

下水・原水・農水・雨水用空気弁スペースエア
D26形

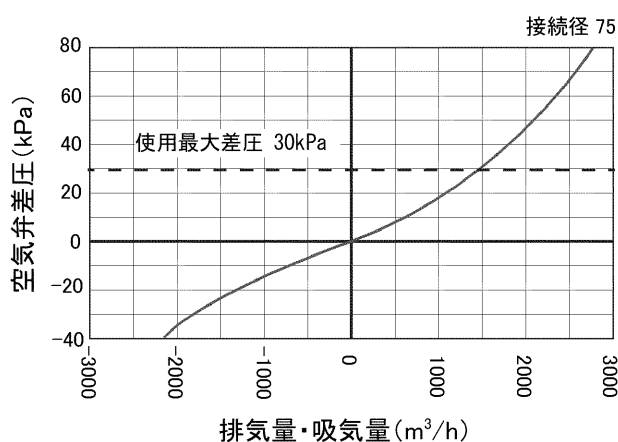
排気量・吸気量特性

承認	審査	作成	作成日	2024年4月1日	
有田	樋栄	山本	技術文書 番号	TB排A014 ⁻⁶	
 清水工業株式会社 MEMBER OF THE AVR GROUP				枚数	全6枚 (表紙含)

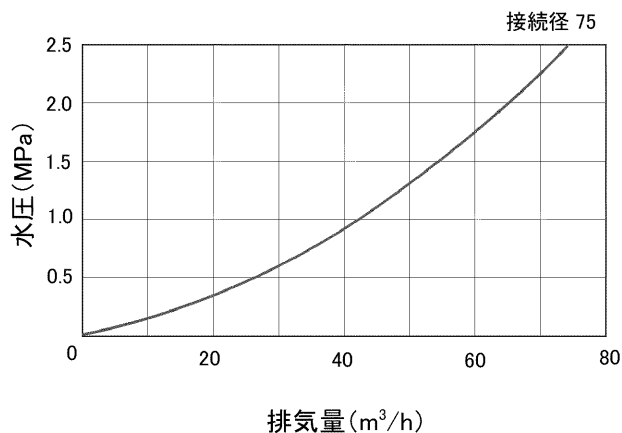
下水・原水・農水・雨水用空気弁スペースエア D26 形

《ステンレス製多量吸排気タイプ》

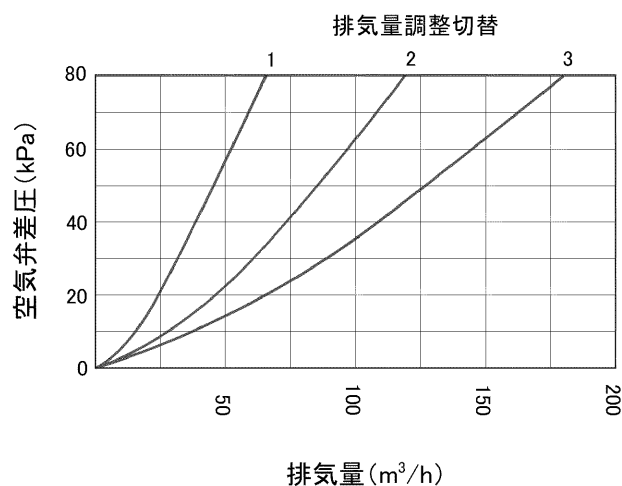
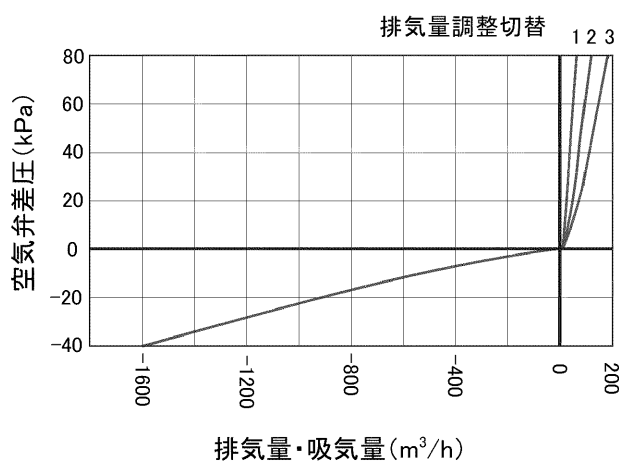
【多量排気・多量吸気特性】接続径 75



【圧力下排気特性】接続径 75

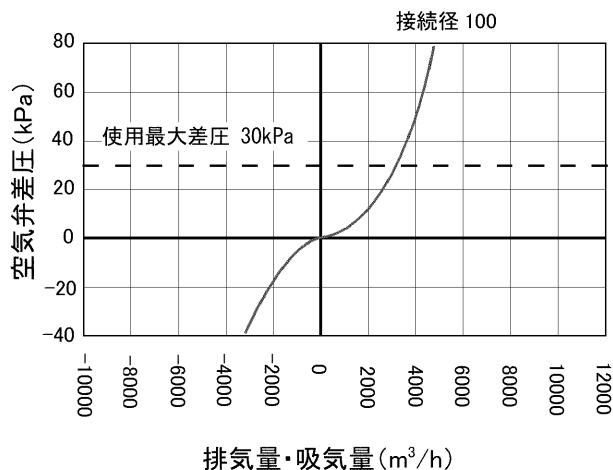


【ウォーターハンマー防止オプション装着時の排気・吸気特性】接続径 75

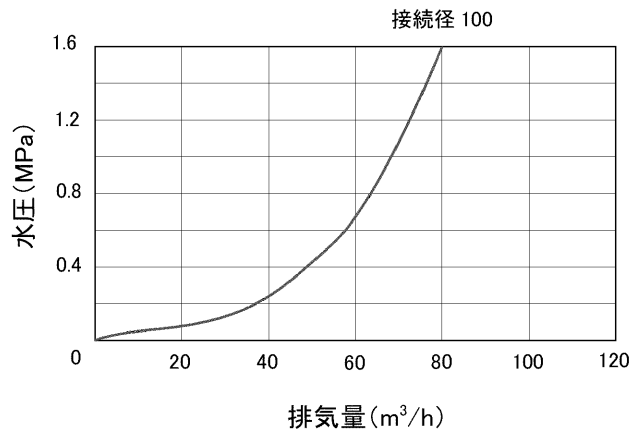


《ステンレス製多量吸排気タイプ》

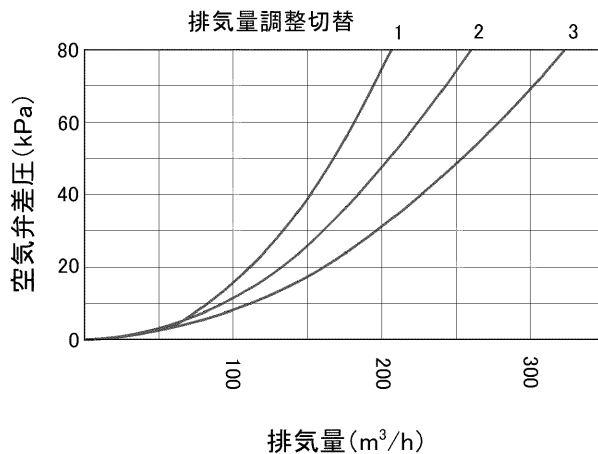
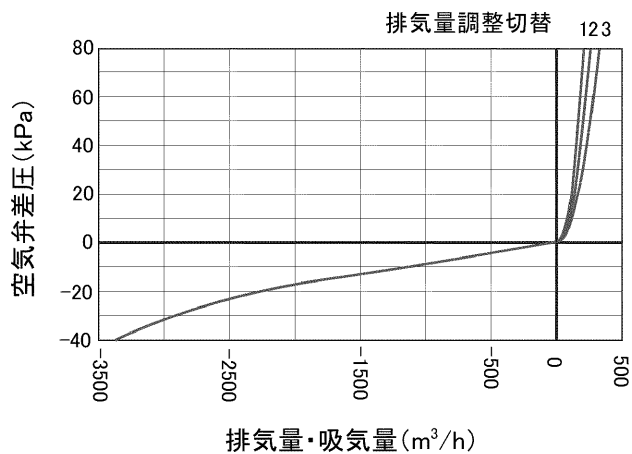
【多量排気・多量吸気特性】接続径 100



【圧力下排気特性】接続径 100

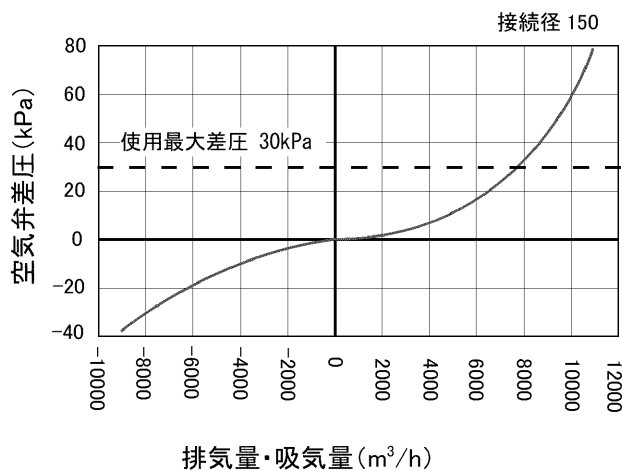


【ウォーターハンマー防止オプション装着時の排気・吸気特性】接続径 100

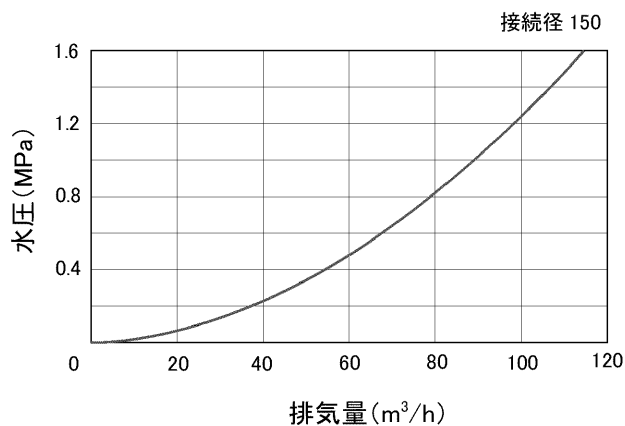


《ステンレス製多量吸排気タイプ》

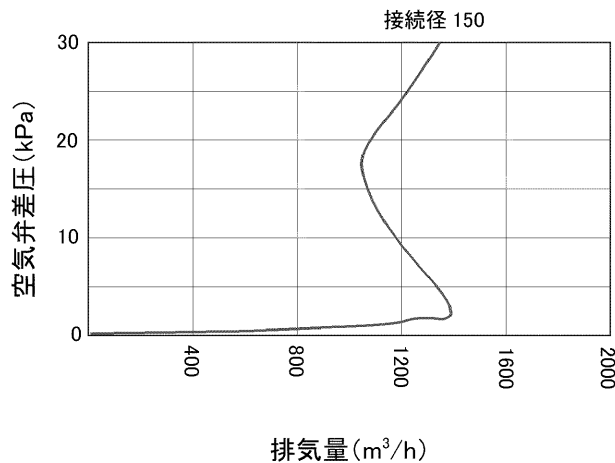
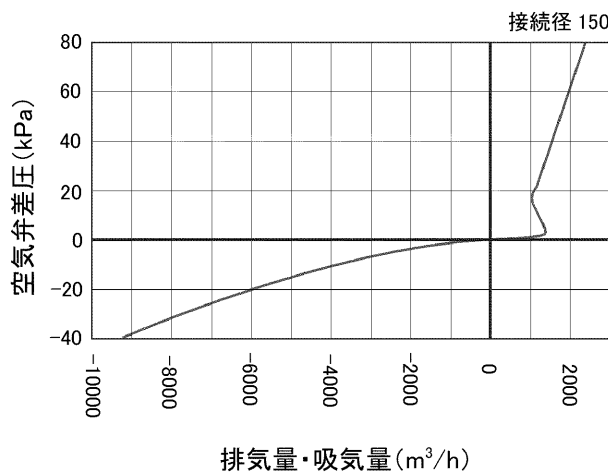
【多量排気・多量吸気特性】接続径 150



【圧力下排気特性】接続径 150

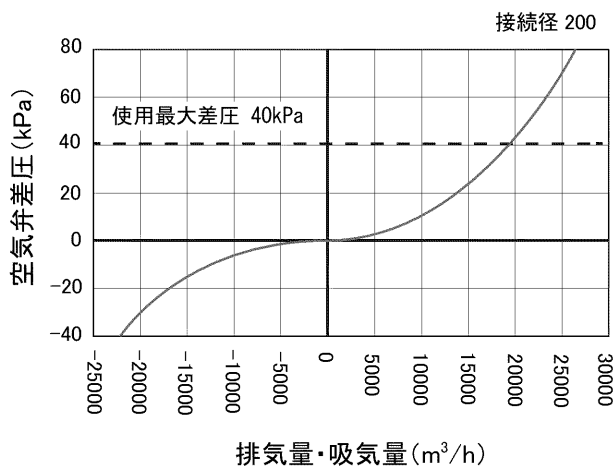


【ウォーターハンマー防止タイプ (NS) の排気・吸気特性】接続径 150

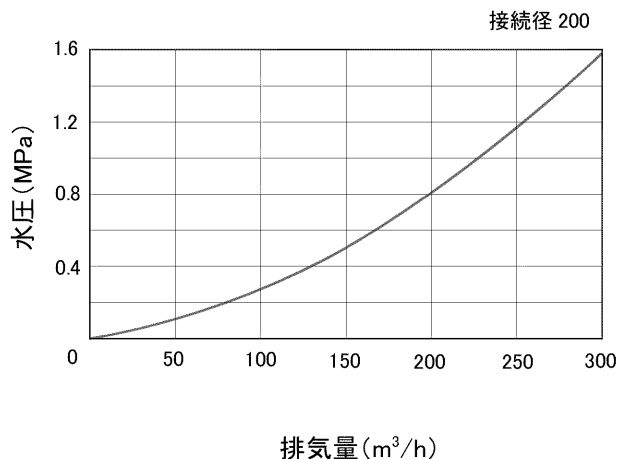


《ステンレス製多量吸排気タイプ》

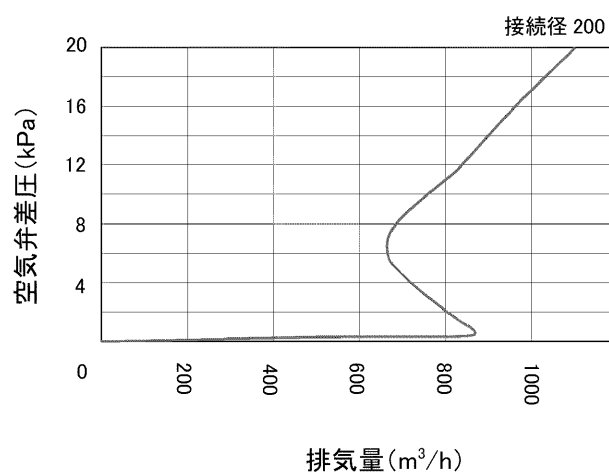
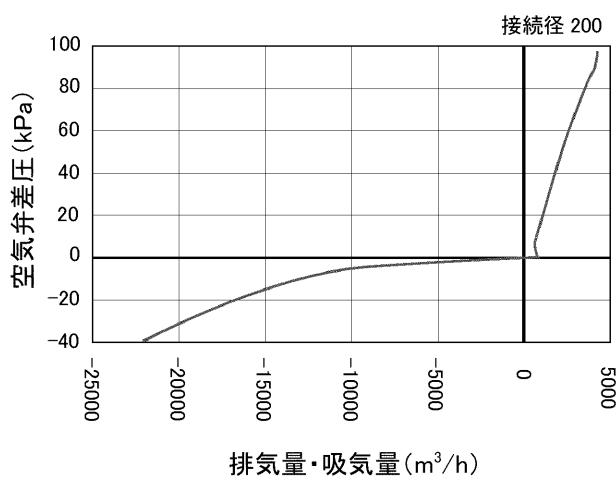
【多量排気・多量吸気特性】接続径 200



【圧力下排気特性】接続径 200



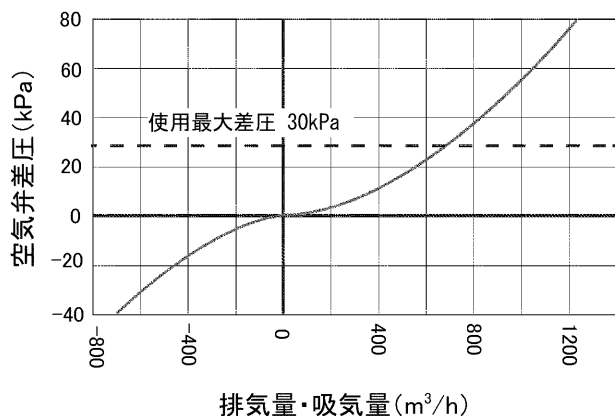
【ウォーターハンマー防止タイプ (NS) の排気・吸気特性】接続径 200



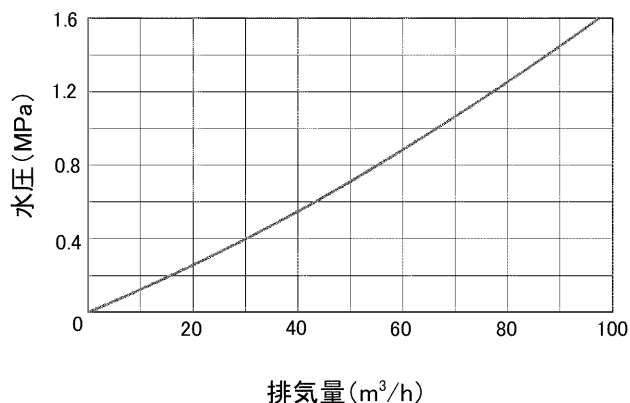
《ナイロン樹脂製多量吸排気タイプ》

※接続径 50・75・100、接続ねじ R2・R3（接続径・接続ねじを問わず、特性は同じ）

【多量排気・多量吸気特性】



【圧力下排気特性】



【ウォーターハンマー防止オプション装着時の排気・吸気特性】

