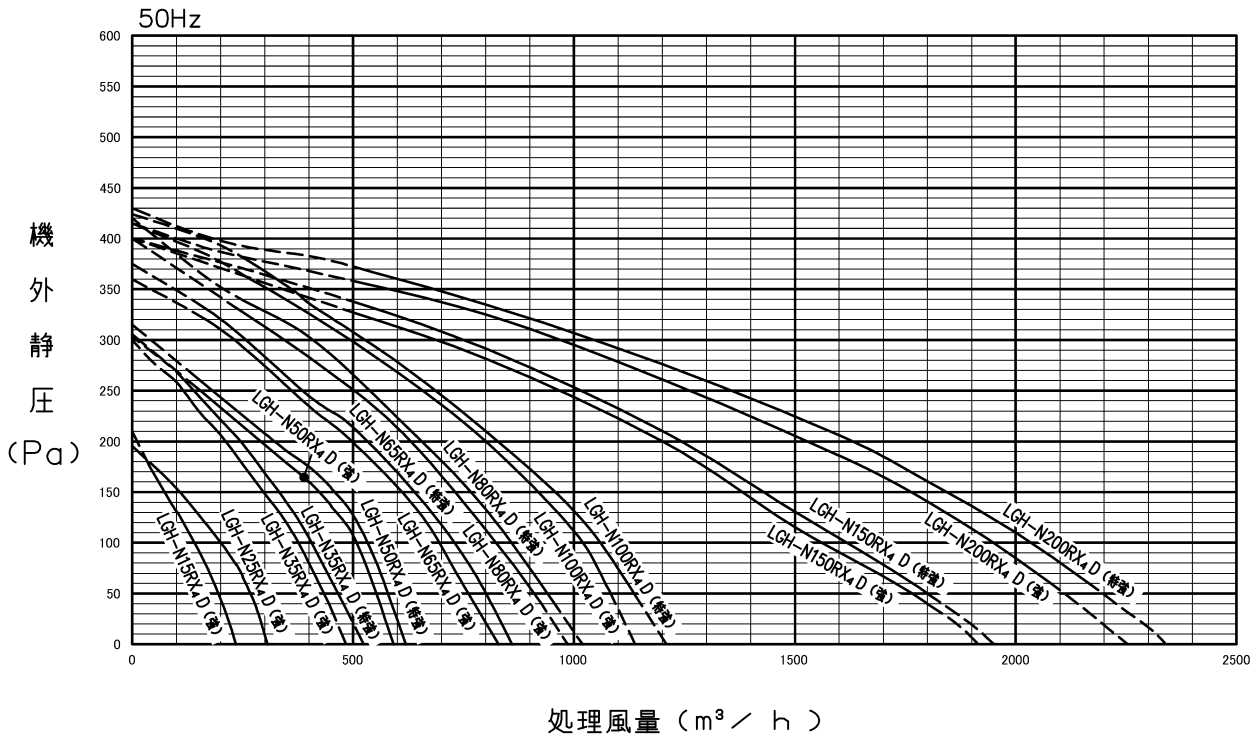
■ 花粉フィルター組込特性曲線図 (LGH-NRX4タイプ)



\* 形名末尾3付タイプのQ-H特性は、形名末尾4付タイプと同じ  
 \* 破線部は参考値です(JIS B 8628:2017規定外の試験方法で実施)

仕様書	作成日付	品名	花粉フィルター PGL-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RWP PGL-15, 65RFP
三菱電機株式会社	2023-03-30	整理番号	ND120044A 3/5

■ 花粉フィルター組込特性曲線図 (LGH-NRX4Dタイプ)

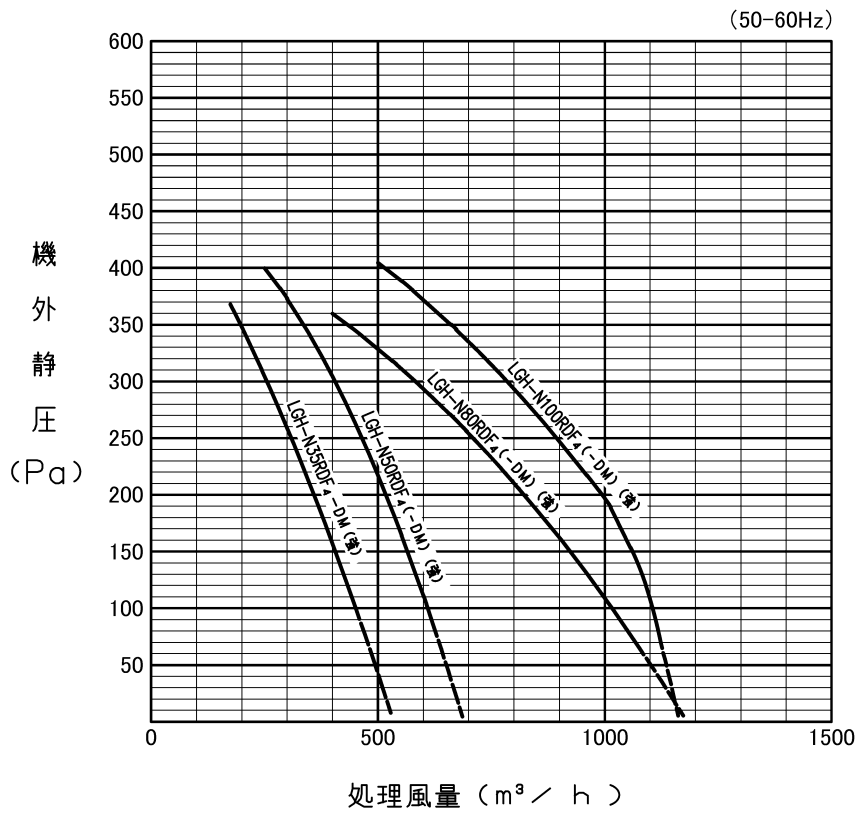


\* 形名末尾3付タイプのQ-H特性は、形名末尾4付タイプと同じ

\* 破線部は参考値です(JIS B 8628:2017規定外の試験方法で実施)

仕様書	作成日付	品名	花粉フィルター PGL-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RWP PGL-15, 65RFP
三菱電機株式会社	2023-03-30	整理番号	ND120044A
			4/5

■ 花粉フィルター組込特性曲線図 (LGH-NRDF<sub>4</sub>タイプ)



\*破線部は参考値です(JIS B 8628:2017規定外の試験方法で実施)

仕 様 書	作成日付	品 名	花粉フィルター PGL-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RWP PGL-15, 65RFP
三菱電機株式会社	2023-03-30	整理番号	ND120044A
			5/5