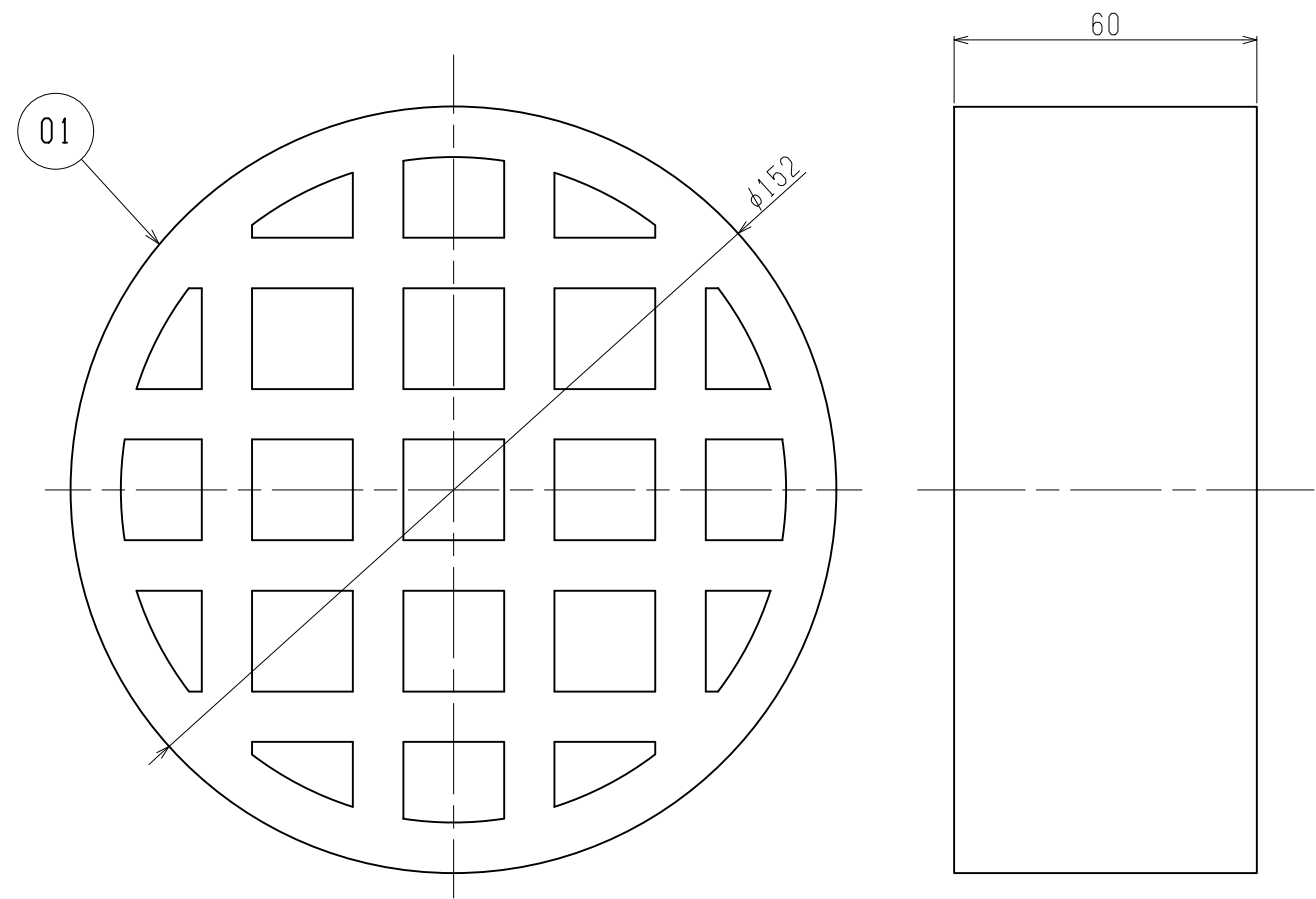


■ 部品表

品番	品 名	材 質	色調・マンセル（近）	備 考
01	吸音材	ウレタンフォーム	グレー	

■ 外形図 （単位 mm）



■ 形 名

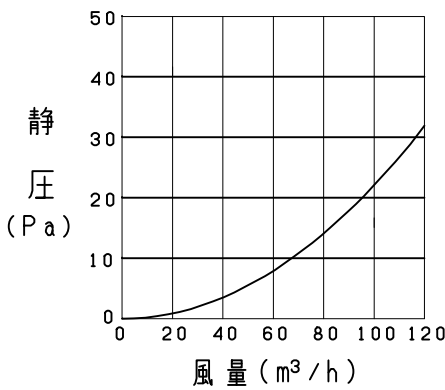
ATK-150SF₂

■ 特性表

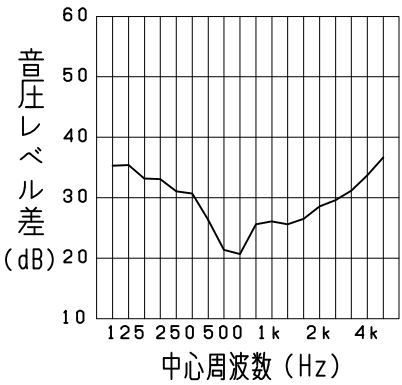
給 気			質 量 (kg)	適用パイプ □ 径
圧力損失係数	直管相当長 (m)	αA (相当隙面面積) (cm ²)		
14.90	67.5	46.6	0.02	φ 150

※直管相当長は60m³/h時の値

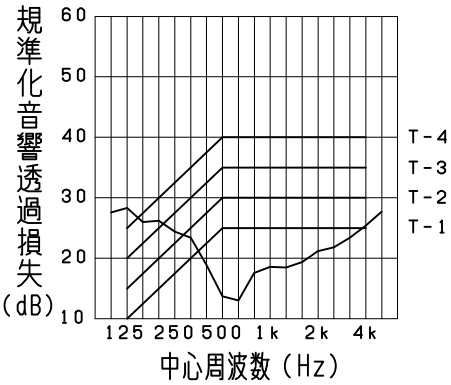
■ 圧力損失特性



■ 防音効果（音圧レベル差）



■ 規 準 化 音 響 透 過 損 失



■ 設計・据付・設置場所に関するご注意

1. この製品は騒音低減のためにパイプの途中（室内部材と屋外部材間）に据付けて使用するものです。
2. 高温（40℃以上）になる場所・浴室などの湿度が高い場所では使用できません。
3. 油煙の多い場所や有機溶剤・可燃性ガスのある場所では使用できません。
4. 室内側・屋外側にグリルやフードを据付けてください。
5. パイプ内に製品を据付けるスペースを確保できるようにパイプ長さや周囲のシステム部材を選定してください。
6. 設置したパイプに著しい変形（ツブレなど）がある場合は、製品を据付けないでください。
7. 垂直配管への据付けはできません。

※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	サイレンサー（ダクト挿入タイプ）			
作 成 日 付					
2025-10-29					
MELCO AIR TECHNOLOGY Co.Ltd.		整 理 番 号	NX022105A		1/1