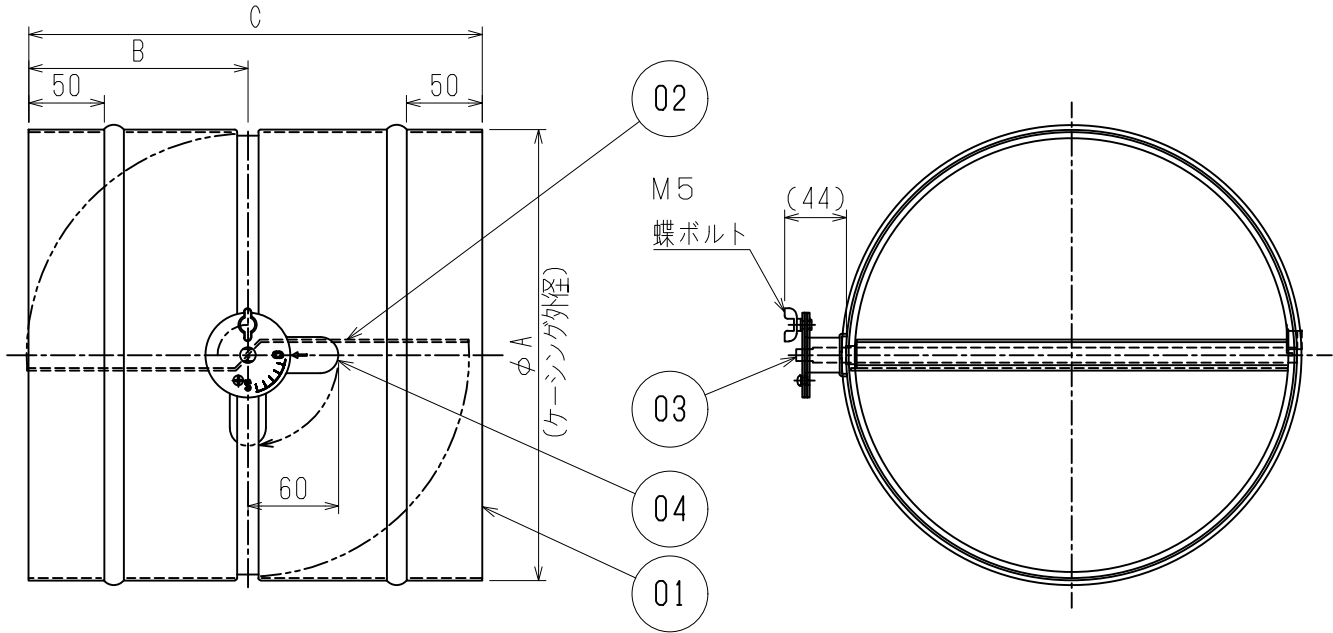


■ 部品表

※色調は参考値です。

品番	品名	材質	塗装仕様	色調・マンセル（近）
01	本体	鋼板 1.6mm	カチオン電着塗装	グレー・N7
02	ダンパー	鋼板 1.6mm	カチオン電着塗装	グレー・N7
03	軸	丸鋼 φ10mm	カチオン電着塗装	グレー・N7
04	レバー	鋼板	カチオン電着塗装	グレー・N7

■ 外形図（単位 mm）



■ 変化寸法表

(単位 mm)

(単位 mm)

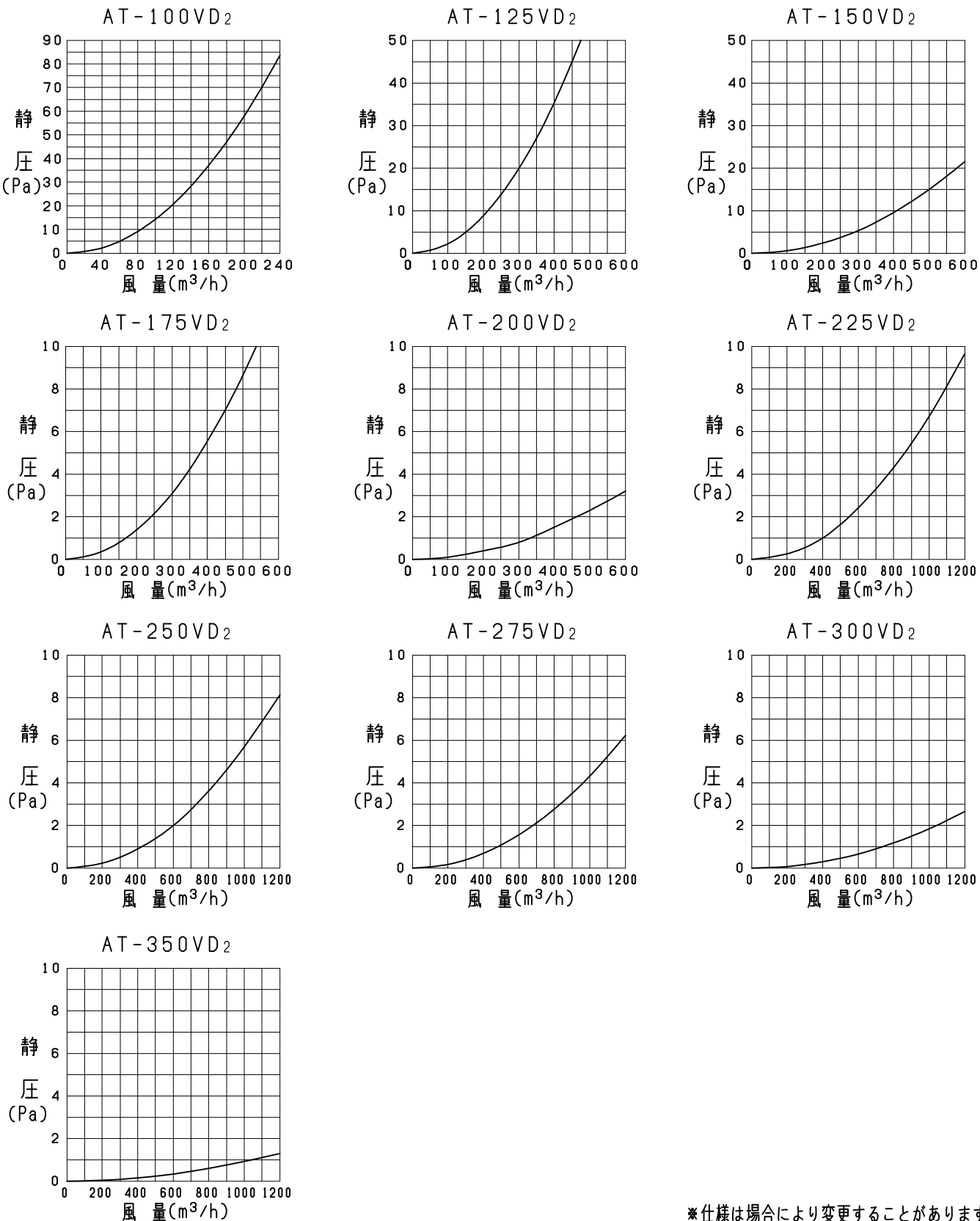
形名	A	B	C	質量 (kg)	適用パイプ
AT-100VD <sub>2</sub>	98	95	220	1.2	φ100
AT-125VD <sub>2</sub>	123	95	220	1.4	φ125
AT-150VD <sub>2</sub>	148	95	220	1.7	φ150
AT-175VD <sub>2</sub>	173	95	220	2.1	φ175
AT-200VD <sub>2</sub>	198	95	220	2.4	φ200

形名	A	B	C	質量 (kg)	適用パイプ
AT-225VD <sub>2</sub>	223	120	250	3.0	φ225
AT-250VD <sub>2</sub>	248	120	250	3.4	φ250
AT-275VD <sub>2</sub>	273	145	300	4.3	φ275
AT-300VD <sub>2</sub>	298	145	300	4.7	φ300
AT-350VD <sub>2</sub>	348	160	350	6.5	φ350

<設計・据付・設置場所に関するご注意>

- この製品はダクトの中間に取付けて使用するものです。
- 使用環境が-10℃～40℃の範囲になる場所で使用してください。
- 下水、浴室の排気には使用しないでください。
- 塩害、重塩害エリアの給気には使用しないでください。
- 火気使用室（厨房・台所等）の排気ダクトには使用できません。
- 下記範囲内で使用してください。
  - 静圧：±500Pa以内
  - 風速：15m/s以下
- この製品は汚染ガス耐力（酸、薬品、温泉害など）を持たせたものではありません。下記のような場所での使用は腐食が急激に進み、寿命が著しく低下するおそれがありますので特にこまめな点検・清掃および早めのお手入れが必要です。
  - 化学工場、パルプ工場などの構内およびその周辺地域
  - 工場、学校等の実験室などで化学薬品を使用する場所
  - 温泉地域やプール、下水の排気などの用途
  - その他、腐食性物質、腐食性ガスの発生する場所
  - 融雪剤が飛散する場所
- 保守・点検のためにφ450mm以上の点検口を必ず設けてください。（点検口がない場合の本体修理などで天井などを壊す場合はお客様の費用ご負担となりますのであらかじめご了承ください。）
- 接続するダクトには、雨水の浸入を防ぐため、屋外へ向けて下りこう配をつけてください。（排気ダクト：1/100以上、給気ダクト：1/30以上）
- 防火ダンパーが作動しなくなるおそれがありますので、接続するダクトを变形（ツブレ）させないようにしてください。
- 安全にご使用いただくために、必ず定期的（1年以内ごと）に点検・清掃を行ってください。点検の結果、異常が見つかった場合は、修理・部品（製品）の交換が必要です。

■ 圧力損失特性



※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	風量調整ダンパー(鋼板製・中間取付)			
作 成 日 付					
2025-10-14					
MELCO AIR TECHNOLOGY Co.Ltd.		整 理 番 号	NX021000B		1/1