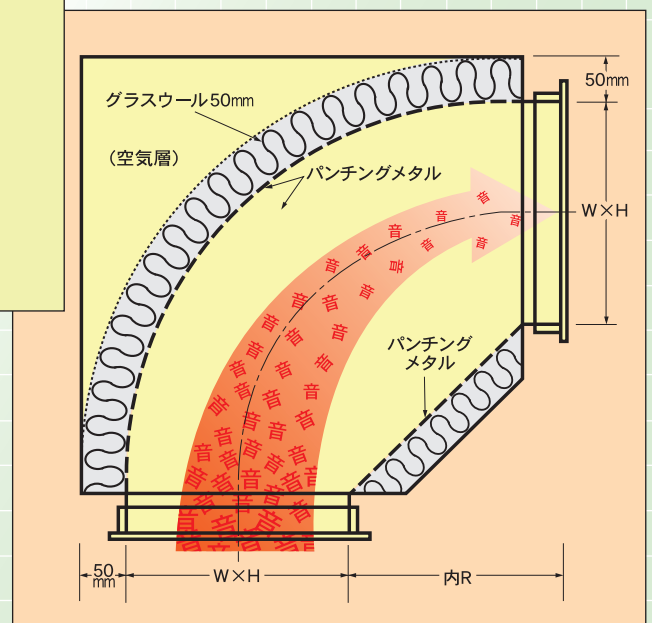
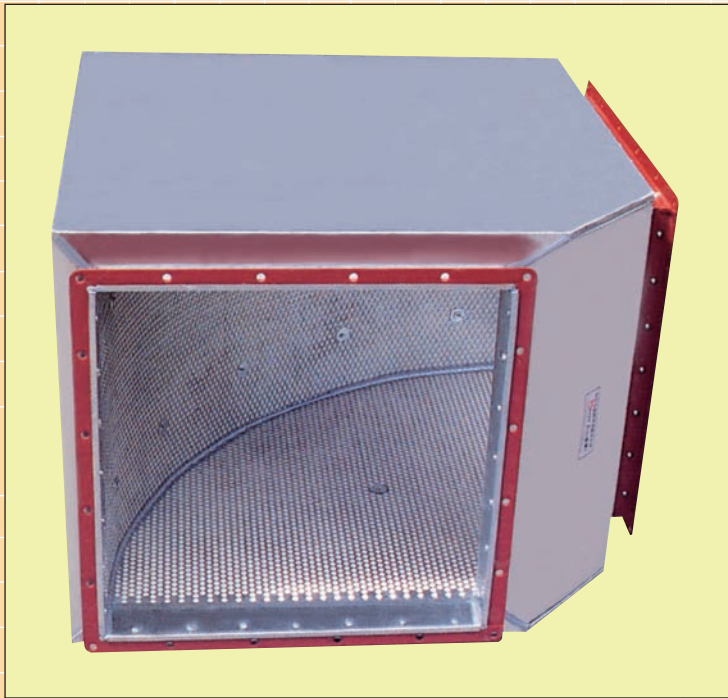


低圧損型消音エルボ

限りなき

ゼロ
圧力損失 **0** への
挑戦

- 圧力損失の少ない理想的な構造。
- 吸音材が飛散・剥離しない。
- 気流発生音が少ない。
- 送風機選定の際、軸動力の低減ができる。
- 省エネに貢献。
- 従来の消音エルボと同等以上の音響減衰量が得られる。

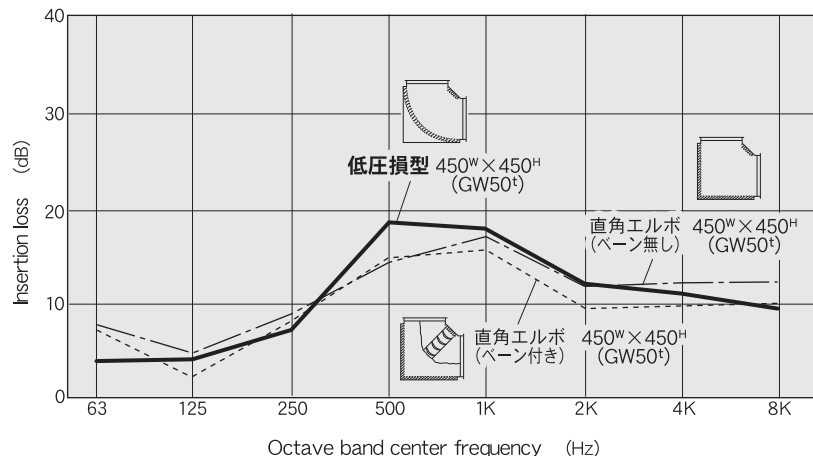


株式会社

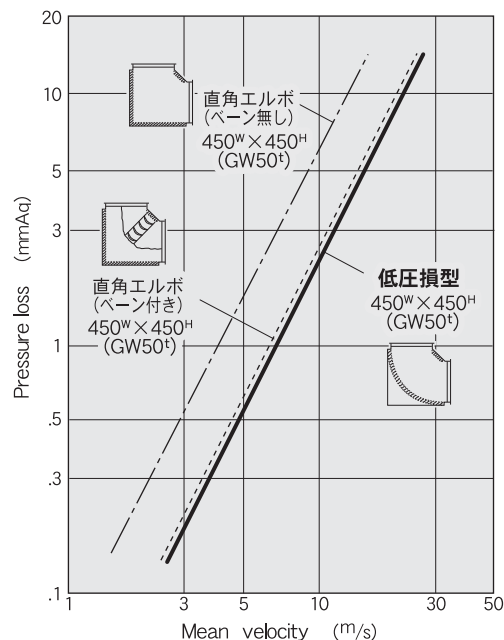
丸山産業

圧力損失を著しく低減させた **低圧損型** **消音エルボ**

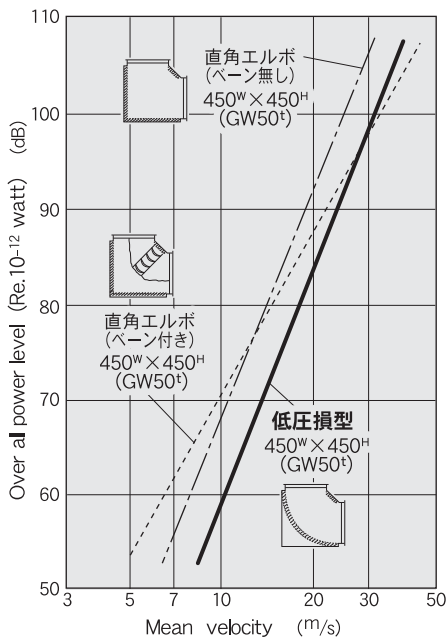
音響減衰量



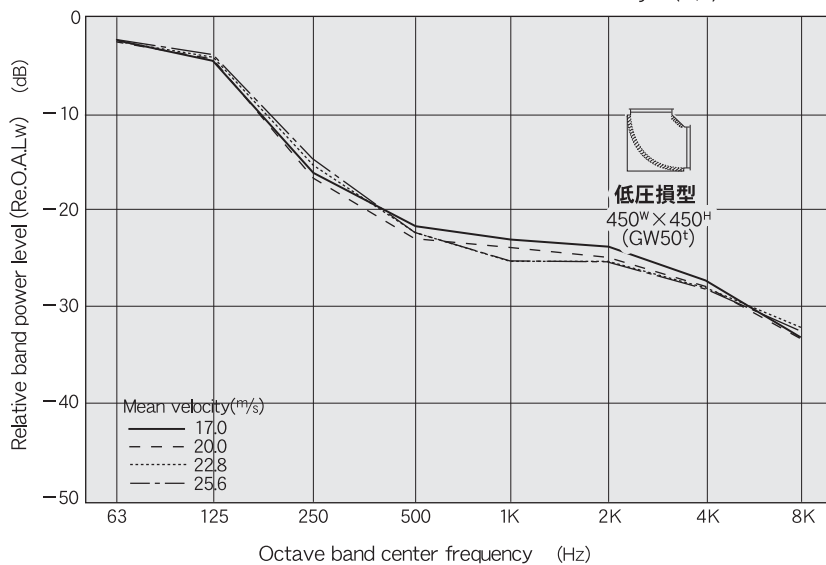
圧力損失



発生音



発生音周波数特性



(GW50^t=グラスウール50mm)

測定=日本大学生産工学部 板本研究室

※仕様等は、予告なく改定することがありますので
お問い合わせください。

■製造販売

空調機材で環境を創造する



株式会社

丸山産業

本社・工場 / 〒382-0024 長野県須坂市塩野工業団地22号
TEL 026-246-2434・FAX 026-246-9364
http://www.maruyama-sangyo.co.jp
Email info@maruyama-sangyo.co.jp

東京事務所 / 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目7-33 神田駅前プラザ801
松本営業所 / 〒399-0705 長野県塩尻市大字広丘堅石2145-287

お問い合わせは