

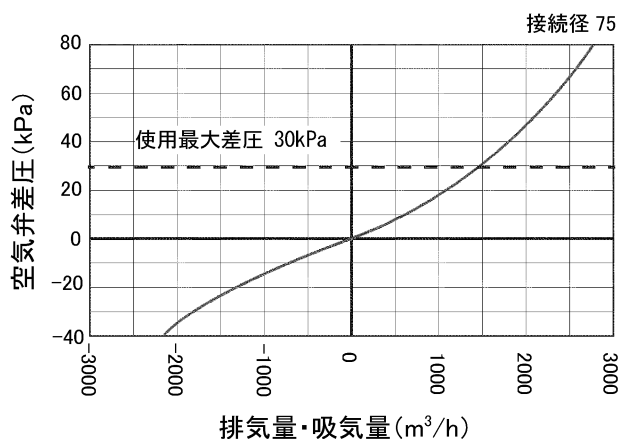
原水・農水・下水・雨水用空気弁スペースエア  
D26形

排気量・吸気量特性

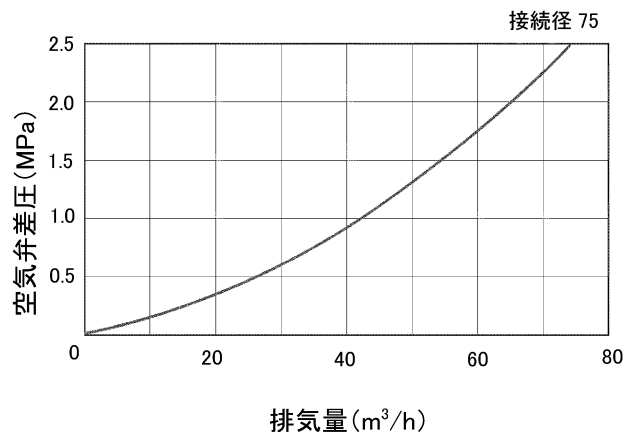
承認	審査	作成	作成日	2021年5月20日	
有田	山本	波多野	技術文書 番号	TB排A014 <sup>-4</sup>	
 <b>MEMBER OF THE AVR GROUP</b> <b>清水工業株式会社</b>				枚数	全5枚 (表紙含)

原水・農水・下水・雨水用空気弁スペースエア D26 形

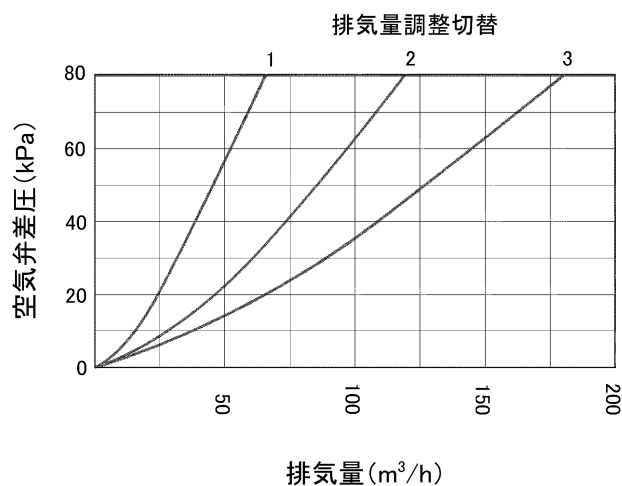
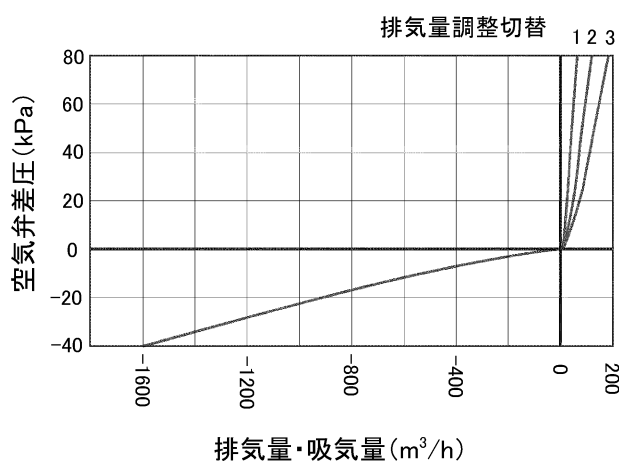
【多量排気・多量吸気特性】接続径 75



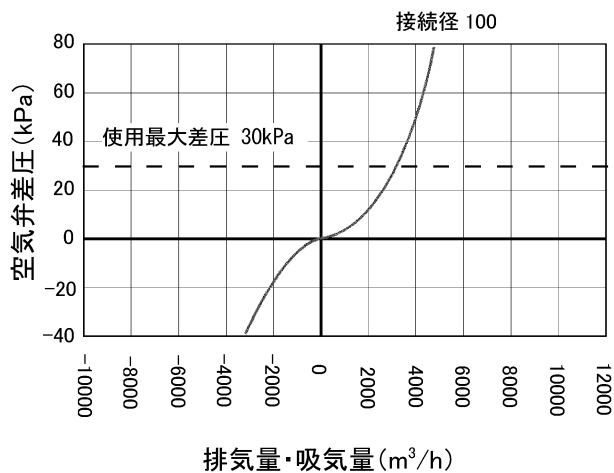
【圧力下排気特性】接続径 75



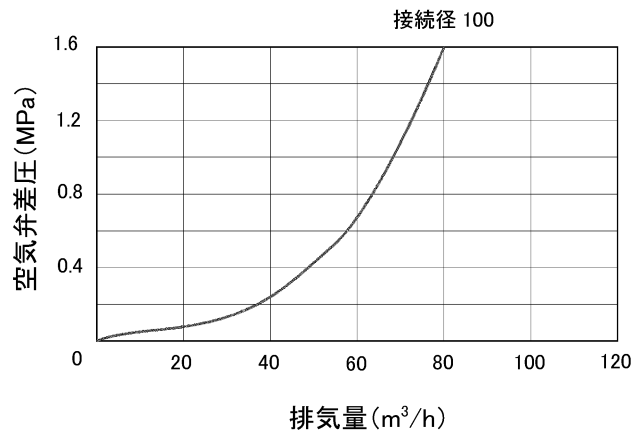
【ウォーターハンマー防止タイプ (NS) の排気・吸気特性】接続径 75



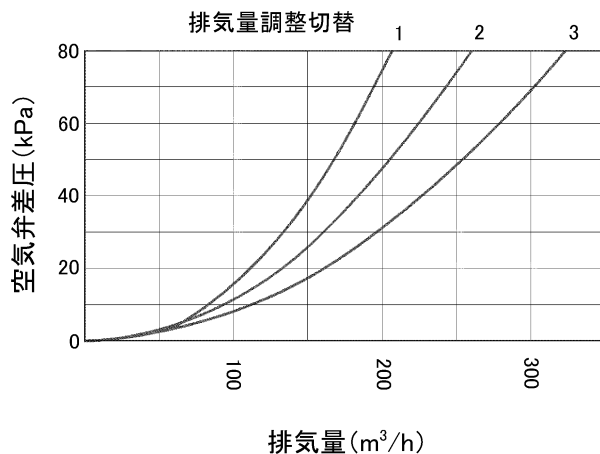
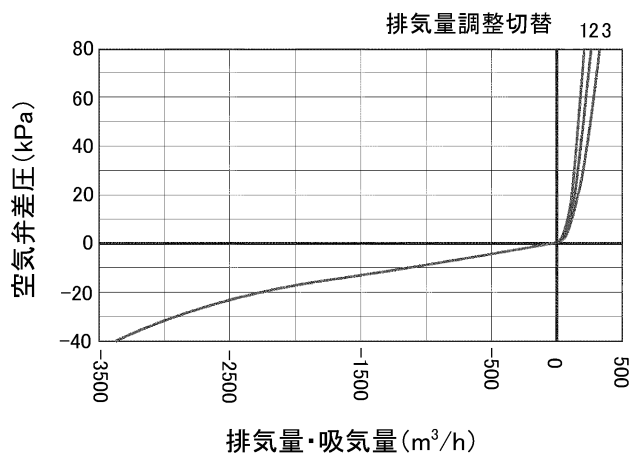
**【多量排気・多量吸気特性】接続径 100**



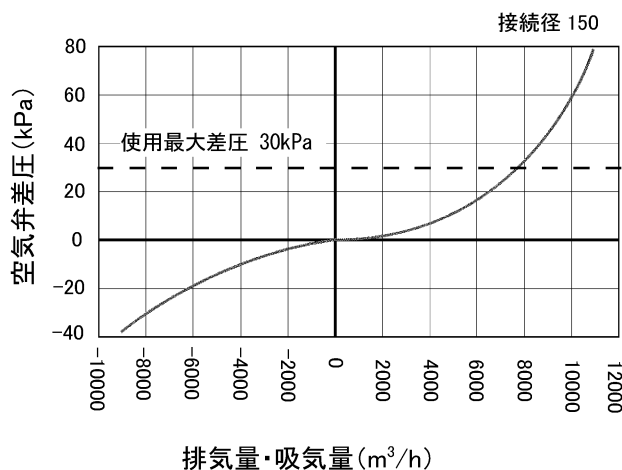
**【压力下排気特性】接続径 100**



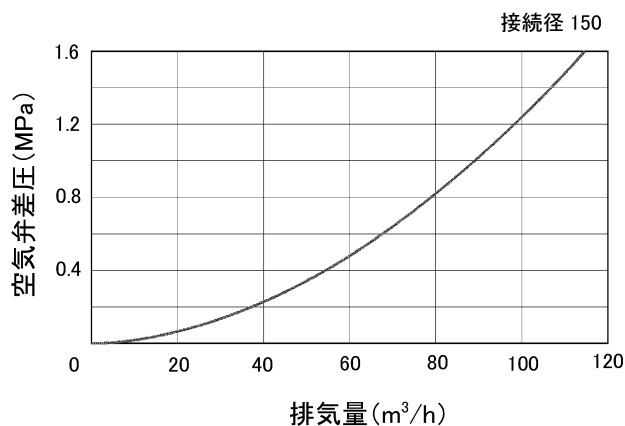
**【ウォーターハンマー防止タイプ（NS）の排気・吸気特性】接続径 100**



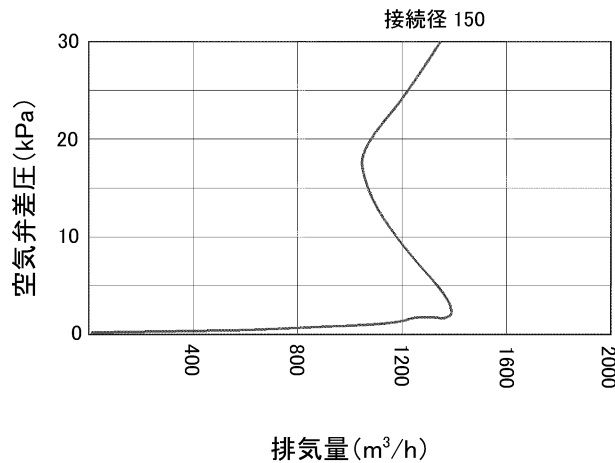
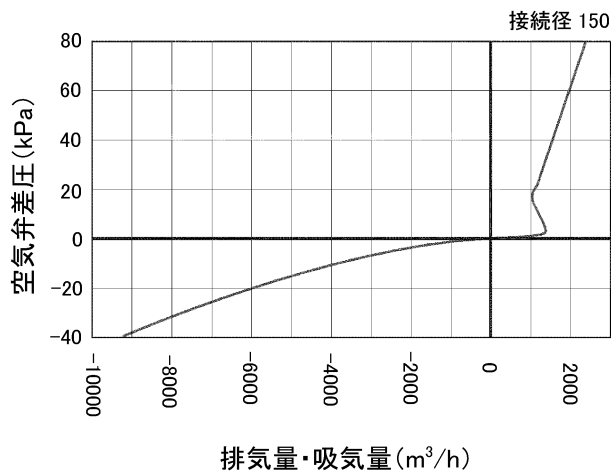
**【多量排気・多量吸気特性】接続径 150**



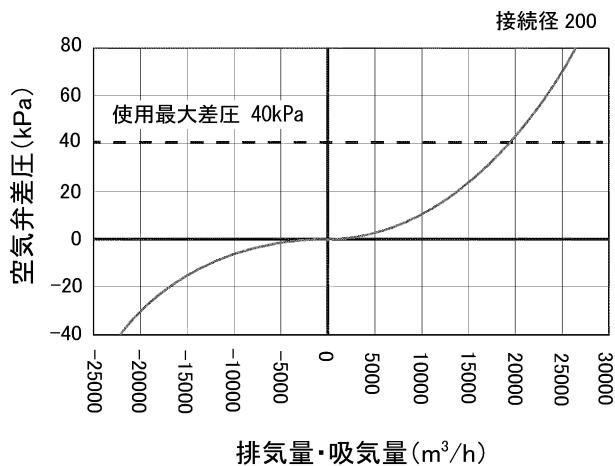
**【压力下排気特性】接続径 150**



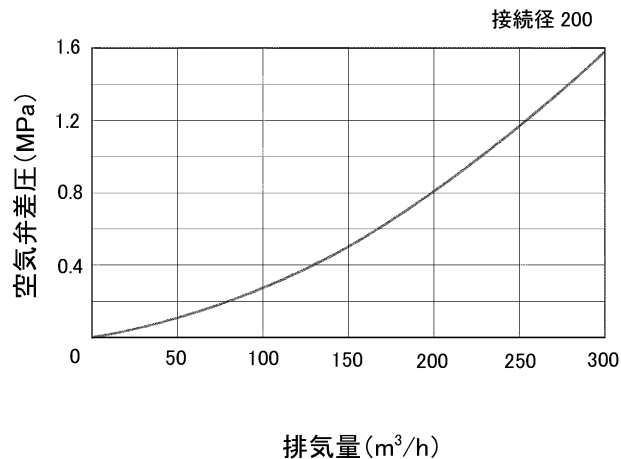
**【ウォーターハンマー防止タイプ (NS) の排気・吸気特性】接続径 150**



**【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**

