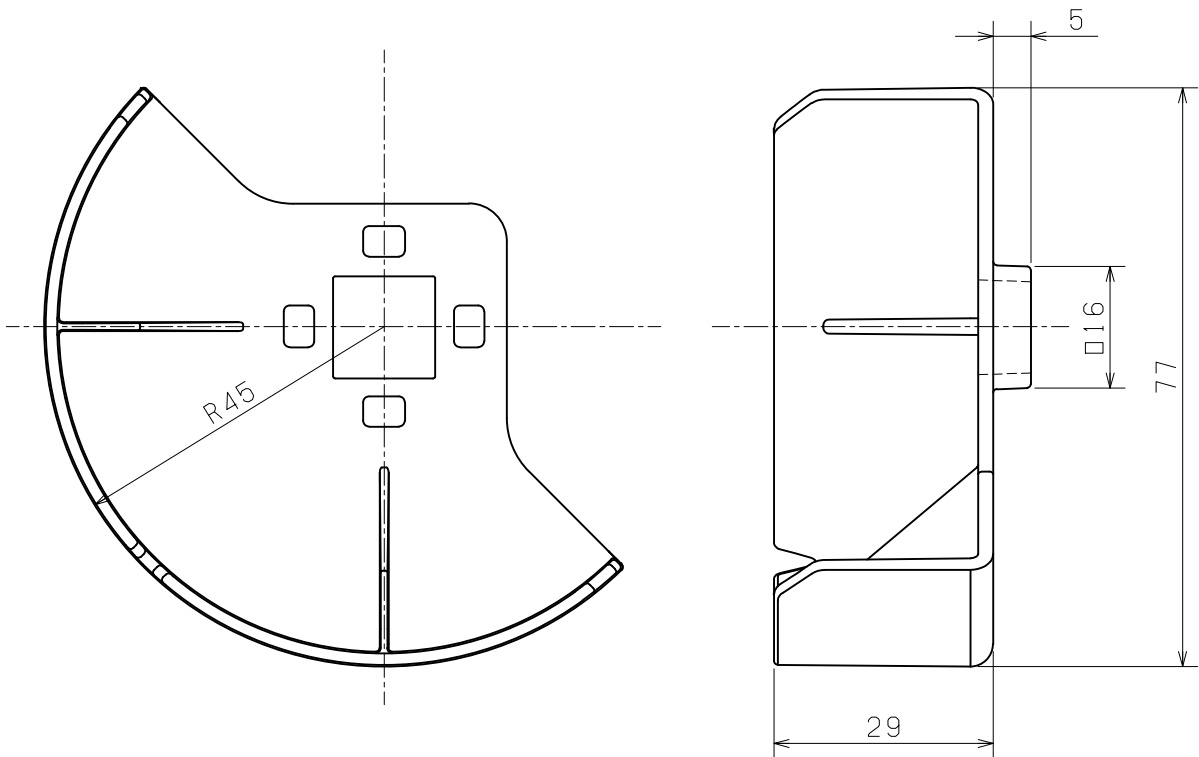


■ 部品表

※色調は参考値です。

品番	品 名	材 質	色調・マンセル（近）	備 考
01	風向調整板	合成樹脂	ホワイト・0.8GY9.0/0.5	

■ 外形図 （単位 mm）

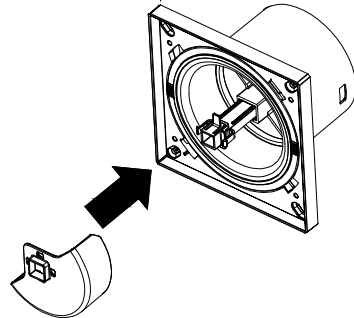


■ 形 名
AT-100QHL

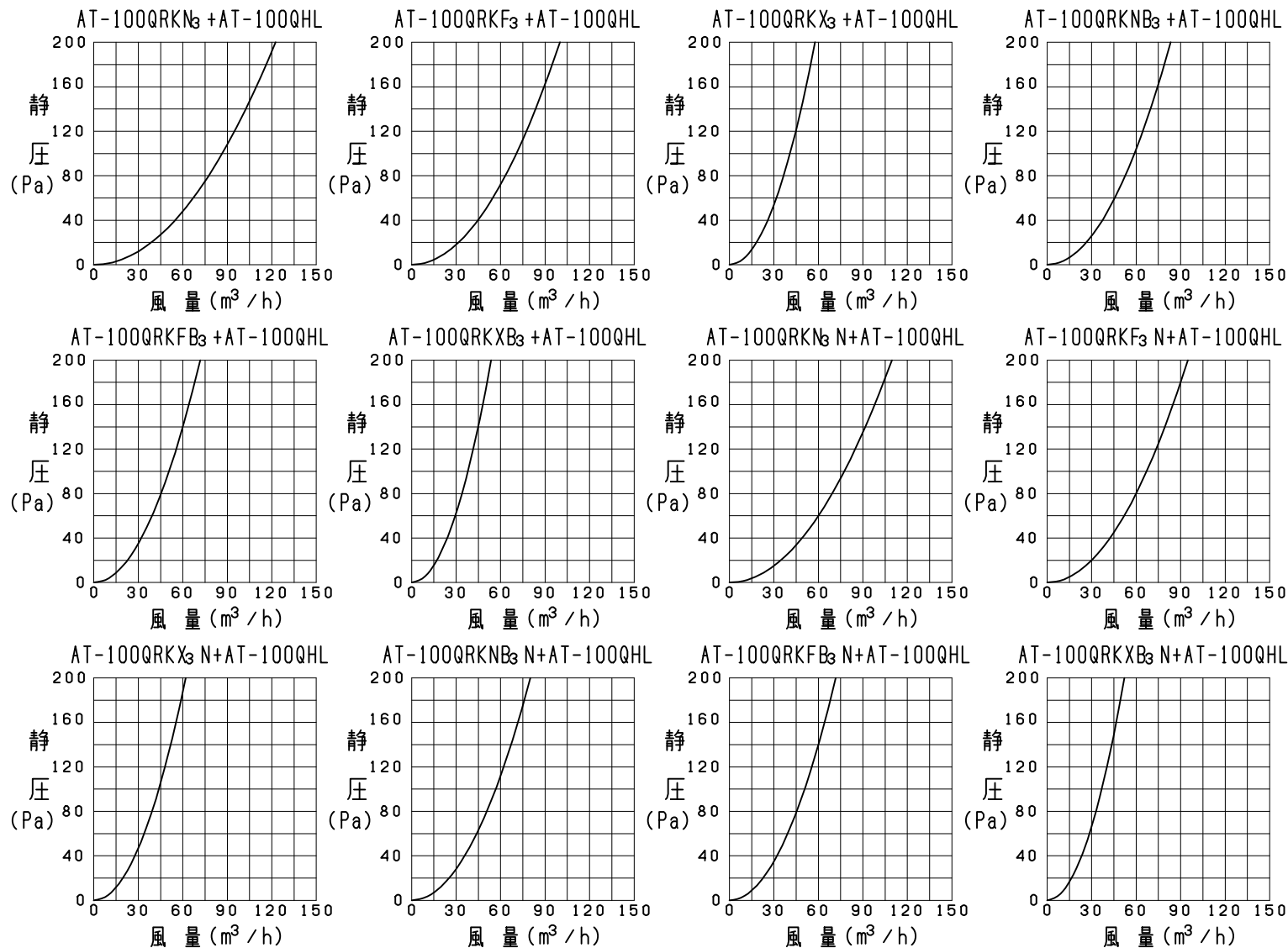
■ 特性表

質量 (kg)	組合わせ機種	給 気			備 考
		圧力損失係数	直管相当長 (m)	αA(相当隙面面積) (cm ²)	
0.02	AT-100QRKN ₃	17.80	49.0	19.0	30m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKF ₃	26.70	74.0	15.5	30m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKX ₃	79.58	244.0	9.0	48m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKNB ₃	38.57	106.5	12.9	30m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKFB ₃	51.92	143.5	11.1	30m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKXB ₃	92.27	283.0	8.3	48m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKN ₃ N	22.25	61.5	17.0	30m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKF ₃ N	29.67	82.0	14.7	30m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKX ₃ N	69.20	212.5	9.6	48m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKNB ₃ N	41.53	115.0	12.4	30m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKFB ₃ N	51.92	143.5	11.1	30m ³ /h時(パネル全開)の値
	AT-100QRKXB ₃ N	98.04	301.0	8.1	48m ³ /h時(パネル全開)の値

■ 取付参考図（例）



■ 圧力損失特性（パネル全開）



■ 設計・取付に関するご注意

- この製品は、レジスターと組合わせて使用し、室内に取り入れる空気の方角を調整するためのものです。
それ以外の用途には使用しないでください
- 取付けは安全上必ず同梱の取扱説明書（取付説明書付）に従ってください。

※仕様は場合により変更することがあります。

第 三 角 法	機 種 名	レジスター専用 別売風向調整板			
作 成 日 付					
2025-11-10					
MELCO AIR TECHNOLOGY Co.Ltd.		整 理 番 号	NX018019A		1/1