


原水・農水・下水用空気弁

D26形 スペースエア

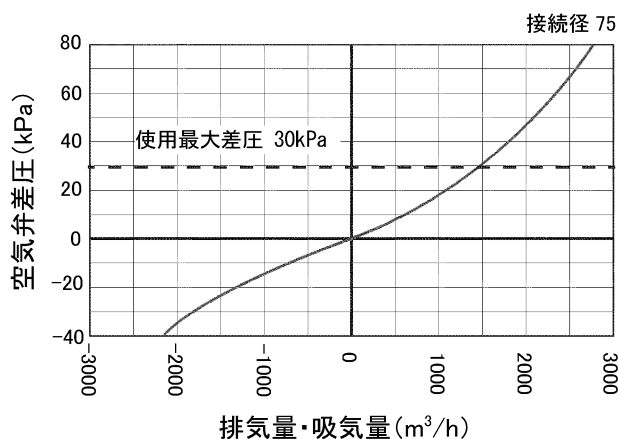
排気量・吸気量特性

承認	審査	作成	作成日	2020年10月1日
有田	大崎	山本	技術文書 番号	TB排A014 ⁻³
 MEMBER OF THE AVR GROUP 清水工業株式会社				枚数 全5枚 (表紙含)

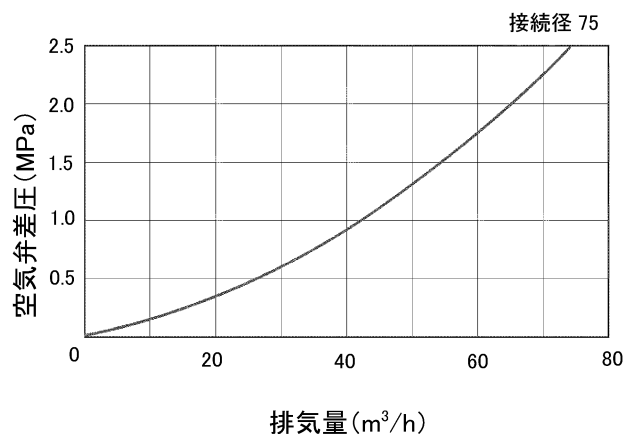
原水・農水・下水用空気弁

D26形 スペースエア

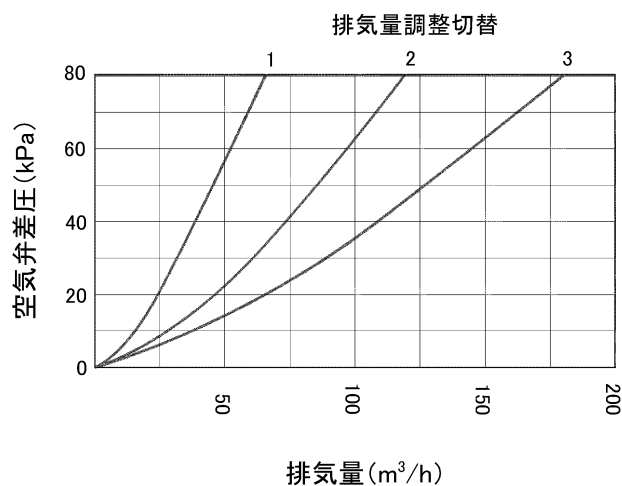
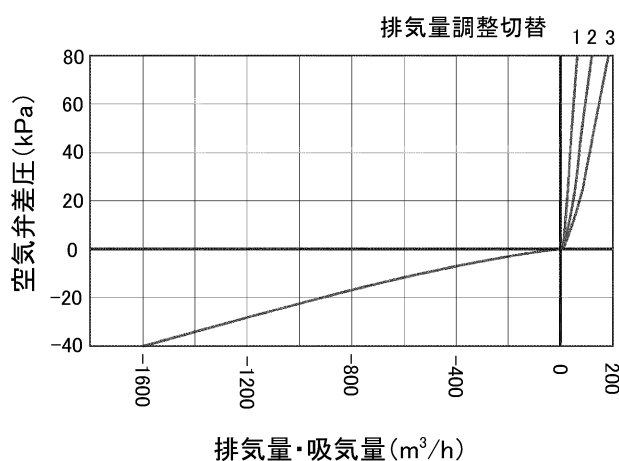
【多量排気・多量吸気特性】 接続径 75



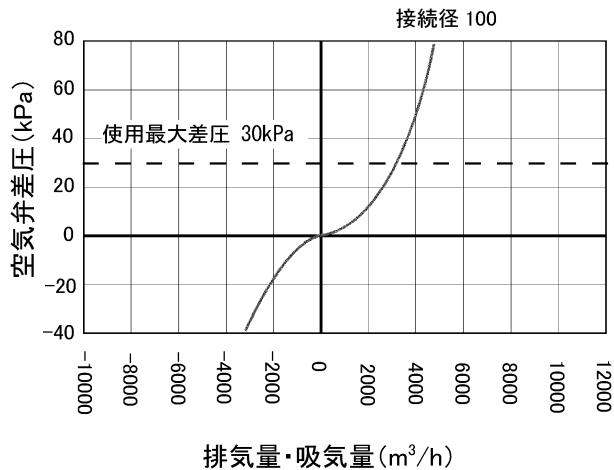
【圧力下排気特性】 接続径 75



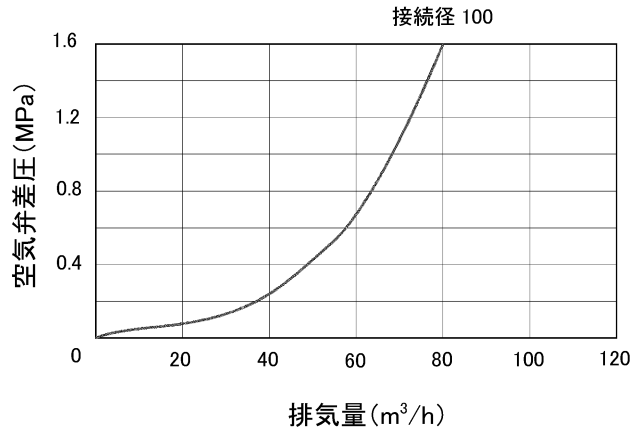
【ウォーターハンマー防止タイプ (NS) の排気・吸気特性】 接続径 75



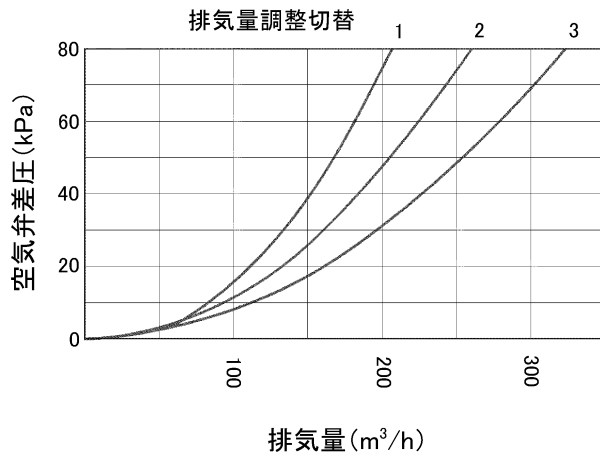
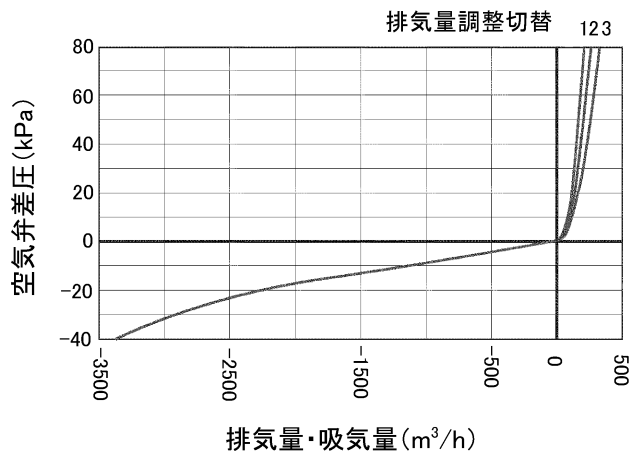
【多量排気・多量吸気特性】接続径 100



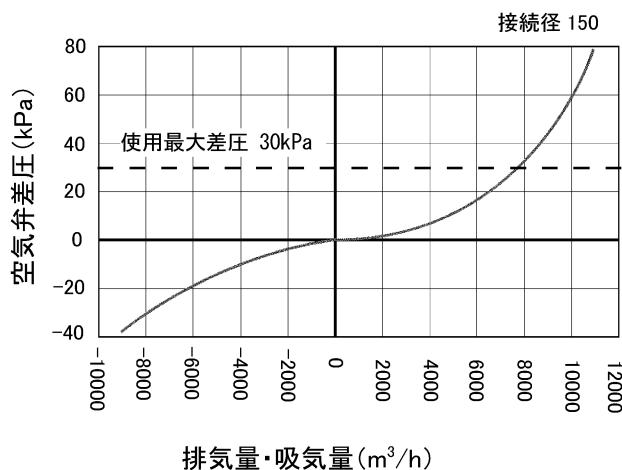
【压力下排気特性】接続径 100



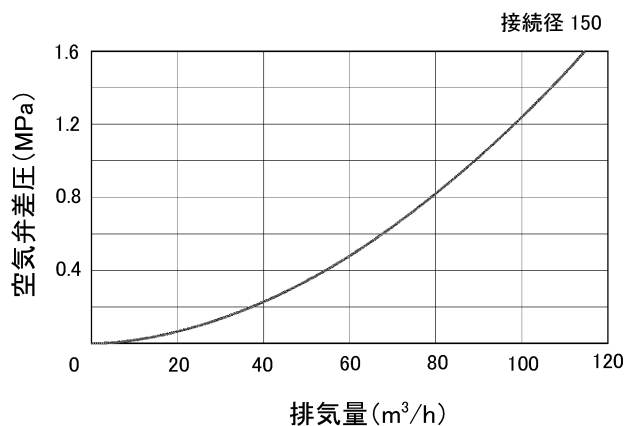
【ウォーターハンマー防止タイプ（NS）の排気・吸気特性】接続径 100



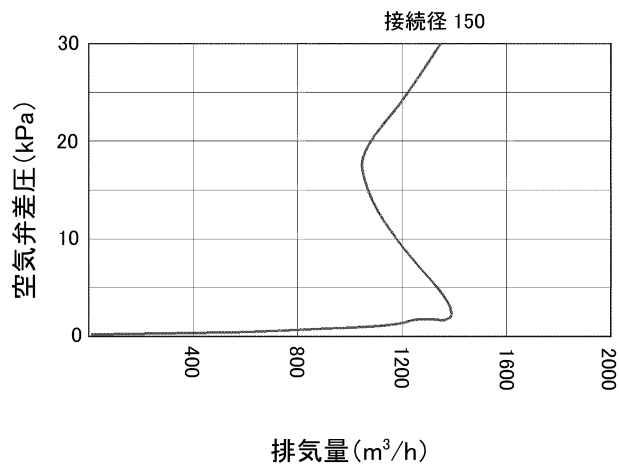
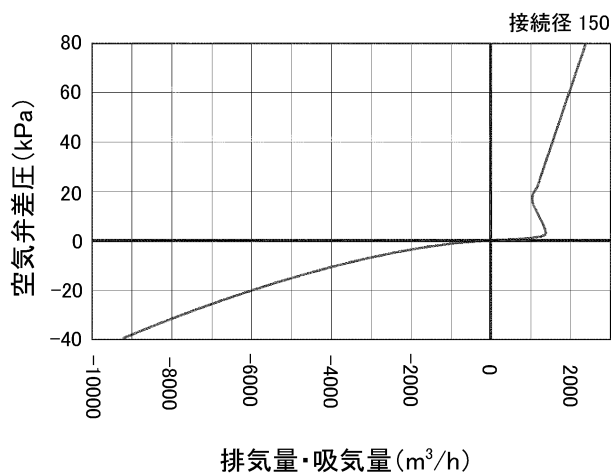
【多量排気・多量吸気特性】接続径 150



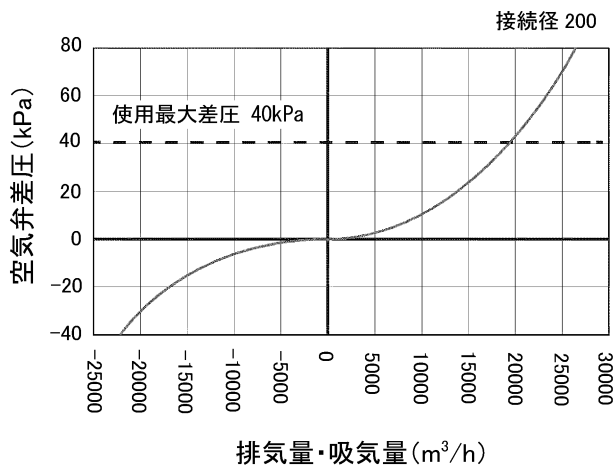
【压力下排気特性】接続径 150



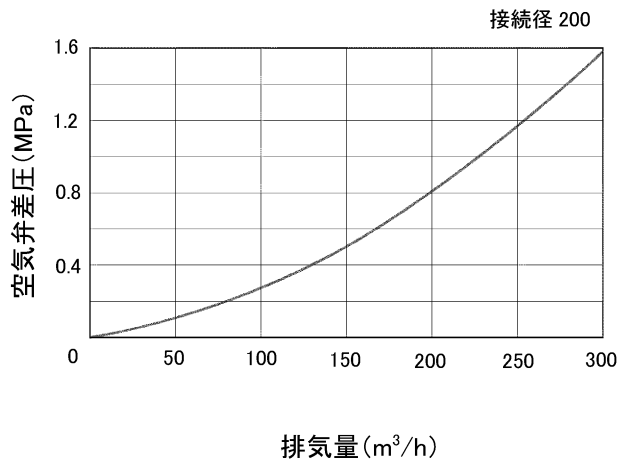
【ウォーターハンマー防止タイプ (NS) の排気・吸気特性】接続径 150



【多量排気・多量吸気特性】接続径 200



【压力下排気特性】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

