

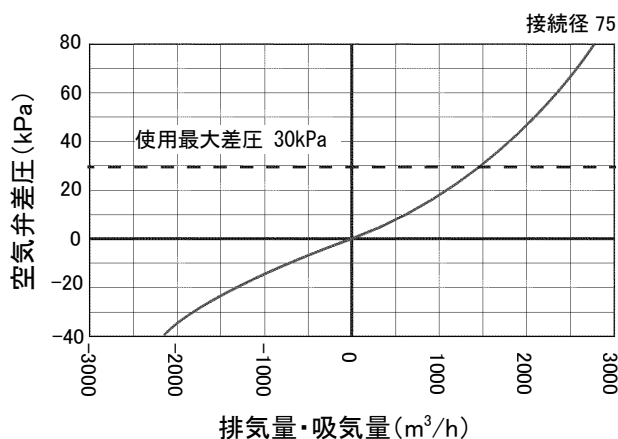
原水・農水・下水・雨水用空気弁スペースエア
D26形

排気量・吸気量特性

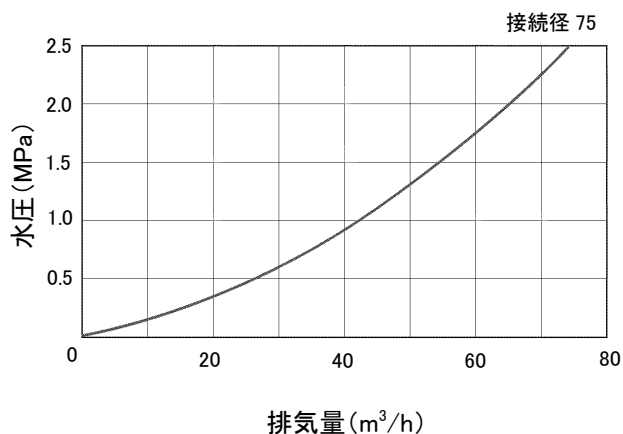
承認	審査	作成	作成日	2022年11月22日	
有田	山本	波多野	技術文書 番号	TB排A014 ⁻⁵	
 清水工業株式会社 MEMBER OF THE AVR GROUP				枚数	全5枚 (表紙含)

原水・農水・下水・雨水用空気弁スペースエア D26 形

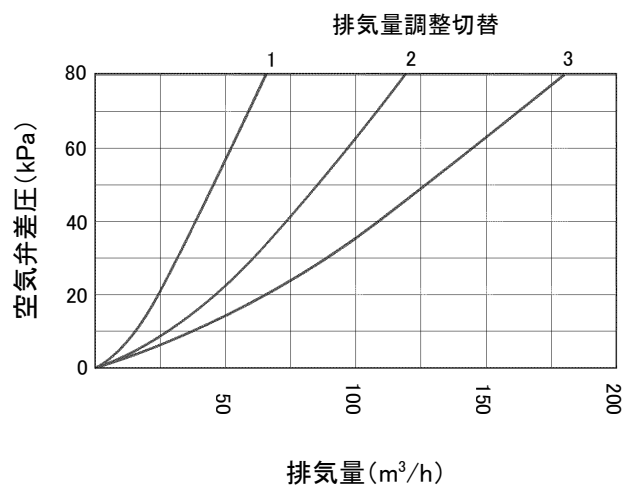
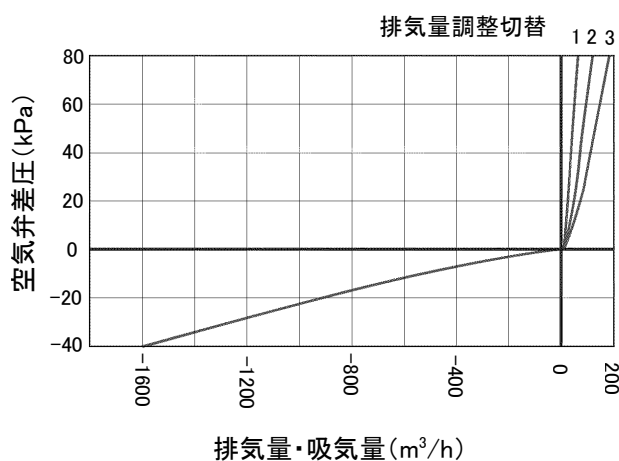
【多量排気・多量吸気特性】接続径 75



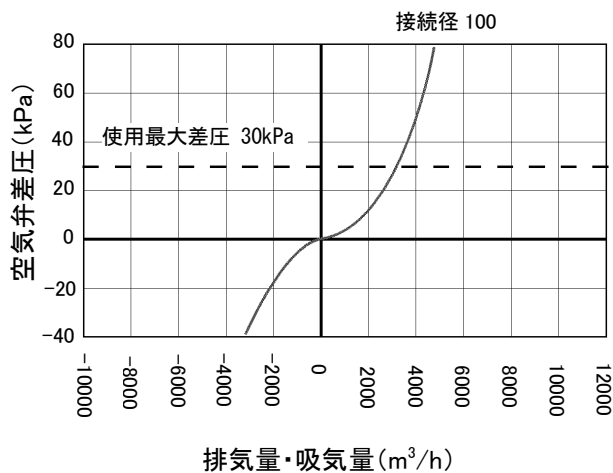
【圧力下排気特性】接続径 75



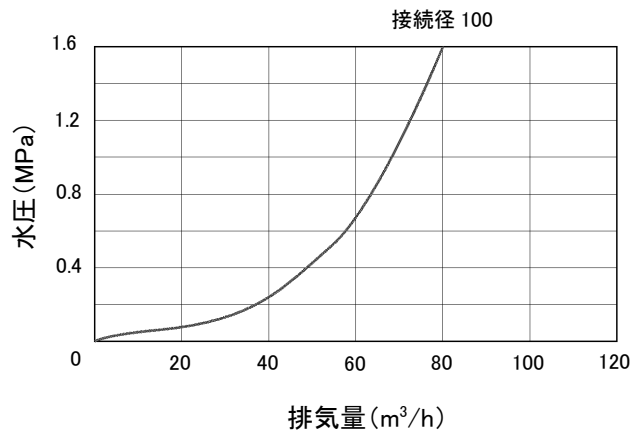
【ウォーターハンマー防止タイプ (NS) の排気・吸気特性】接続径 75



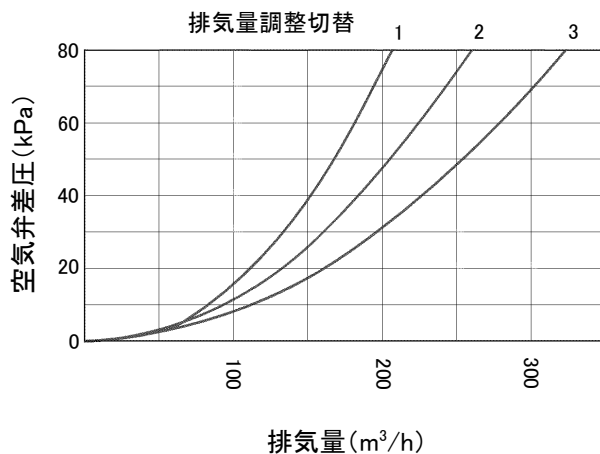
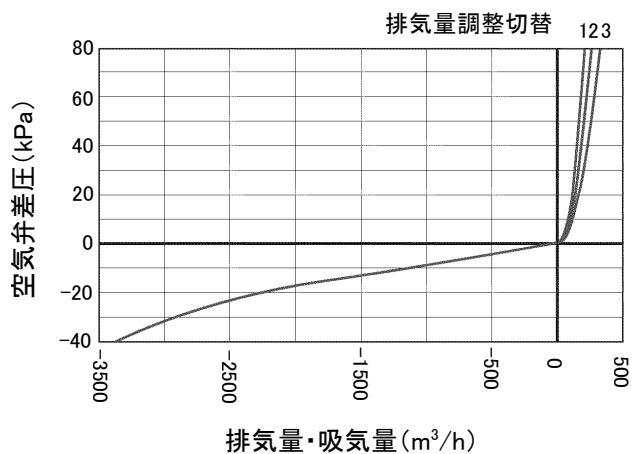
【多量排気・多量吸気特性】接続径 100



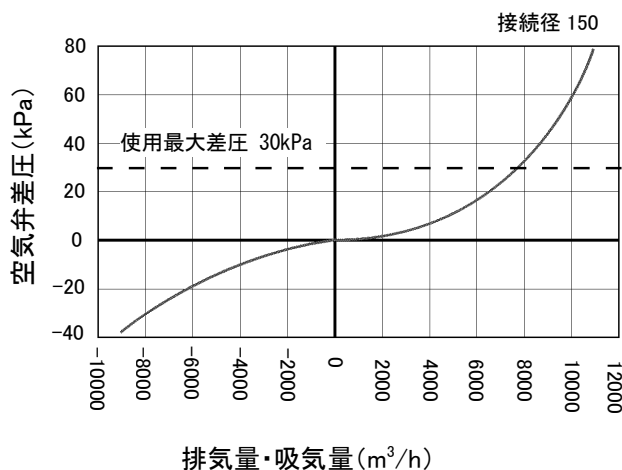
【压力下排気特性】接続径 100



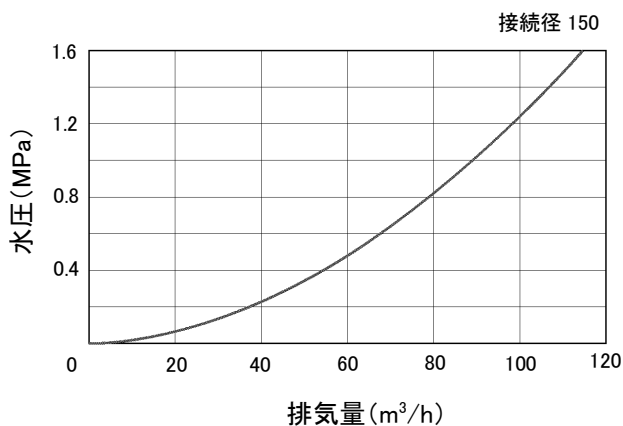
【ウォーターハンマー防止タイプ（NS）の排気・吸気特性】接続径 100



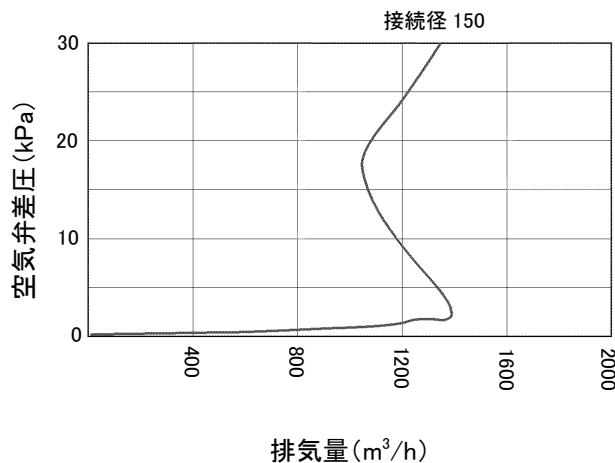
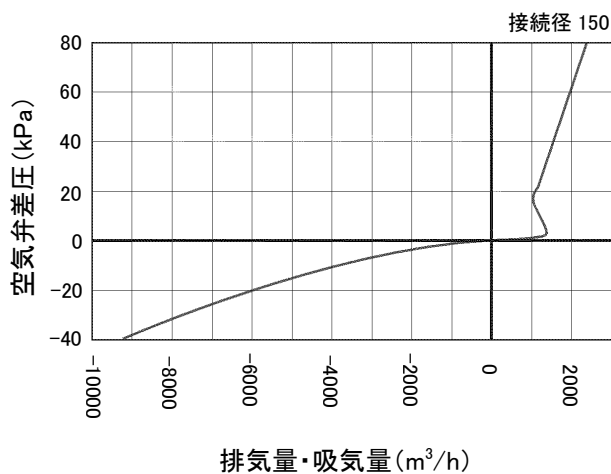
【多量排気・多量吸気特性】接続径 150



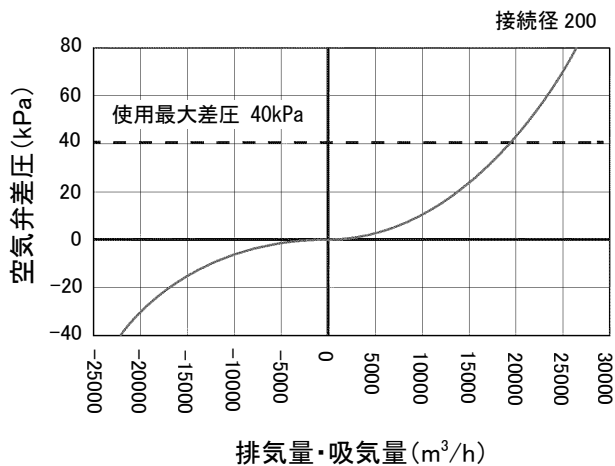
【圧力下排気特性】接続径 150



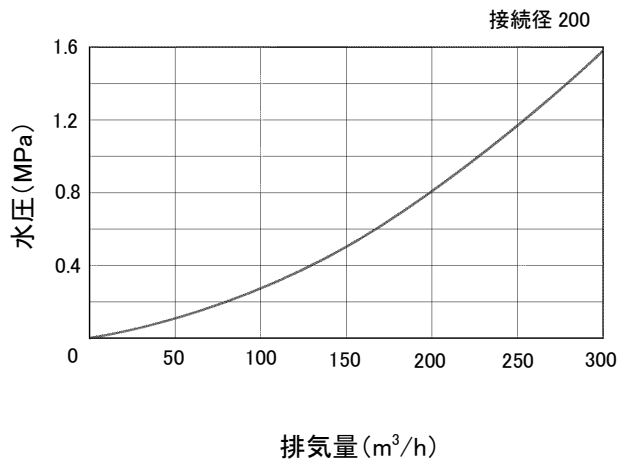
【ウォーターハンマー防止タイプ (NS) の排気・吸気特性】接続径 150



【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

