

NARITA®

コンパクト型

バリアブルコントロール弁

VP-50A VP-65A

新商品



●特長

1. 小型軽量で使い易く、かつ安価である。
2. バルブポートがつまみ一つで任意の大きさに簡単に調節出来るので、コントロール条件が変わっても簡単に対応可能である。
3. コントロール開度に対して、ポート開口面積が正比例するので、コントロール特性が良く使い易い。
4. 外部気密圧力が0.2MPaと高い。
5. 全閉時のリーク量が少ない。
6. RoHS指令対応品です。

NARITA グループ会社概要 Outline of NARITA Group Companies

□ 株式会社成田製作所

本社 〒613-0035 京都府久世郡久御山町下津屋富城91
TEL:0774-43-5811 FAX:0774-44-1103

ホームページ <http://www.narita-mfg.co.jp/>
メールアドレス narita-info@narita-mfg.co.jp

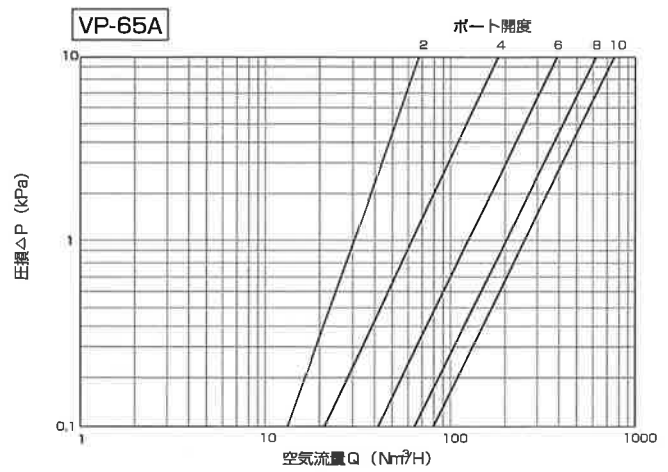
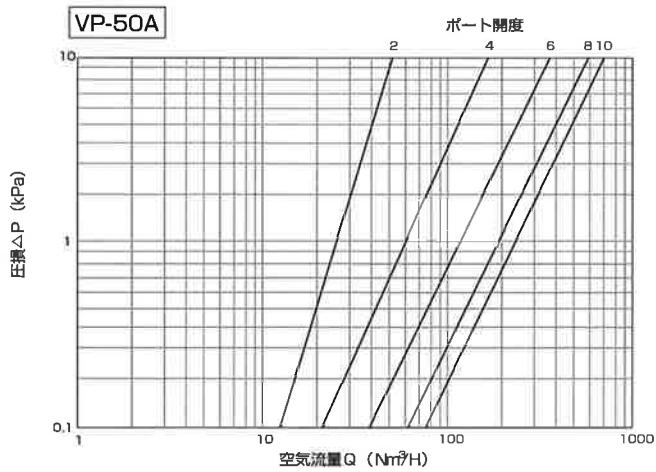
□ 株式会社ナリタテクノ

本社 〒489-0063 愛知県瀬戸市上陣屋町20番地 TEL: 0561-21-1111 FAX: 0561-21-1112
東京営業所 〒167-0042 東京都杉並区西荻北4-2-11 西荻ビル103 TEL: 03-5303-1851 FAX: 03-5303-1852
ホームページ <http://www.naritatechno.co.jp/>
メールアドレス info@naritatechno.co.jp

□ 株式会社成田製陶所

山口工場 〒489-8680 愛知県瀬戸市大坂町333 TEL: 0561-82-6138 FAX: 0561-84-9677
本社 〒489-8680 愛知県瀬戸市道泉町70 TEL: 0561-82-9172 FAX: 0561-82-9319
ホームページ <http://www.naritaseitoshu.co.jp/>
メールアドレス webmaster@naritaseitoshu.co.jp

●データ（圧力損失と流量特性図）



●仕様

1. 材 質 ハウジング FCD450 レバー及び調節金具 SCM440 弁体 C5191
2. 適用気体 都市ガス、LPG、空気
3. 許容温度 60℃
4. 最高1次圧力 0.2MPa

※適応するモータベース、リンケージロッド及びボールジョイントは当社指定品(別売)を御使用ください。

●外形図

